

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany, jimiž jsou

město Zábřeh

se sídlem: Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
IČO: 003 03 640
DIČ: CZ00303640
zastoupené RNDr. Mgr. Františkem Johnem, Ph.D., starostou
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
č. účtu: 000094-0004019841/0710

(dále také jen „objednatel“)

a

KAMI-PROFIT, s.r.o.

se sídlem: Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava, Slovensko
Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku Městského soudu Bratislava III, oddíl: Sro, vložka
č.: 36648/B jednající prostřednictvím české pobočky

KAMI-PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Se sídlem: **Spojů 835/2, 708 00 Ostrava – Poruba**
IČO: 052 64 758
DIČ: CZ683743702

zastoupená: Ing. Danielem Rimelem, vedoucím odštěpného závodu
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. A 21539
bankovní spojení: UniCredit Bank,a.s.
č. účtu: 1387886946/2700

(dále také jen „zhotovitel“),

tuto

SMLOUVU O DÍLO

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Úvodní ustanovení

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem **Demolice a výstavba pobytové odlehčovací služby Zábřeh, Sušilova**, zadávanou objednatelem jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

II. Předmět díla

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí smlouvou určené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2. Předmětem této smlouvy je demolice budovy staré školy v Zábřehu na ulici Sušilova a výstavba objektu Pobytové a odlehčovací služby v Zábřehu. V souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby: Pobytová a odlehčovací služba Zábřeh – Sušilova, Ing. arch. Josef Hlavatý, Na dílo je vydáno stavební povolení číslo jednacích MUZB/35437/2023/SVU ze dne 26.06.2023 s nabytím právní moci dne 03.08.2023. Na odstranění objektu byla vypracována projektová dokumentace: Demolice objektu bývalé ZUŠ Zábřeh ulice Sušilova, Ing. Petr Hošek dne 10.01.2019 bylo vydáno rozhodnutí pod č. j. Výst. 2018/1845/SV-MUZB-6.
3. Dílo bude provedeno formou „dodávky na klíč“, čímž se rozumí zejména:
 - a. Zajištění všech věcí, užívacích práv, prací a služeb potřebných k řádnému a včasnému provedení díla.
 - b. Zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí v rámci staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla inženýrské sítě porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci.
 - c. Provedení všech stavebních, montážních a jiných prací nezbytných k řádnému provedení díla.
 - d. Shromáždění a ověření všech údajů důležitých pro řádné provedení díla.
 - e. Zajištění všech strojů, zařízení a osob potřebných pro řádné a včasné provedení díla.
 - f. Napojení díla na stávající technické vybavení a zařízení objednatele, eventuální provedení příslušných zkoušek a dokončení díla v souladu se smlouvou.
 - g. Ekologicky šetrná likvidace veškerých odpadů vzniklých ve spojení s realizací díla.
 - h. Řízení, sledování, provádění, kontrola a dokumentování realizace díla, včetně aktualizací a zajištění potřebné organizačně-plánovací dokumentace.
 - i. Vedení stavebního deníku, dozoru při provádění díla, včetně sjednaných zkoušek a testů v souladu se smlouvou.
 - j. Obstarání zařízení staveniště, zajištění správy staveniště a přepravy na a ze staveniště, proclení, zdanění, pojištění, ostraha a skladování veškerých věcí, materiálů, komponent apod. nutných k provedení díla.
 - k. Provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění stavbou dotčených komunikací či škod na nich.
 - l. Získání a dodání potřebných protokolů, potvrzení, atestů, schválení a certifikátů nutných pro provedení díla v rozsahu a za podmínek požadovaných smlouvou.
 - m. Zpracování a dodání návodů pro provoz a údržbu díla.
 - n. Poskytnutí záruk na dílo v rozsahu stanoveném ve smlouvě a odstranění případných vad vzniklých v záruční době.
 - o. Zajištění a předání dokumentace skutečného provedení stavby a případně výrobní projektové dokumentace stavby objednateli, a to v počtu 3 paré tištěného vyhotovení a 1 digitálního vyhotovení ve formátu *.dwg, případně *.dgn a *.pdf.
 - p. Zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla, které bude ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné

a 1x v elektronické podobě. Současně bude vyhotoven geometrický plán stavby ověřený oprávněným zeměměřičským inženýrem 3x v tištěné podobě. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- q. V případě potřeby zajištění nezbytných dopravních opatření a záboru veřejného prostranství, včetně zaplacení poplatku za tento zábor.
- r. Uvedení pozemků a úprav na nich, které nejsou součástí díla, ale budou prováděním díla dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- s. Zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., nařízením vlády č. 591/2006 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb.
- t. Předložení vzorků dodávaných materiálů, a to i fyzicky, na žádost objednatele.
- u. **Zajištění informovanosti vlastníků a uživatelů sousedních objektů/pozemků o začátku a průběhu stavby s uvedením kontaktů na zhotovitele, případně na objednatele, a to minimálně 7 kalendářních dnů před realizací stavby.**
- v. Zajištění bezpečného přístupu obyvatel k nemovitostem majícím přístup z ulice Morávková, zejména se jedná o domy s číslem popisným a orientačním Morávková 1363/32, Morávková 1292/30, Sušilova 1505/43, Malá strana 2527/31, Malá strana 1345/33, vše Zábřeh. Dále je nutné zajištění bezpečného přístupu k technickému zařízení plynáren na parc. č. 1081/2, k. ú. Zábřeh na Moravě. Po celou dobu stavby bude k těmto nemovitostem rovněž umožněn příjezd vozidel integrovaného záchranného systému a svoz komunálního odpadu.

Veškeré náklady spojené s body a až v tohoto článku nese zhotovitel a jsou součástí celkové ceny díla.

- 4. Zhotovitel provede také všechny práce, poskytne služby a zajistí dodávky všech věcí, které nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě, ale kde je možno rozumně ze smlouvy nebo okolností jejího uzavření dovodit, že jsou nutné pro řádnou funkci a dokončení díla, jako kdyby tyto práce, služby anebo dodávky byly ve smlouvě výslovně uvedeny.
- 5. Zhotovitel prohlašuje, že s odbornou péčí prostudoval projektovou dokumentaci a další podklady předané mu objednatelem a prohlašuje, že projektová dokumentace a další podklady postačují k provedení díla podle této smlouvy a není třeba je jakkoliv měnit nebo doplňovat.

6. Zhotovitel prohlašuje, že má příslušné oprávnění k činnostem, jichž je k plnění této smlouvy třeba.
7. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrná místa a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor objednatele.
8. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že dílo je na základě shora uvedené specifikace dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo podle této smlouvy je spolufinancováno s dotací z Národního plánu obnovy, komponenty 3.3., investice 3.3.3, registrační číslo CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_003/0007446.

III. Osoby oprávněné k jednání

1. Ve věcech smluvních, včetně změn této smlouvy, jakož i v jiných právních jednáních jednají oprávnění zástupci obou smluvních stran. Jakákoli právní jednání činěná v souvislosti s touto smlouvou podléhá schválení příslušného orgánu objednatele. Zhotovitel odpovídá objednateli za soulad údajů uvedených ve smlouvě a v obchodním rejstříku.
2. Ve věcech technických ve vztahu k plnění této smlouvy jsou oprávněni jednat tito zástupci smluvních stran:

Za objednatele: **Ing. Dalibor Bartoň**, tel. 583 468 204
e-mail: dalibor.barton@muzabreh.cz

Za zhotovitele: Ing. Daniel Rimel, tel. +420 604 210 640
e-mail: rimel@kami-profit.sk

3. Jakékoliv uplatnění nároků vyplývajících smluvním stranám z této smlouvy nebo jiné podstatné sdělení týkající se smluvních ujednání musí být provedeno písemně nebo elektronicky, podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran pro jednání ve věcech smluvních a doručeno druhé smluvní straně prostřednictvím datové schránky, mají-li ji obě strany zřízenu, případně poštou. Ostatní sdělení či informace, nemají-li podstatný vliv na plnění práv a povinností jedné ze smluvních stran podle této smlouvy, mohou být sdělována ústně či prostřednictvím elektronické pošty. Smluvní strany berou výslovně na vědomí, že taková sdělení mají operativní a podpůrný charakter a nezavazují druhou smluvní stranu do doby, než je splněn postup podle první věty tohoto ustanovení.

IV. Místo plnění

1. Místem plnění předmětu díla podle této smlouvy je budova staré školy v ulici Sušilova na pozemku p. č. 1015, 1082, 1083, 1084 v k. ú. Zábřeh na Moravě.

2. Stavenišťem se rozumí zhotovitelem ohraničený prostor v místě plnění, který slouží pro provádění díla podle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se s odbornou péčí seznámil s místem plnění a že místo plnění je vhodné k provádění díla.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. řádně dokončit a předat objednateli, v souladu s podmínkami této smlouvy nejpozději do **300 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště (místa plnění) objednatelem.
2. Projektová dokumentace a veškerá potřebná povolení pro realizaci díla budou zhotoviteli předána při podpisu této smlouvy.
3. Objednatel předpokládá předání místa plnění zhotoviteli nejpozději do **30. 09. 2024**. O předání místa plnění pořídí smluvní strany písemný zápis, který vyhotoví objednatel. Z důvodu prodlení objednatele s předáním místa plnění nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody, smluvní pokutu, zvýšení ceny za dílo nebo jakékoliv jiné finanční nebo nefinanční plnění, které má sankční charakter nebo směřuje k navýšení ceny za dílo.
4. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o posunutí termínu dokončení stavby. V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být v souladu s čl. XVI odst. 6 uzavřen dodatek k této smlouvě.
5. Zhotovitel může přerušit nebo zastavit provádění díla, pokud nebudou prokazatelně splněny parametry vhodného počasí pro provádění stavebních prací dle platných norem ČSN, norem EN DIN nebo technologických předpisů pro realizaci předmětu díla dle této smlouvy. Doba (počet dnů), po kterou bude provádění díla přerušeno nebo bude provádění díla zastaveno, se nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku. O důvodech přerušování nebo zastavení díla je zhotovitel povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu. Přerušování nebo zastavení provádění díla podle tohoto článku může zhotovitel pouze s písemným souhlasem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen začít s prováděním díla bezodkladně, a to nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů po předání místa plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
7. Dílo bude považováno za provedené v okamžiku jeho řádného dokončení a předání objednateli v místě plnění.

8. Pokud zhotovitel připraví řádně a v souladu s touto smlouvou dokončené dílo k předání před termínem sjednaným v článku V odst. 1 této smlouvy, je objednatel povinen jej převzít.
9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí staveniště aktuální detailní harmonogram provádění díla, jenž respektuje zadávací požadavky objednatele. Harmonogram bude následně stvrzen podpisem zástupce objednatele oprávněným jednat ve věcech technických. Zhotovitel je povinen se tímto harmonogramem řídit. V případě, že nebude předložen aktuální harmonogram při předání staveniště objednatelem, bude postupováno dle ustanovení článku XI odst. 1 písm. j) této smlouvy.
10. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště a bude zpracován v podrobnostech týdenního harmonogramu.
11. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich musí být uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
12. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy do tří (3) pracovních dnů předat objednateli aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu. Aktualizace harmonogramu podléhá schválení objednatelem, tj. jeho zástupcem ve věcech technických. Pokud nebude aktualizovaný harmonogram objednatelem schválen, považuje se aktualizovaný harmonogram za neplatný a zhotovitel musí dodržovat původní schválený harmonogram.
13. V harmonogramu zhotovitel vyznačí tři uzlové body postupu zhotovování díla. Při nedodržení termínů uzlových bodů bude postupováno dle ustanovení článku XI odst. 1 písm. n) této smlouvy.

VI. Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za kompletní provedení díla činí **79.041.786,18 Kč bez DPH**.
2. Při plnění této smlouvy se uplatní režim přenesení daňové povinnosti u stavebních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (ZDPH).
3. Smluvní strany se dohodly na dílčím plnění ve smyslu § 21 odst. 7 ZDPH vždy k 1. dni následujícího kalendářního měsíce po ukončení dílčí etapy. K tomuto datu bude poskytovatelem plnění (zhotovitelem) vystaven daňový doklad v režimu přenesení daně na příjemce plnění (objednatele).

4. Poskytovatel plnění se zavazuje uhradit příjemci plnění sankci za nesprávně vystavené daňové doklady a z tohoto důvodu nutnosti podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně ve výši sankce uplatněné následně správcem daně (tzn. repo sazba + 14% bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů).
5. Právo na zaplacení ceny za dílo vzniká zásadně provedením díla a jeho předáním objednateli.
6. Cena za dílo je cenou pevnou na základě předchozí cenové nabídky zhotovitele a je platná po celou dobu trvání této smlouvy bez ohledu na vývoj inflace, změn daňových sazeb či jiné skutečnosti, promítající se do ceny výrobků či služeb na trhu. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy a nepodléhá žádným jiným změnám než těm, které jsou uvedeny ve smlouvě. V ceně za dílo je mimo jiné zahrnut i zisk zhotovitele, náklady na energii, vodu, topení apod. spotřebované v době realizace díla, náklady na zajištění bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, poplatky za zábor veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny ani tehdy, vyžádalo-li si provedení díla tak, jak bylo sjednáno, jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno nebo mají-li rozsah nebo nákladnost sjednané práce za následek překročení ceny nebo objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla, které bylo možné při uzavírání smlouvy na základě zkušeností a odborných znalostí zhotovitele rozumně předpokládat.
7. Veškeré poplatky a náklady na evidenci, odvoz, uložení, skladování, likvidaci či jiné nakládání s vytěženými či jinak vzniklými odpady, obaly či jinými nepotřebnými materiály při provádění díla nese zhotovitel. Veškeré náklady na ochranná a bezpečnostní opatření potřebná pro provedení díla nese zhotovitel.
8. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení nebo neprovedení prací, které lze na základě této smlouvy označit za dodatečné práce (dále jen vícepráce) nebo práce, které nebudou realizovány (dále jen méněpráce), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele bez zbytečného odkladu. Obě strany následně změnu sjednané ceny za dílo dohodnou elektronickou formou a podepíší dodatek ke smlouvě o dílo elektronickým podpisem v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
9. Vícepráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, které nebyly součástí projektové dokumentace nebo výkazu výměr a nutnost jejich provedení vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí před podpisem této smlouvy nemohly předvídat, a jejich provedení je nezbytné k řádné funkci díla a k jeho dokončení.
10. Méněpráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, které byly součástí projektové dokumentace nebo výkazu výměr, nebo jejichž provedení je obvyklé vzhledem k povaze prováděného díla, ale jejichž provedení není třeba k řádné funkci díla nebo jeho dokončení, aniž by tím dílo ztratilo svou jakost nebo kvalitu.

11. Vícepráce budou oceněny takto:

- a. Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla a pokud v nich práce, služby nebo dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS CZ a. s., Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- b. Vynásobením jednotkových cen podle předchozího písmene a množství provedených měrných jednotek bude stanovena cena víceprací.
- c. Na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS CZ a. s., Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, pro to období nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, kterou objednatel předem odsouhlasí.

12. Méněpráce budou oceněny takto:

- a. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla,
- b. vynásobením jednotkových cen uvedených v oceněném výkazu výměr a množství neprovedených měrných jednotek bude stanovena cena méněprací.

13. Smluvní strany se dohodly na dílčím plnění. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na základě vystavené faktury na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě s datem zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce, za který bude fakturováno. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu je zhotovitel povinen včas sdělit objednateli. Toto sdělení musí být originální, musí být podepsáno zhotovitelem a doručeno objednateli datovou zprávou. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu se sdělením podaným datovou zprávou o jeho změně nebo tyto náležitosti budou uvedeny chybně, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli se žádostí o provedení opravy či o doplnění. Ode dne doručení nové, doplněné nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.

14. Zhotoviteli nebudou poskytovány zálohy.

15. Faktura bude obsahovat řádný, vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací, popřípadě i jiné doklady, vyžaduje-li je tato smlouva. V příslušných fakturách musí být zhotovitelem použity stejné definice pro plnění prací, služeb nebo dodávek jako ve smlouvě. Faktury musí být prokazatelně doručeny objednateli na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Při vystavení faktury a jejím doručení objednateli musí být vždy dodržen postup stanovený v čl. VI odst. 3 této smlouvy.

16. Splatnost částky uvedené na faktuře činí třicet (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení originálu faktury objednateli. Objednatel není vázán zhotovitelem chybně stanoveným datem splatnosti na faktuře. K faktuře obsahující práce, dodávky nebo jejich ceny neodsouhlasené objednatelem se nepřihlíží a objednatel není povinen v ní fakturovanou částku uhradit.
17. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Pobytová a odlehčovací služba Zábřeh, Sušilova a registrační číslo CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_003/0007446, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
18. Faktury vystavené zhotovitelem budou zároveň sloužit jako daňový doklad, budou vydány a dodány objednateli nejdříve v den uskutečnění zdanitelného plnění, nejpozději však do patnácti (15) kalendářních dnů od jeho uskutečnění a musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu podle všech příslušných právních předpisů platných ke dni vystavení faktury, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
19. V případě, že splatnost faktur připadne na den pracovního klidu nebo volna, jsou splatné následující pracovní den.

VII. Odpovědnost zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním nákladem, na vlastní nebezpečí a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí provádění díla převážně svými zaměstnanci pod svým osobním vedením. Objednatel si výslovně vymíňuje, že **činnost stavbyvedoucího a jeho zástupce bude prováděna kmenovými zaměstnanci zhotovitele**. Je-li dílo nebo jeho část prováděna poddodavatelem zhotovitele, musí veškeré odborné práce vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci. Zhotovitel za práce a dodávky poddodavatele odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám, včetně poskytnutí záruky a nároků z ní plynoucích. O počtu poddodavatelů a jejich oprávněných osobách je zhotovitel povinen objednatele informovat před prováděním díla. Změny v počtu nebo osobách poddodavatelů v průběhu provádění díla oznámí zhotovitel objednateli a koordinátorovi BOZP bez zbytečného odkladu.
2. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí a neohrozí bezpečnost žádných osob nebo majetku. Práce, služby a dodávky, které jsou prováděny, poskytovány nebo dodávány podle smlouvy, zhotovitel provede, poskytne nebo dodá v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, funkční, bezpečné a spolehlivé dílo sloužící svému účelu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné a účinné právní předpisy České republiky a Evropské unie vztahující se k dílu, technické normy včetně jejich doporučujících

ustanovení a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se bude rovněž řídit zejména povoleními, vyjádřeními a pokyny příslušných orgánů veřejné správy České republiky, které mohou ovlivňovat provádění díla.

4. Zhotovitel prohlašuje, že tuto smlouvu uzavřel na základě rozumného přezkoumání údajů vztahujících se k dílu předaných mu objednatelem a informací, které mohl získat prohlídkou místa plnění a jiných jemu dostupných dat vztahujících se k dílu, a potvrzuje, že jeho zanedbání seznámit se se všemi těmito údaji a informacemi ho nezbavuje odpovědnosti za řádný odhad obtížnosti nebo ceny úspěšné realizace díla. Zhotovitel nemá nárok na žádné dodatečné finanční plnění nebo prodloužení termínu dokončení díla z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k dílu a přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel zajistí ochranu objednatele proti jakýmkoliv závazkům, škodám, nárokům, poplatkům, pokutám a výdajům jakéhokoliv druhu, které vyplývají nebo jsou výsledkem porušení právních předpisů nebo technických, popř. jiných norem zhotovitelem. Nesplnil-li zhotovitel tuto povinnost, zavazuje se objednateli nahradit škodu, která takovým porušením objednateli vznikne.
6. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a Evropské unie a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen minimálně 10 let od předání a převzetí stavby (díla) objednatelem poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
8. Zhotovitel je dále povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou dokumentaci související s předmětem této smlouvy po dobu 10 let od ukončení této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
9. Objednatel požaduje po zhotoviteli přítomnost stavbyvedoucího (případně v nepřítomnosti stavbyvedoucího jeho zástupce) minimálně v rozsahu 3 (tří) hodin v každý pracovní den na díle, kdy stavbyvedoucí bude koordinovat stavební činnost a provádět zápis do stavebního deníku. **Stavbyvedoucí musí být autorizovaný technik/inženýr v oboru Pozemní stavby a se zhotovitelem musí být v přímém pracovním poměru.**

Zástupce stavbyvedoucího musí být se zhotovitelem v přímém pracovním poměru. Stavbyvedoucí (případně v nepřítomnosti stavbyvedoucího jeho zástupce) bude vystupovat v technických a stavebních záležitostech při realizaci díla dle této smlouvy, a to zejména při zhotovování díla, kontrolních dnech, jednáních s objednatelem či technickým dozorem stavebníka, apod.

Stavbyvedoucí: Ing. Daniel Rimel,
Tel. číslo: +420 604 210 640
E-mail: rimel@kami-profit.sk,
Číslo autorizace: 1102105.

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Hrbáč Martin
Tel. číslo: +420 777 950 830
E-mail: hrbac@kami-profit.sk.

10. Zhotovitel je oprávněn změnit stavbyvedoucího uvedeného v článku VII odstavci 9 této smlouvy o dílo pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Uvedené platí i pro případ změny zástupce stavbyvedoucího.
11. Zhotovitel tímto prohlašuje, že stavbyvedoucí i zástupce stavbyvedoucího, kteří jsou uvedeni v článku VII odstavci 9 této smlouvy o dílo, jsou zkušenými pracovníky, stavbyvedoucí disponuje autorizací odpovídající povaze díla, a mají potřebné vzdělání a kvalifikaci nutnou pro výkon funkce stavbyvedoucího k provádění díla. Nový stavbyvedoucí a nový zástupce stavbyvedoucího musí splňovat totéž.
12. Zástupce stavbyvedoucího má veškerá práva a povinnosti stavbyvedoucího podle této smlouvy o dílo, pokud je nemůže vykonávat stavbyvedoucí.
13. Zhotovitel je vázán plněním zásady významně nepoškozovat environmentální cíle dle čl. 17 Nařízení o Taxonomii.

VIII. Zajištění závazků zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, za řádné plnění podmínek smlouvy ve výši 2.500.000 Kč. Bankovní záruka slouží k zajištění jakýchkoliv pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z neplnění podmínek zhotovitelem podle této smlouvy po předání a převzetí díla objednatelem. Nesplnění této podmínky opravňuje objednatele dílo nepřevzít, a to se všemi důsledky vyplývajícími zejména z ust. čl. IX, XI této smlouvy.
2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby nebo musí být každoročně před jejím uplynutím prodlužována.

3. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem podle tohoto článku smlouvy musí vyplývat bezpodmínečné právo objednatele čerpat finanční prostředky až do sjednané výše v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný nárok. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
4. Pokud zhotovitel smluvně sjednaný originál záruční listiny, na základě které vzniká bankovní záruka, objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina, tj. částku 1.250.000 Kč. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit na bankovní účet č. 188491576/0300. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost zhotovitele poskytnout objednateli bankovní záruku podle tohoto článku smlouvy.
5. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne uplynutí záruční doby.
6. Bankovní záruku k zajištění závazků zhotovitele po předání a převzetí díla podle této smlouvy, může zhotovitel postupně, vždy po uplynutí dvanácti (12) kalendářních měsíců ze záruční doby, nahrazovat novou bankovní zárukou, sníženou o jednu její šestinu, neboť záruční doba je sjednána na sedmdesát dva (72) měsíců. Takto sníženou bankovní záruku (tj. originál záruční listiny, na základě, které vzniká bankovní záruka) je zhotovitel povinen poskytnout objednateli nejpozději v den následujícím po dni, ve kterém skončila předchozí bankovní záruka.
7. Bankovní záruka může být v každém ze jmenovaných případů nahrazena složením peněžní částky (dále jen jistota) na účet objednatele č. 194699779/0300. Pro tuto jistotu platí stejné lhůty a sankce jako pro bankovní záruku podle tohoto článku smlouvy. V případě, že se zhotovitel rozhodne složit jistotu dle tohoto odstavce, je povinen o tom písemně předem informovat objednatele.
8. Pokud bude objednatel v souladu s touto smlouvou čerpat bankovní záruku nebo jistotu, je zhotovitel povinen doplnit bankovní záruku nebo jistotu do původní výše. Jestliže tak neučiní ve lhůtě do čtrnácti (14) kalendářních dnů od doručení oznámení objednatelem, že bankovní záruka nebo jistota byla čerpána, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, o kterou měla být bankovní záruka nebo jistota doplněna. Zaplacení smluvní pokuty se nedotýká povinnosti doplnit bankovní záruku nebo jistotu.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději sedm (7) kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

2. Místem předání díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předání díla přizvat své poddodavatele, bylo-li jich užito.
4. O průběhu předávacího řízení pořídí zhotovitel protokol (zápis).
5. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a. údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli
 - b. popis díla, které je předmětem předání
 - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - d. termín, od kterého počíná běžet záruční doba
 - e. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
6. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání, vady, musí protokol obsahovat také:
 - a. soupis zjištěných vad
 - b. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad
7. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla pro takové vady, které brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání omezují. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede v protokolu o předání díla i konkrétní důvody, pro které odmítá dílo převzít. Protokol musí dále obsahovat dohodu o způsobu a termínech odstranění vad, popř. jiném způsobu narovnání. Po odstranění vad, pro které objednatel odmítl stavbu převzít, popř. jiném způsobu narovnání, se provede další předávací řízení v nezbytně nutném rozsahu.
8. Doba ode dne odmítnutí převzetí díla objednatelem do úplného odstranění vad nebo jiného způsobu narovnání se považuje za prodlení zhotovitele a objednatel je proto oprávněn požadovat smluvní pokutu ve smyslu čl. XI odst. 1 písm. b) této smlouvy. Prodlení podle tohoto ustanovení nenastane pouze v případě, že k odmítnutí převzetí díla došlo před termínem uvedeným v čl. V odst. 1 této smlouvy; tímto není nijak dotčeno ustanovení čl. V odst. 1 této smlouvy.
9. I v případě, že se na díle či jeho části bude vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, dílo převzít, přičemž uvede, že dílo přebírá s vadami. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
10. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy, podle jeho názoru, za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí místně příslušného soudu zhotovitel.

11. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího řízení podrobnou fotodokumentaci (minimálně 200 ks digitálních fotografií) provádění díla, která bude obsahovat také fotodokumentaci stavu před a po realizaci díla, stavební deník a deník víceprací. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé předání.
12. Nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od převzetí díla bez vad objednatelem je zhotovitel povinen vlastním nákladem vyklidit staveniště (tj. včetně odvozu veškerých vzniklých odpadů, veškerých obalů, strojů, zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, nespotřebovaného montážního materiálu, nespotřebovaných stavebních hmot, dílů či materiálů a všech dalších nespotřebovaných věcí, které na staveniště umístil či nechal umístit zhotovitel) a vyklizené s povrchy uvedenými do původního nebo projektovaného stavu předat objednateli.

X. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Provedené dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami. Zhotovitel odpovídá za vady faktické i právní, zjevné i skryté, které má dílo v době přechodu nebezpečí škody na objednatele a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i jeho veškeré části včetně skrytých, bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.
3. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla bez vad objednatelem a **trvá 72 měsíců**. V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však **v délce 24 měsíců**, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
4. V případě, že bylo dílo předáno a převzato podle článku IX odst. 9 této smlouvy, prodlužuje se záruční doba díla o dobu odstraňování vad či vady.
5. Objednatel oznámí zhotoviteli vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění elektronicky datovou zprávou. V reklamaci musí být vada popsána.
6. V případě, že objednatel nesdělí při reklamaci v rámci zákonné doby odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční doby zhotoviteli jinou přiměřenou lhůtu pro odstranění vady nebo se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady nejpozději do deseti (10) pracovních dnů, nebrání-li vada běžnému užívání díla, při havarijním stavu nebo hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu nejpozději do jednoho (1) pracovního dne od doručení reklamace. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady vlastním nákladem nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů

poté, co mu budou oznámeny, nebylo-li objednatelem v reklamaci stanoveno jinak nebo s objednatelem dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady včas nebo řádně, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

7. Neodstraní-li zhotovitel vady díla nebo nenastoupí-li k odstranění vady díla v dohodnuté nebo smlouvou stanovené lhůtě, vzniká objednateli rovněž právo vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou, včetně práva na smluvní pokutu a náhradu škody. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady spojené s odstraněním vady do třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování nákladů objednatele.
8. Odevzdáním nového plnění v rámci odstranění vady a odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady obdobně.

XI. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn v případě porušení smlouvy zhotovitelem uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a v takovém případě je zhotovitel povinen smluvní pokutu objednateli zaplatit, pokud si ji objednatel nestrhne z poskytnuté bankovní záruky nebo uložené jistoty. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy porušení smlouvy a v následující výši:
 - a. Pokud zhotovitel nezačne provádět dílo do sedmi (7) pracovních dnů od předání staveniště, činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
 - b. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla bez vad činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
 - c. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínu uvedeném v protokolu o předání díla činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední z vad uvedených v protokolu.
 - d. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nástupem k odstranění vad, které se na díle vyskytnou v zákonné době odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční době, v souladu v čl. X odst. 6 této smlouvy, činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu, činí výše smluvní pokuty 0,4 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
 - e. V případě, že bude zjištěno nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP a PO, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení.
 - f. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku IX odst. 12 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.

- g. V případě, že zhotovitel v dohodnutém termínu nedodá veškeré doklady a certifikáty uvedené v článku XIV odst. 9 písm. f) nutné pro užívání díla a také k vydání kolaudačního souhlasu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý nedodaný doklad a každý započatý den prodlení.
- h. Pokud bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce na díle (stavbě) nepřítomen v rozporu s článkem VII odst. 9 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nepřítomnosti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce na díle (stavbě).
- i. V případě, že zhotovitel nedodrží pokyn objednatele uvedený v zápisu z kontrolního dne, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli za každý nedodržení pokyn smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- j. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli ke dni předání staveniště objednatelům aktuální detailní harmonogram provádění díla, jenž respektuje zadávací požadavky objednatele a jenž je vypracován v souladu čl. V odst. 9 až 12, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- k. V případě porušení povinnosti dle článku XVI odst. 4 této smlouvy, tj. povinnosti zhotovitele mít řádně uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své činnosti, kterou vykonává v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy o dílo, a to po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy o dílo a dále i po celou dobu běhu sjednané záruční doby vztahující se k předmětu plnění této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý týden, v němž nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu s parametry stanovenými v čl. XVI odst. 4 této smlouvy.
- l. V případě porušení povinnosti dle článku XVI odst. 5 této smlouvy, tj. povinnosti zhotovitele mít řádně uzavřenou smlouvu o pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, a to až do termínu řádného předání a převzetí díla objednatelům, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý započatý měsíc, v němž nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu podle čl. XVI odst. 5 této smlouvy.
- m. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost provádět dílo za přímé účasti osob, kterými byla prokázána technická kvalifikace v rámci příslušného zadávacího řízení (tj. osoby stavbyvedoucího uvedeného v čl. VII odst. 9 této smlouvy nebo změněného podle čl. VII odst. 10 této smlouvy a osoby zástupce stavbyvedoucího uvedeného v čl. VII odst. 9 této smlouvy nebo změněného podle čl. VII odst. 10 této smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový případ porušení a každou osobu, a to i opakovaně.
- n. V případě neumožnění kontroly dle čl. VII odst. 7 a 8 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ porušení, a to i opakovaně.
- o. V případě porušení povinnosti dle článku VII odst. 13 této smlouvy, tj. Zhotovitel je vázán plněním zásady významně nepoškozovat environmentální cíle dle čl. 17

Nařízení o Taxonomii, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení.

- p. V případě prodlení zhotovitele s postupem výstavby díla, kdy je zhotovitel v prodlení s dodržím některého uzlového bodu dle harmonogramu schváleného objednatelem podle čl. V odst. 10 až 13 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč (slovy: Jedno sto tisíc korun českých) za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení harmonogramu schváleného objednatelem. V případě, že bude konečné dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem dle této smlouvy o dílo a bez vad a nedodělků v termínu definovaném v čl. V odst. 1 této smlouvy, není objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu podle tohoto bodu.
2. Zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
 3. Smluvní strany se dohodly pro případ prodlení s úhradou finančního plnění kteroukoli z obou smluvních stran podle této smlouvy na úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 4. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu škody, který převyšuje výši smluvní pokuty.
 5. Smluvní pokutu nebo smluvní úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce. Povinná strana je povinna zaplatit smluvní pokutu na účet druhé smluvní strany nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit pro porušení smlouvy podstatným způsobem.
Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů.
2. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, je-li pravomocně rozhodnuto o zhotovitelově úpadku.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Národního plánu obnovy, registrační číslo projektu

4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
6. Odstoupením od smlouvy nezanikají nároky smluvních stran na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení a náhrady škody.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a. zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných podle způsobu, kterým je stanovena cena za dílo,
 - b. zhotovitel vyčíslí cenu provedených prací,
 - c. zhotovitel vyklidí staveniště včetně veškerého nepoužitého materiálu, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit předávací řízení podle zásad stanovených touto smlouvou s tím, že v protokolu bude výslovně uvedeno, že dílo se předává nedokončené. Protokol bude rovněž obsahovat dohodu o řešení záruk za realizované části stavby,
 - e. objednatel vyčíslí škodu, která mu vznikne z potřeby realizovat nové zadávací řízení na jiného zhotovitele díla podle této smlouvy. Pokud v následném zadávacím řízení bude sjednána s novým zhotovitelem cena za dokončení díla vyšší, než kdyby dílo dokončoval původní zhotovitel, má stávající zhotovitel povinnost tento cenový rozdíl uhradit, a to na základě daňového dokladu vystaveného objednatelem nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od podpisu smlouvy s novým zhotovitelem.
8. Smluvní strany se následně vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení.

XIII. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody

1. Vlastnické právo k předmětu díla nebo jeho části a nebezpečí škody na něm přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání díla.

XIV. Kontrola prováděného díla

1. Objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi podle této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté

a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy podstatným způsobem, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy podle zásad stanovených touto smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně či zápisem ve stavebním deníku objednatele ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo nepřístupné, a to nejméně pět (5) pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto odstavce, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto odstavce splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Zjistí-li se však, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla může objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru organizovat kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla 1x týdně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně pět (5) kalendářních dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele, včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru, autorského dozoru a zástupci zhotovitele.
4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osoby vykonávající funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
6. Stavební deník
 - a. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být uložený v místě stavby a musí být trvale přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - b. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně provedeného díla.
 - c. Ve stavebním deníku musejí být uvedeny zejména obchodní firma, sídlo a IČ zhotovitele, název, sídlo a IČ objednatele, seznam veškeré dokumentace, v níž je zachyceno dílo včetně veškerých změn a doplňků, odkaz na tuto smlouvu včetně přehledu jejích případných změn a přehled zkoušek všech druhů.
 - d. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen dále zapisovat údaje o provedených pracích a jejich časovém postupu, jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace nebo této smlouvy, počet a identifikaci osob pracujících na staveništi, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky, jakož i všechny další údaje (viz zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy).

- e. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- f. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- g. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
 - i. oprávnění zástupci objednatele
 - ii. oprávnění zástupci zhotovitele včetně stavbyvedoucího
 - iii. osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka, je-li ustanoven
 - iv. osoba pověřená výkonem autorského dozoru, je-li ustanoven
 - v. osoba pověřená výkonem koordinace BOZP
 - vi. zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - vii. zástupci orgánů státní památkové péče, provádí-li dohled
- h. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka je povinna se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- i. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, musí k tomuto zápisu připojit písemně svoje stanovisko nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- j. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy.

7. Seznam poddodavatelů

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný seznam poddodavatelů.
- b. Zhotovitel je povinen předat kompletní seznam poddodavatelů objednateli při předání dokončeného díla.

8. Deník víceprací

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací.
- b. Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace nebo této smlouvy a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

- c. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- d. Tento deník lze nahradit tím, že vícepráce a méněpráce uvedené v bodech b) a c) budou vypsány do stavebního deníku a následně přeneseny do zápisů z kontrolního dne.

9. Provádění díla, bezpečnost práce, hygiena a požární ochrana

- a. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- b. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- c. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- d. Zařízení staveniště se zavazuje vybudovat a zabezpečit vlastním nákladem zhotovitel, který nese rovněž i náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště.
- e. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných předpisů nezbytná.
- f. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla soubor dokladů a certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla, zejména:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech (3) tištěných paré a v elektronické podobě ve formátech PDF a DWG od autora projektu včetně jeho souhlasu s provedením stavby,
 - geodetické zaměření stavby a geometrický plán zpracovaný úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem
 - prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, certifikáty,
 - osvědčení o vlastnostech použitých materiálů,
 - návody k použitým výrobkům,
 - povinné revize,
 - zátěžové zkoušky, zkoušky hutnění, výtažné zkoušky,
 - originál stavebního deníku,

- předávací protokol včetně odstraněných závad nebránících užívání,
- kompletní fotodokumentaci ke stavbě,
- prohlášení o likvidaci odpadů.

Tento soubor dokladů a certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla zhotovitel doloží písemně i elektronicky na CD.

- g. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, bylo-li potřeba.
- h. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy, vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
- i. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob nacházejících se na staveništi a provede jejich proškolení o bezpečném pohybu na staveništi. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost všech těchto osob zejména vybavením ochrannými pracovními pomůckami, pravidelným proškolením a dozorem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), hygienických předpisů a uskutečněním všech dalších potřebných preventivních opatření vedoucích k ochraně života a zdraví těchto osob.
- j. Zhotovitel prohlašuje, že všichni jeho zaměstnanci a pracovníci na stavbě jsou řádně a prokazatelně proškoleni a seznámeni s právními a ostatními předpisy BOZP a PO, s plánem BOZP včetně jeho příloh a aktualizací, se všemi pokyny týkajícími se BOZP, které mu budou v průběhu prací předány.
- k. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen zabezpečovat vlastním nákladem, aby po dobu provádění díla nedocházelo k narušování pořádku a čistoty na staveništi či škodám na věcech, které se v prostoru staveniště nacházejí. Udržovat přístupové komunikace ke staveništi a na něm a odstraňovat neprodleně veškeré znečištění těchto komunikací, ke kterým dojde při provádění díla, se zavazuje vlastním nákladem zhotovitel.
- l. Zhotovitel je povinen vlastním nákladem zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- m. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- n. Zhotovitel je povinen vytěžený či jinak vzniklý odpadní materiál vlastním nákladem průběžně a bez zbytečného odkladu z prostoru staveniště odstraňovat a zajišťovat jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy na úseku nakládání s odpady a ochrany zdraví a životního prostředí. Zhotovitel je při plnění této smlouvy původcem odpadů ve smyslu citovaného zákona. Náklady a poplatky spojené s plněním zde uvedených povinností nese zhotovitel.

Za odpad se však pro účely této smlouvy nepovažuje zejména stávající vybavení

kulturního domu nebo jiný stavební využitelný materiál odstraněný v místě provádění díla, má-li samostatnou užitnou hodnotu a je vlastnictvím objednatele (dále jen „odstraněný využitelný materiál“). V případě pochybností o samostatné užitné hodnotě odstraněného materiálu nebo jeho vlastnictví je zhotovitel povinen si vyžádat stanovisko objednatele. Zhotovitel není oprávněn s odstraněným využitelným materiálem podle věty první a druhé tohoto odstavce naložit jako s odpadem ve smyslu zákona o odpadech.

V případě, že objednatel potvrdí, že to je odstraněný využitelný materiál, je zhotovitel povinen materiál shromáždit na místě určeném osobou jednající za objednatele ve věcech technických. Nesplní-li zhotovitel povinnosti podle tohoto odstavce a zničí nebo jinak nenávratně zlikviduje odstraněný využitelný materiál, zavazuje se uhradit objednateli vzniklou škodu.

- o. Jestliže v souvislosti s prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

10. Havarijní práce

- a. Jestliže v důsledku nouzového stavu vznikajícího ve spojitosti s realizací díla v jeho průběhu bude potřebná nějaká ochranná nebo opravná práce na díle vyžadující okamžitý zásah, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí, je zhotovitel povinen tuto práci okamžitě provést. Účelně a nezbytně vynaložené náklady zhotovitele za provedení těchto opatření uhradí objednatel zhotoviteli vedle smluvní ceny.
- b. Jestliže zhotovitel není schopen tuto práci provést okamžitě, objednatel může sám tuto práci provést nebo zajistit, aby byla udělána takovým způsobem, jaký objednatel považuje za potřebný, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí. V tomto případě je objednatel povinen co nejdříve po vzniku jakékoli takové havárie písemně zhotovitele uvědomit o tomto nouzovém stavu, o provedené práci a jejích důvodech. Jestliže se jedná o práce provedené objednatelem nebo zajištěné objednatelem, které byl zhotovitel povinen realizovat na vlastní náklady podle smlouvy, pak prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které objednateli ve spojitosti s tímto vznikly, uhradí zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu.

11. Kolaudace

- a. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby a včas odstranit vady a nedodělky, které by bránily udělení kolaudačního souhlasu.
- b. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního rozhodnutí ve lhůtě do deseti (10) kalendářních dnů od závěrečné

kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

XV. Ochrana důvěrných informací

1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace a dokumenty, které získaly od druhé smluvní strany nebo které v průběhu plnění smlouvy získají, budou udržovat v tajnosti, nevyužijí je ke svému finančnímu či jinému prospěchu ani ve prospěch nebo potřeby třetí osoby, nezpřístupní je třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace a materiály k jiným účelům než k plnění smlouvy.
2. Zhotovitel je odpovědný i za neúmyslné zcizení nebo zpřístupnění informací třetí straně.
3. Zhotovitel nebude bez vědomí a souhlasu objednatele pořizovat žádné kopie informací a dokumentů, k nimž získá být jen náhodně přístup v souvislosti s plněním této smlouvy.
4. Zhotovitel si je vědom toho, že při plnění této smlouvy může přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhajícími ochraně podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), nebo s utajovanými skutečnostmi podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a nese plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
5. Zhotovitel se zavazuje seznámit s tímto ustanovením všechny své zaměstnance, poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem použity pro plnění této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby osoby uvedené v předchozí větě plnily povinnosti podle tohoto ustanovení ve stejném rozsahu jako zhotovitel.
6. Objednatel má právo provést kontrolu znalosti tohoto ustanovení u zhotovitele, jeho zaměstnanců, poddodavatelů a jiných osob, které zhotovitel užije k plnění této smlouvy. Pokud objednatel zjistí u některé osoby uvedené v předchozí větě neznalost tohoto ustanovení, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli, který je v takovém případě povinen bez zbytečného odkladu přestat takovou osobu užívat pro plnění této smlouvy.
7. V případě, že dojde k porušení některé povinnosti podle tohoto ustanovení zaviněním zhotovitele, jeho zaměstnancem, poddodavatelem či jinou osobou, kterou zhotovitel užije k plnění této smlouvy, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000 Kč za každé takové porušení. Tím není jakkoliv dotčen nárok objednatele na náhradu vzniklé škody přesahující tuto smluvní pokutu.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení elektronického podpisu oběma smluvními stranami v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

2. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude objednatelem uveřejněna v registru smluv zřízeném Ministerstvem vnitra ČR podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel ani objednatel nesmí bez předchozího výslovného písemného schválení druhé smluvní strany postoupit třetí straně tuto smlouvu ani právo nebo závazek z této smlouvy vyplývající.
4. Nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný doklad, který prokazatelně dokládá, že zhotovitel má řádně uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své činnosti, kterou vykonává v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy o dílo, přičemž zhotovitel je povinen mít toto pojištění uzavřeno po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy o dílo a dále i po celou dobu běhu sjednané záruční doby vztahující se k předmětu plnění díla. Výše pojistné částky je sjednána na částku min. 30.000.000 Kč.
5. Nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný doklad, který prokazatelně dokládá, že zhotovitel má řádně uzavřenou smlouvu o pojištění stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, a to až do termínu řádného předání a převzetí díla objednatelem. Pojištění stavebních a montážních rizik musí pokrývat škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Musí se vztahovat na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
6. Změny a dodatky smlouvy mohou být prováděny pouze po dohodě smluvních stran a ve formě elektronického dodatku řádně podepsaného oběma smluvními stranami v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. K platnosti dodatku smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
7. Veškerá ujednání mezi smluvními stranami, ať ústní, písemná či elektronická, předcházející podpisu této smlouvy a vztahující se k této smlouvě, pokud se nestala součástí smlouvy, ztrácejí podpisem smlouvy platnost.
8. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se neplatnost nebo neúčinnost takových ustanovení ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují v tomto případě nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení platným nebo účinným ustanovením, které nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

9. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Zábřeh na 35. schůzi dne 26. 9. 2024 pod číslem usnesení 24/RM/35/ORÚP/6077
10. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
11. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.

V Ostravě dne

V Zábřeze dne

.....
Ing. Daniel Rimel
vedoucí odštěpného závodu

.....
RNDr. Mgr. František John, Ph.D.

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Název stavby: | Demolice bývalé ZUŠ | Objednatel: | IČO/DIČ: |
| Druh stavby: | demolice hlavního objektu a kůlny | Projektant: | IČO/DIČ: |
| Lokalita: | Zábřeh, Sušilova ulice | Zhotovitel: | IČO/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 117 |
| JKSO: | | Zpracoval: Ing. Petr Hošek | Datum: 25.11.2022 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|
| HSV | Dodávky 144 064,78 | Práce přesčas 0,00 | Zařízení staveniště 123 997,52 | | |
| | Montáž 1 699 558,56 | Bez pevné podl. 0,00 | Mimostav. doprava 0,00 | | |
| PSV | Dodávky 22 083,54 | Kulturní památka 0,00 | Uzemní vlivy 0,00 | | |
| | Montáž 360 760,45 | | Provozní vlivy 0,00 | | |
| "M" | Dodávky 0,00 | | Ostatní 0,00 | | |
| | Montáž 30 000,00 | | NUS z rozpočtu 0,00 | | |
| Ostatní materiál | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | 3 943 408,83 | | | | |
| ZRN celkem | 6 199 876,15 | DN celkem 0,00 | NUS celkem 123 997,52 | | |
| | | DN celkem z obj. 0,00 | NUS celkem z obj. 0,00 | | |
| | | | ORN celkem 0,00 | | |
| | | | ORN celkem z obj. 0,00 | | |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 6 323 873,67 |
| Základ 21% | 6 323 873,67 | DPH 21% | 1 328 013,47 | Celkem včetně DPH | 7 651 887,14 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| | | |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Název stavby: | Demolice bývalé ZUŠ | Objednatel: | IČO/DIČ: |
| Druh stavby: | demolice hlavního objektu | Projektant: | IČO/DIČ: |
| Lokalita: | Zábřeh, Sušilova ulice | Zhotovitel: | IČO/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 117 |
| JKSO: | | Zpracoval: Ing. Petr Hošek | Datum: 25.11.2022 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|-----|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|----------------------------------|-------------------|
| HSV | Dodávky | 138 147,56 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 118 635,50 |
| | Montáž | 1 644 455,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 10 015,63 | Kulturní památka | 0,00 | Uzemní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 305 149,40 | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 30 000,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| | Ostatní materiál | 0,00 | | | | |
| | Přesun hmot a sutí | 3 804 007,46 | | | | |
| | ZRN celkem | 5 931 775,05 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 118 635,50 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 6 050 410,55 |
| Základ 21% | 6 050 410,55 | DPH 21% | 1 270 586,22 | Celkem včetně DPH | 7 320 996,77 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| | | |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet - rekapitulace

| | | |
|------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Název stavby: Demolice bývalé ZUŠ | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: demolice hlavního objektu | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: Zábřeh, Sušilova ulice | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| Zpracoval: Ing. Petr Hošek | Zpracováno dne: | Zpracováno dne: 25.11.2022 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|----------------|-----|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 11 | | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 1 070,00 | 1 070,00 | 2,92 |
| 12 | | Odkopávky a prokopávky | 0,00 | 15 337,03 | 15 337,03 | 0,00 |
| 16 | | Přemístění výkopku | 0,00 | 47 544,80 | 47 544,80 | 0,00 |
| 17 | | Konstrukce ze zemin | 67 041,66 | 17 413,42 | 84 455,07 | 152,37 |
| 33 | | Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky | 669,89 | 390,11 | 1 060,00 | 0,06 |
| 56 | | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 3 356,71 | 559,29 | 3 916,00 | 8,24 |
| 59 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | 11 048,20 | 10 311,80 | 21 360,00 | 11,92 |
| 62 | | Úprava povrchů vnější | 327,62 | 2 037,88 | 2 365,50 | 0,30 |
| 712 | | Izolace střech (živičné krytiny) | 0,00 | 5 755,75 | 5 755,75 | 1,92 |
| 721 | | Vnitřní kanalizace | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 |
| 722 | | Vnitřní vodovod | 0,00 | 2 223,20 | 2 223,20 | 0,01 |
| 725 | | Zařizovací předměty | 0,00 | 5 720,00 | 5 720,00 | 0,88 |
| 731 | | Kotelny | 17,90 | 3 982,10 | 4 000,00 | 0,74 |
| 733 | | Rozvod potrubí | 4 227,47 | 14 472,53 | 18 700,00 | 1,69 |
| 735 | | Otopná tělesa | 1 049,04 | 7 200,96 | 8 250,00 | 1,46 |
| 762 | | Konstrukce tesařské | 1 309,21 | 114 115,82 | 115 425,03 | 50,98 |
| 764 | | Konstrukce klempířské | 178,58 | 13 128,12 | 13 306,70 | 1,52 |
| 765 | | Krytina tvrdá | 0,00 | 81 859,52 | 81 859,52 | 4,48 |
| 766 | | Konstrukce truhlářské | 0,00 | 453,34 | 453,34 | 0,15 |
| 767 | | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 3 233,45 | 13 330,55 | 16 564,00 | 0,75 |
| 775 | | Podlahy vlysové a parketové | 0,00 | 15 313,50 | 15 313,50 | 6,81 |
| 776 | | Podlahy povlakové | 0,00 | 25 594,00 | 25 594,00 | 0,72 |
| 91 | | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných ploch | 5 017,03 | 1 982,97 | 7 000,00 | 3,87 |
| 94 | | Lešení a stavební výtahy | 27 058,90 | 112 846,68 | 139 905,58 | 7,90 |
| 96 | | Bourání konstrukcí | 13 211,76 | 631 244,80 | 644 456,57 | 803,69 |
| 97 | | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 0,00 | 10 560,00 | 10 560,00 | 0,00 |
| 98 | | Demolice | 10 415,79 | 4 597 163,68 | 4 607 579,47 | 1 527,47 |
| M22 | | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | 0,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 |
| Celkem: | | | | | 5 931 775,05 | |

Stavební rozpočet

| Název stavby: | | Demolice bývalé ZUŠ | | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | | | | |
|---------------|--------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|-----------------|
| Druh stavby: | | demolice hlavního objektu | | | Začátek výstavby: | | Projektant: | | | | | |
| Lokalita: | | Zábřeh, Sušilova ulice | | | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | | | | | |
| JKSO: | | | | | Zpracováno dne: 25.11.2022 | | Zpracoval: Ing. Petr Hošek | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Genová soustava |
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | 1 070,00 | 1 070,00 | | 2,92 | |
| 1 | | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho | m2 | 17,80 | 50,00 | 0,00 | 890,00 | 890,00 | 0,14 | 2,46 | RTS II / 2022 |
| 2 | | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových | m | 2,00 | 90,00 | 0,00 | 180,00 | 180,00 | 0,23 | 0,46 | RTS II / 2022 |
| | | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | 0,00 | 15 337,03 | 15 337,03 | | 0,00 | |
| 3 | | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 76,69 | 200,00 | 0,00 | 15 337,03 | 15 337,03 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| | | 16 | Přemístění výkopku | | | | 0,00 | 47 544,80 | 47 544,80 | | 0,00 | |
| 4 | | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 76,69 | 240,00 | 0,00 | 18 404,44 | 18 404,44 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 5 | | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 766,85 | 11,00 | 0,00 | 8 435,37 | 8 435,37 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 6 | | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 | t | 138,03 | 150,00 | 0,00 | 20 704,99 | 20 704,99 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| | | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | 67 041,66 | 17 413,42 | 84 455,07 | | 152,37 | |
| 7 | | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 145,11 | 120,00 | 0,00 | 17 413,42 | 17 413,42 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 8 | | 58344199 | Štěrkodrtě frakce 0-63 C | t | 152,37 | 440,00 | 67 041,66 | 0,00 | 67 041,66 | 1,00 | 152,37 | RTS II / 2022 |
| | | 33 | Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky | | | | 669,89 | 390,11 | 1 060,00 | | 0,06 | |
| 9 | | 338171113R00 | Osazení sloupků plot. ocel. do 2 m, do šachet, zabet | kus | 2,00 | 230,00 | 69,89 | 390,11 | 460,00 | 0,03 | 0,06 | RTS II / 2022 |
| 10 | | 553462121 | Sloupek plotový STANDARD PLUS d 48 mm, h 175 cm | kus | 2,00 | 300,00 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2022 |
| | | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 3 356,71 | 559,29 | 3 916,00 | | 8,24 | |
| 11 | | 564861112RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm | m2 | 17,80 | 220,00 | 3 356,71 | 559,29 | 3 916,00 | 0,46 | 8,24 | RTS II / 2022 |
| | | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby) | | | | 11 048,20 | 10 311,80 | 21 360,00 | | 11,92 | |
| 12 | | 591100020RA0 | Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt | m2 | 17,80 | 1 200,00 | 11 048,20 | 10 311,80 | 21 360,00 | 0,67 | 11,92 | RTS II / 2022 |
| | | 62 | Úprava povrchů vnější | | | | 327,62 | 2 037,88 | 2 365,50 | | 0,30 | |
| 13 | | 623452111R00 | Omitka pilířů MC 450 kg/m3, hlaz. dřev. hladítkem | m2 | 6,23 | 380,00 | 327,62 | 2 037,88 | 2 365,50 | 0,05 | 0,30 | RTS II / 2022 |
| | | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | 0,00 | 5 755,75 | 5 755,75 | | 1,92 | |
| 14 | | 712600831R00 | Odstanění živič. krytiny střech nad 30° 1vrstvé | m2 | 319,76 | 18,00 | 0,00 | 5 755,75 | 5 755,75 | 0,01 | 1,92 | RTS II / 2022 |
| | | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | | 0,00 | |
| 15 | | 721173310VD | Zaslepení přípojky kanalizace v revizní šachtě | soub. | 1,00 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 0,00 | 2 223,20 | 2 223,20 | | 0,01 | |
| 16 | | 722220851R00 | Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4 | kus | 12,00 | 18,60 | 0,00 | 223,20 | 223,20 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2022 |
| 17 | | 722170815VD | Odpojení vodovodu včetně zemních prací | soub. | 1,00 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | 725 | Zařizovací předměty | | | | 0,00 | 5 720,00 | 5 720,00 | | 0,88 | |
| 18 | | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | soubor | 10,00 | 200,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,02 | 0,19 | RTS II / 2022 |
| 19 | | 725122814R00 | Demontáž pisoárů včetně rozvodů | soubor | 2,00 | 210,00 | 0,00 | 420,00 | 420,00 | 0,03 | 0,06 | RTS II / 2022 |
| 20 | | 725530823R00 | Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l | soubor | 2,00 | 300,00 | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 0,16 | 0,31 | RTS II / 2022 |
| 21 | | 725210821R00 | Demontáž umyvadel včetně výtokových armatur | soubor | 14,00 | 100,00 | 0,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 0,02 | 0,27 | RTS II / 2022 |
| 22 | | 725320822R00 | Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň. sestavách | soubor | 1,00 | 150,00 | 0,00 | 150,00 | 150,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2022 |
| 23 | | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 | soubor | 15,00 | 70,00 | 0,00 | 1 050,00 | 1 050,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2022 |
| 24 | | 725840850R00 | Demontáž baterie sprch. G 3/4x1 | kus | 1,00 | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| | | 731 | Kotelny | | | | 17,90 | 3 982,10 | 4 000,00 | | 0,74 | |
| 25 | | 731100808R00 | Demontáž kotle litinového Viadrus U,G Emka 10 čl. | kus | 2,00 | 2 000,00 | 17,90 | 3 982,10 | 4 000,00 | 0,37 | 0,74 | RTS II / 2022 |
| | | 733 | Rozvod potrubí | | | | 4 227,47 | 14 472,53 | 18 700,00 | | 1,69 | |
| 26 | | 733110808R00 | Demontáž potrubí ocelového do DN 32-50 | m | 218,00 | 65,00 | 3 090,03 | 11 079,97 | 14 170,00 | 0,01 | 1,17 | RTS II / 2022 |
| 27 | | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového do DN 15-32 | m | 81,00 | 30,00 | 404,48 | 2 025,52 | 2 430,00 | 0,00 | 0,26 | RTS II / 2022 |
| 28 | | 733110810R00 | Demontáž potrubí ocelového do DN 50-80 | m | 30,00 | 70,00 | 732,96 | 1 367,04 | 2 100,00 | 0,01 | 0,26 | RTS II / 2022 |
| | | 735 | Otopná tělesa | | | | 1 049,04 | 7 200,96 | 8 250,00 | | 1,46 | |
| 29 | | 735151821R00 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm | kus | 49,00 | 150,00 | 958,67 | 6 391,33 | 7 350,00 | 0,03 | 1,23 | RTS II / 2022 |
| 30 | | 735151822R00 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm | kus | 5,00 | 180,00 | 90,36 | 809,64 | 900,00 | 0,05 | 0,23 | RTS II / 2022 |
| | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 1 309,21 | 114 115,82 | 115 425,03 | | 50,98 | |
| 31 | | 762331812R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 | m | 454,85 | 55,00 | 0,00 | 25 016,75 | 25 016,75 | 0,01 | 6,37 | RTS II / 2022 |
| 32 | | 762331813R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 | m | 183,50 | 70,00 | 0,00 | 12 845,00 | 12 845,00 | 0,02 | 4,40 | RTS II / 2022 |
| 33 | | 762331814R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 | m | 207,80 | 80,00 | 0,00 | 16 624,00 | 16 624,00 | 0,03 | 6,65 | RTS II / 2022 |
| 34 | | 762331815R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 | m | 48,00 | 85,00 | 0,00 | 4 080,00 | 4 080,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2022 |
| 35 | | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých | m2 | 319,76 | 20,00 | 0,00 | 6 395,28 | 6 395,28 | 0,02 | 4,80 | RTS II / 2022 |
| 36 | | 762841812R00 | Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou | m2 | 494,40 | 80,00 | 1 309,21 | 38 242,79 | 39 552,00 | 0,04 | 19,86 | RTS II / 2022 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|-----------|------------------|---------------------|---------------------|------|-----------------|---------------|
| 94 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 60,40 | 400,00 | 1 919,38 | 22 240,62 | 24 160,00 | 0,08 | 4,66 | RTS II / 2022 |
| 95 | 969011121R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm | m | 45,00 | 50,00 | 461,60 | 1 788,40 | 2 250,00 | 0,01 | 0,60 | RTS II / 2022 |
| 96 | 969021111R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm | m | 15,00 | 200,00 | 250,86 | 2 749,14 | 3 000,00 | 0,04 | 0,56 | RTS II / 2022 |
| 97 | 969021121R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm | m | 30,00 | 200,00 | 456,00 | 5 544,00 | 6 000,00 | 0,06 | 1,91 | RTS II / 2022 |
| 98 | 967029980VD | Demontáž památníku včetně přesunu a uložení | soub. | 1,00 | 15 000,00 | 0,00 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 99 | 966070990VD | Demontáž ostatních prvků - zábradlí, odvětrání, vložky aj. | soub. | 1,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 0,00 | 10 560,00 | 10 560,00 | | 0,00 | |
| 100 | 979096211R00 | Drcení stavební suti mobilní drtící jednotkou - cihly | t | 30,00 | 132,00 | 0,00 | 3 960,00 | 3 960,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 101 | 979096211R00 | Drcení stavební suti mobilní drtící jednotkou - beton | t | 10,00 | 132,00 | 0,00 | 1 320,00 | 1 320,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 102 | 979011321R00 | Montáž a demontáž shozu za 2.NP | kus | 1,00 | 4 950,00 | 0,00 | 4 950,00 | 4 950,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 103 | 979011329R00 | Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží | podlaž | 1,00 | 330,00 | 0,00 | 330,00 | 330,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| | 98 | Demolice | | | | 10 415,79 | 4 597 163,68 | 4 607 579,47 | | 1 527,47 | |
| 104 | 981511111R00 | Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MVC | m3 | 829,29 | 935,00 | 10 261,46 | 765 128,68 | 775 390,14 | 1,81 | 1 498,53 | RTS II / 2022 |
| 105 | 981331111R00 | Demolice komínů z cihel.zdiva postup. rozebráním | m3 | 16,07 | 4 730,00 | 154,33 | 75 851,90 | 76 006,23 | 1,80 | 28,94 | RTS II / 2022 |
| 106 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2 403,63 | 143,00 | 0,00 | 343 718,99 | 343 718,99 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 107 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2 403,63 | 22,00 | 0,00 | 52 879,84 | 52 879,84 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 108 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 2 331,17 | 110,00 | 0,00 | 256 428,37 | 256 428,37 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 109 | 979017112R00 | Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m | t | 69,56 | 660,00 | 0,00 | 45 906,70 | 45 906,70 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 110 | 979017191R00 | Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m | t | 69,40 | 165,00 | 0,00 | 11 451,32 | 11 451,32 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 111 | 979081111RT3 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2 400,72 | 264,00 | 0,00 | 633 790,77 | 633 790,77 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 112 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45 401,62 | 12,10 | 0,00 | 549 359,66 | 549 359,66 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 113 | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 2 389,95 | 770,00 | 0,00 | 1 840 263,99 | 1 840 263,99 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 114 | 979990201R00 | Poplatek za uložení suti - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605 | t | 4,48 | 5 000,00 | 0,00 | 22 383,45 | 22 383,45 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | 0,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | | 0,00 | |
| 115 | 22006990VD | Demontáž telekomunikačního vedení a připojení | soub. | 1,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 116 | 22006991VD | Přepojení telekomunikačního vedení + pilíř | soub. | 1,00 | 25 000,00 | 0,00 | 25 000,00 | 25 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | Celkem: | 5 931 775,05 | | | |

Poznámka:

Výkaz výměr

| | | |
|------------------------------------------|--|----------------------------|
| Název stavby: Demolice bývalé ZUŠ | | Objednatel: |
| Druh stavby: demolice hlavního objektu | | Projektant: |
| Lokalita: Zábřeh, Sušilova ulice | | Zhotovitel: |
| Zpracoval: Ing. Petr Hošek | | Zpracováno dne: 25.11.2022 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství |
|----|--------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>17,80 * 1,00</i> | m2 | 17,80 17,80 |
| 2 | | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových <i>2</i> | m | 2,00 2,00 |
| 3 | | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 <i>4,44 * 6,09 * (1,05 + 1,00 + 0,80 + 0,75) / 4 + 4,52 * 2,83 * (1,15 + 1,05 + 0,90 + 0,90) / 4</i> <i>4,52 * 2,91 * (0,90 + 0,90 + 0,70 + 0,75) / 4 + 5,82 * 2,48 * (0,80 + 0,30 + 0,75 + 0,60) / 4</i> <i>5,82 * 5,05 * (0,70 + 0,60 + 0,30 + 0,35) / 4 + 5,82 * 3,32 * (0,35 + 0,15 + 0 + 0,30) / 4</i> <i>6,93 * 1,21 * 0,15 / 2 + 4,38 * 1,84 * (0,10 + 0,20) / 2</i> | m3 | 76,69 37,13 19,53 18,19 1,84 |
| 4 | | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 76,69 |
| 5 | | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>10 * 76,68517</i> | m3 | 766,85 766,85 |
| 6 | | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 <i>76,68516 * 1,8</i> | t | 138,03 138,03 |
| 7 | | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>"sklepní místnost"</i> <i>16,50 * 1,45</i> <i>"plošné vyrovnání"</i> <i>(20,99 * 11,66 + 6,67 * 4,21 + 5,13 * 5,31) * 0,30</i> <i>(4,62 * 4,82 + 2,55 * 2,64) * 0,35 + 1,45 * 2,84 * (0,25 + 1,40) / 2</i> <i>2,88 * 3,75 * 0,15</i> <i>"jímká"</i> <i>2,00 * 4,00 * 2,00</i> | m3 | 145,11 0,00 23,93 0,00 90,02 13,55 1,62 0,00 16,00 |
| 8 | | 58344199 | Štěrkodrtě frakce 0-63 C <i>145,11181</i> <i>;ztratiné 5%; 7,2555905</i> | t | 152,37 145,11 7,26 |
| 9 | | 338171113R00 | Osazení sloupků plot. ocel.do 2 m, do šachet, zabet <i>2</i> | kus | 2,00 2,00 |
| 10 | | 553462121 | Sloupek plotový STANDARD PLUS d 48 mm, h 175 cm <i>2</i> | kus | 2,00 2,00 |
| 11 | | 564861112RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 21 cm <i>17,80 * 1,00</i> | m2 | 17,80 17,80 |
| 12 | | 591100020RA0 | Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt' <i>17,80 * 1,00</i> | m2 | 17,80 17,80 |
| 13 | | 623452111R00 | Omítka pilířů MC 450 kg/m3, hlaz. dřev. hladítkem <i>2 * (0,53 + 0,75) * 1,25 - 0,45 * 0,66</i> <i>2 * (0,53 + 0,77) * 1,37 - 0,40 * 0,60</i> | m2 | 6,23 2,90 3,32 |
| 14 | | 712600831R00 | Odstranění živič. krytiny střech nad 30° 1vrstvé <i>2 * (21,50 + 9,85) / 2 * 7,25 - 7,35 * 4,55 / 2 - 4,85 * 5,20 - 4,85 * 0,70 / 2</i> <i>2 * (3,37 + 7,90) / 2 * 4,50 + 2 * 12,20 * 7,00 / 2</i> | m2 | 319,76 183,65 136,12 |
| 15 | | 721173310VD | Zaslepení přípojky kanalizace v revizní šachtě <i>1</i> | soub. | 1,00 1,00 |
| 16 | | 722220851R00 | Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4 <i>2 + 4 + 4 + 2</i> | kus | 12,00 12,00 |
| 17 | | 722170815VD | Odpojení vodovodu včetně zemních prací <i>1</i> | soub. | 1,00 1,00 |

| | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| 18 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích 2 + 4 + 4 | soubor | 10,00 |
| 19 | 725122814R00 | Demontáž pisoárů včetně rozvodů 2 | soubor | 2,00 2,00 |
| 20 | 725530823R00 | Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l 2 | soubor | 2,00 2,00 |
| 21 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel včetně výtokových armatur 6 + 5 + 2 + 1 | soubor | 14,00 14,00 |
| 22 | 725320822R00 | Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách 1 | soubor | 1,00 1,00 |
| 23 | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 6 + 5 + 2 + 1 + 1 | soubor | 15,00 15,00 |
| 24 | 725840850R00 | Demontáž baterie sprch. G 3/4x1 1 | kus | 1,00 1,00 |
| 25 | 731100808R00 | Demontáž kotle litinového Viadrus U,G Emka 10 čl. 2 | kus | 2,00 2,00 |
| 26 | 733110808R00 | Demontáž potrubí ocelového do DN 32-50 218 | m | 218,00 218,00 |
| 27 | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového do DN 15-32 81 | m | 81,00 81,00 |
| 28 | 733110810R00 | Demontáž potrubí ocelového do DN 50-80 30 | m | 30,00 30,00 |
| 29 | 735151821R00 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm 16 + 18 + 15 | kus | 49,00 49,00 |
| 30 | 735151822R00 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm 3 + 2 | kus | 5,00 5,00 |
| 31 | 762331812R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 "krokve" 9,90 * 4 + 7,20 * 18 + 7,00 * 2 + 6,05 * 4 + 5,50 * 4 + 4,60 * 4 + 4,40 * 10 + 4,00 3,80 * 3 + 3,15 * 4 + 2,90 * 16 + 2,70 + 2,05 * 3 + 1,70 * 4 + 1,5 * 2 "vzpěry" 4,10 * 4 + 2,80 * 12 "pásky" 1,25 * 16 | m | 454,85 0,00 295,80 89,05 0,00 50,00 0,00 20,00 |
| 32 | 762331813R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 "pozednice" 20,40 + 11,00 + 2 * 8,60 + 10,90 + 2 * 8,80 + 2 * 4,40 "hambálky" 5,20 * 8 + 4,50 * 2 + 4,40 * 2 + 2,70 * 4 + 2,50 * 4 + 1,30 * 4 "trámy" 6,10 * 2 | m | 183,50 0,00 85,90 0,00 85,40 0,00 12,20 |
| 33 | 762331814R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 "vaznice" 14,30 + 5,60 * 2 + 4,60 * 2 "sloupky" 1,65 * 16 "papuče" 2,00 * 4 + 1,70 * 4 + 1,30 * 26 + 0,9 "vazné trámy" 7,40 * 4 + 5,70 * 4 + 17,20 + 7,10 + 6,90 + 3,40 * 4 | m | 207,80 0,00 34,70 0,00 26,40 0,00 49,50 0,00 97,20 |
| 34 | 762331815R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 "vazné trámy" 12,00 * 4 | m | 48,00 0,00 48,00 |
| 35 | 762341811R00 | Demontáž bednění střešních prken hrubých 2 * (21,50 + 9,85) / 2 * 7,25 - 7,35 * 4,55 / 2 - 4,85 * 5,20 - 4,85 * 0,70 / 2 2 * (3,37 + 7,90) / 2 * 4,50 + 2 * 12,20 * 7,00 / 2 | m2 | 319,76 183,65 136,12 |
| 36 | 762841812R00 | Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou "1.NP" 28,60 + 29,10 + 14,00 + 14,00 | m2 | 494,40 0,00 85,70 |

| | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| | | "2.NP" | | 0,00 |
| | | 65,50 + 17,50 + 33,90 + 22,50 + 32,80 + 8,70 + 6,40 + 8,40 + 6,70 | | 202,40 |
| | | "3.NP" | | 0,00 |
| | | 65,50 + 79,10 + 30,40 + 11,30 + 5,00 + 8,30 + 6,70 | | 206,30 |
| 37 | 762811811R00 | Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm | m2 | 494,40 |
| | | "1.NP" | | 0,00 |
| | | 28,60 + 29,10 + 14,00 + 14,00 | | 85,70 |
| | | "2.NP" | | 0,00 |
| | | 65,50 + 17,50 + 33,90 + 22,50 + 32,80 + 8,70 + 6,40 + 8,40 + 6,70 | | 202,40 |
| | | "3.NP" | | 0,00 |
| | | 65,50 + 79,10 + 30,40 + 11,30 + 5,00 + 8,30 + 6,70 | | 206,30 |
| 38 | 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm | m2 | 51,20 |
| | | 29,10 + 22,10 | | 51,20 |
| 39 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm | m | 72,80 |
| | | 2 * 1,60 + 38 * 1,50 + 6 * 0,80 + 13 * 0,60 | | 72,80 |
| 40 | 764321831R00 | Demontáž oplechování říms, rš 660 mm, do 45° | m | 15,20 |
| | | 2 * 4,60 + 2 * 3,00 | | 15,20 |
| 41 | 764322851R00 | Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 45° | m | 62,60 |
| | | 2 * (21,50 + 12,20) - 4,85 - 7,35 + 2 * 3,70 | | 62,60 |
| 42 | 764362811R00 | Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45° | kus | 4,00 |
| | | 4 | | 4,00 |
| 43 | 764351837R00 | Demontáž háků, sklon do 45° | kus | 58,00 |
| | | 20 + 12 + 7 + 3 + 16 | | 58,00 |
| 44 | 764352811R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° | m | 64,30 |
| | | 21,80 + 12,40 + 7,60 + 2,00 + 16,30 + 4,20 | | 64,30 |
| 45 | 764359811R00 | Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° | kus | 5,00 |
| | | 5 | | 5,00 |
| 46 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm | m | 37,15 |
| | | 2 * 5,40 + 5,15 + 2 * (2,35 + 0,45) + 2 * (1,97 + 0,54) + 2 * (1,20 + 0,94) | | 30,85 |
| | | 2 * (0,46 + 0,44) + 3 * 2 * (0,34 + 0,41) | | 6,30 |
| 47 | 764342842R00 | Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 45° | kus | 3,00 |
| 48 | 764454803R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm | m | 61,80 |
| | | 11,50 + 0,50 + 11,00 + 0,50 + 11,90 + 0,50 + 12,40 + 0,50 + 12,50 + 0,50 | | 61,80 |
| 49 | 764900010RAA | Demontáž krytiny střech z plechu pozinkovaného | m2 | 52,37 |
| | | 2 * (8,56 + 9,50) / 2 * 2,90 | | 52,37 |
| 50 | 764422210R00 | Oplechování říms z Pz plechu, rš 800 mm | m | 1,64 |
| | | 0,83 + 0,81 | | 1,64 |
| 51 | 765321810R00 | Demontáž azbestocement.čtverců na bednění, do suti | m2 | 319,76 |
| | | 2 * (21,50 + 9,85) / 2 * 7,25 - 7,35 * 4,55 / 2 - 4,85 * 5,20 - 4,85 * 0,70 / 2 | | 183,65 |
| | | 2 * (3,37 + 7,90) / 2 * 4,50 + 2 * 12,20 * 7,00 / 2 | | 136,12 |
| 52 | 766111820R00 | Demontáž dřevěných stěn plných | m2 | 9,07 |
| | | 2,38 * (1,95 + 3,10) / 2 + 1,62 * 2,86 - 0,80 * 1,97 | | 9,07 |
| 53 | 767911120R00 | Montáž oplocení z pletiva v.do 1,6 m,napínací drát | m | 5,95 |
| | | 5,20 + 0,75 | | 5,95 |
| 54 | 31327502 | Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1500mmFluidex | m | 6,00 |
| | | 6,0 | | 6,00 |
| 55 | 767920820R00 | Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2 | kus | 1,00 |
| | | 1 | | 1,00 |
| 56 | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg | kg | 500,00 |
| | | 500 | | 500,00 |
| 57 | 775531800R00 | Demontáž parket lepených včetně lišt | m2 | 340,30 |
| | | 28,60 + 14,00 + 14,00 | | 56,60 |
| | | 65,50 + 7,10 + 10,10 + 33,90 + 22,50 | | 139,10 |
| | | 65,50 + 79,10 | | 144,60 |
| 58 | 776511810R00 | Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky | m2 | 642,20 |
| | | 28,60 + 2 * 16,30 + 29,10 + 22,10 + 2 * 14,00 + 14,00 + 4,40 + 38,50 + 12,80 | | 210,10 |
| | | 65,50 + 2 * 7,10 + 10,10 + 2 * 33,90 + 2 * 22,50 + 2 * 32,80 + 2 * 7,90 | | 284,00 |
| | | 65,50 + 2 * 30,40 + 2 * 10,90 | | 148,10 |
| 59 | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou | m2 | 79,10 |

| | | | | |
|----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|
| 60 | 917862111RT5 | 79,10 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 | m | 79,10 17,50 |
| 61 | 941955002R00 | 1,50 + 16 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 17,50 640,00 |
| | | 28,60 + 16,30 + 29,10 + 22,10 + 38,50 + 12,80 + 14,00 + 4,10 + 4,60 + 3,40 + 4,40 + 2,40 | | 194,30 |
| | | 65,50 + 7,10 + 10,10 + 33,90 + 22,50 + 32,80 + 7,90 + 19,80 + 6,40 + 7,90 + 6,40 | | 220,30 |
| | | 65,50 + 79,10 + 30,40 + 10,90 + 20,20 + 5,00 + 7,90 + 6,40 | | 225,40 |
| 62 | 943943221R00 | Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m | m3 | 936,75 |
| | | 20,85 * 11,52 * 3,90 | | 936,75 |
| 63 | 943943821R00 | Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m | m3 | 640,00 |
| | | 28,60 + 16,30 + 29,10 + 22,10 + 38,50 + 12,80 + 14,00 + 14,00 + 4,10 + 4,60 + 3,40 + 4,40 + 2,40 | | 194,30 |
| | | 65,50 + 7,10 + 10,10 + 33,90 + 22,50 + 32,80 + 7,90 + 19,80 + 6,40 + 7,90 + 6,40 | | 220,30 |
| | | 65,50 + 79,10 + 30,40 + 10,90 + 20,20 + 5,00 + 7,90 + 6,40 | | 225,40 |
| 64 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m | t | 180,80 |
| 65 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 28,30 |
| | | 2 * (20,99 + 9,66) * 1,00 * 0,30 + 2 * 5,82 * 0,75 * 0,30 | | 21,01 |
| | | 6,09 * 0,70 * 0,30 + 4,52 * 0,30 * 0,30 + (4,36 + 1,24 + 0,90) * 0,56 * 0,30 | | 2,78 |
| | | 0,68 * 0,20 * 0,30 + 4,38 * 0,80 * 0,30 + 5,41 * 0,30 * 0,30 | | 1,58 |
| | | (6,67 + 2 * 3,51) * 0,70 * 0,30 + 0,40 * 0,50 * 0,30 | | 2,93 |
| 66 | 962022391R00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC | m3 | 92,41 |
| | | 11,66 * 1,00 * (1,30 + 1,45) / 2 + (6,09 + 0,75 + 2,48 + 0,75) * 1,00 * (1,30 + 1,00) / 2 | | 27,61 |
| | | 6,09 * 0,70 * (1,35 + 1,05) / 2 + 4,52 * 0,30 * 1,20 + (7,12 - 1,00) * 1,00 * (1,35 + 1,00) / 2 | | 13,93 |
| | | 5,82 * 0,75 * (1,10 + 1,05) / 2 + 0,68 * 0,20 * 1,05 + 5,82 * 0,75 * (1,00 + 0,95) / 2 | | 9,09 |
| | | (5,82 + 1,24) * 0,55 * (0,60 + 0,65) / 2 + 5,05 * 1,00 * (1,00 + 0,70) / 2 | | 6,72 |
| | | 11,16 * 1,00 * (0,45 + 0,20) / 2 + 4,38 * 0,80 * (0,55 + 0,25) / 2 + 6,93 * 1,00 * (0,45 + 0,20) / 2 | | 7,28 |
| | | 0,45 * 0,45 * 0,15 + 6,67 * 0,70 * (0,30 + 0,20) / 2 + 3,51 * 0,70 * 0,20 | | 1,69 |
| | | 3,51 * 0,70 * (0,30 + 0,40) / 2 + 5,41 * 0,30 * (0,20 + 0,35) / 2 + 5,41 * 0,30 * (0,20 + 0,35) / 2 | | 1,75 |
| | | 5,30 * 0,66 * (0,40 + 0,30) / 2 + 3,75 * 0,65 * 0,30 + 4,66 * 0,77 * (1,00 + 0,85) / 2 | | 5,27 |
| | | 3,01 * 0,74 * (0,40 + 1,00) / 2 | | 1,56 |
| | | 8,60 * 0,80 * 1,00 + 1,24 * 0,60 * 1,00 + 2,55 * 0,60 * 1,00 + 2,90 * 0,80 * 1,00 | | 11,47 |
| | | (4,62 + 0,80 + 0,60) * 1,00 * 1,00 | | 6,02 |
| 67 | 962084131R00 | Bourání příček deskových,sádkartonových tl.10 cm | m2 | 28,08 |
| | | "2.NP" | | 0,00 |
| | | 2,80 * 3,22 - 1,50 * 0,60 + 3,34 * 3,22 - 0,80 * 1,97 | | 17,29 |
| | | "3.NP" | | 0,00 |
| | | 3,34 * 3,70 - 0,80 * 1,97 | | 10,78 |
| 68 | 962200011RAA | Bourání příček z cihel pálených tl. 100 mm | m2 | 93,73 |
| | | "1.NP" | | 0,00 |
| | | (3,69 + 2,18) * 2,93 - (0,80 + 2 * 0,60) * 1,97 | | 13,26 |
| | | 0,70 * 2,10 + (2,17 + 1,12) * 2,22 - 2 * 0,60 * 1,97 | | 6,41 |
| | | "2.NP" | | 0,00 |
| | | (3,33 + 3,72) * 3,22 - 0,80 * 1,97 | | 21,13 |
| | | (2,25 + 1,70 + 1,85 + 2,25) * 2,22 - 4 * 0,60 * 1,97 | | 13,14 |
| | | "3.NP" | | 0,00 |
| | | (3,72 + 3,32) * 3,70 - 2 * 0,80 * 1,97 | | 22,90 |
| | | (2,23 + 1,70 + 1,85 + 2,23) * 2,70 - 4 * 0,60 * 1,97 | | 16,90 |
| 69 | 962200011RAB | Bourání příček z cihel pálených tl. 150 mm | m2 | 50,00 |
| | | "1.NP" | | 0,00 |
| | | (2,31 + 1,93) * 2,93 | | 12,42 |
| | | "krov" | | 0,00 |
| | | 5,40 * (1,36 + 0,46) / 2 + 4,76 * (1,36 + 0,46) / 2 | | 9,25 |
| | | 4,32 * 2,70 + 1,38 * 2,85 + 7,30 * (2,96 + 0,53) / 2 | | 28,34 |
| 70 | 963022819R00 | Bourání kamenných.schodišťových stupňů | m | 7,25 |
| | | 5 * 1,45 | | 7,25 |
| 71 | 963023711R00 | Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné jednostranně | m | 86,30 |
| | | (7 + 8 + 7 + 7) * 1,90 + (13 + 11) * 1,30 | | 86,30 |
| 72 | 963023712R00 | Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné oboustranně | m | 36,10 |
| | | (3 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 + 3) * 1,90 | | 36,10 |
| 73 | 963031432R00 | Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 15 cm | m2 | 1,20 |

| | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------|
| 74 | 963031434R00 | 1,00 * 1,20 Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm "1.PP" 4,62 * 3,60 + 2,55 * 1,10 "1.NP" 6,19 * 2,80 | m2 | 1,20 36,77 0,00 19,44 0,00 17,33 |
| 75 | 963031532R00 | Bourání cihel.kleneb na MVC,ocel.nosníky tl. 15 cm "1.NP" 3,15 * 1,75 * 7 + 5,60 * 1,35 * 3 + 3,75 * 1,75 "2.NP" 3,78 * 1,75 "3.NP" 3,79 * 1,20 * 4 | m2 | 92,64 0,00 67,83 0,00 6,62 0,00 18,19 |
| 76 | 963051113R00 | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm "strop jímky" 2,00 * 4,00 * 0,16 | m3 | 1,28 0,00 1,28 |
| 77 | 963065311R00 | Bourání nosné konstrukce trámové ze dřeva měkkého "1.NP" (7 * (5,00 + 5,10) + 10 * 6,50) * 0,20 * 0,24 "2.NP" (11 * 7,00 + 10 * 7,00) * 0,24 * 0,30 + (15 * 4,00 + 7 * 4,20) * 0,20 * 0,24 + 9,80 * 0,24 * 0,30 "3.NP" (11 * 7,00 + 10 * 7,00) * 0,24 * 0,30 + (15 * 4,00 + 7 * 4,20) * 0,20 * 0,24 | m3 | 36,97 0,00 6,51 0,00 15,58 0,00 14,88 |
| 78 | 964073231R00 | Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 35 kg/m (6 * 3,50 + 5 * 4,20 + 2 * 6,00) * 26,2 / 1000 | t | 1,41 1,41 |
| 79 | 965031131R00 | Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 19,35 * 10,10 + 5,67 * 4,25 - 2,50 * 0,45 - 3,07 * 0,30 - 3,14 * 3,22 - 1,97 * 0,45 - 0,81 * 1,06 | m2 | 205,63 205,63 |
| 80 | 965042241RT1 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 "2.NP" (65,50 + 17,50 + 33,90 + 22,50 + 32,80 + 8,70 + 6,40 + 8,40 + 6,70) * 0,15 "3.NP" (65,50 + 79,10 + 30,40 + 11,30 + 5,00 + 8,30 + 6,70) * 0,15 "krov" (3,44 * 2,70 + 0,94 * 0,17) * 0,15 | m3 | 62,72 0,00 30,36 0,00 30,95 0,00 1,42 |
| 81 | 965042241RT3 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (4,44 * 6,09 + 4,52 * 2,83 + 4,84 * 2,91 + 2,48 * 5,82 + 5,04 * 5,82 + 3,32 * 5,82) * 0,30 (4,38 * 3,05 + 1,21 * 2,55 + 5,41 * 1,98 + 5,41 * 1,23 + 3,75 * 1,67 + 3,01 * 1,51) * 0,30 | m3 | 48,49 35,10 13,39 |
| 82 | 965081713RT2 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 4,10 + 4,60 + 3,40 + 4,40 + 2,40 6,40 + 7,90 + 6,40 5,00 + 7,90 + 6,40 | m2 | 58,90 18,90 20,70 19,30 |
| 83 | 965082923R00 | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 "2.NP" (65,50 + 17,50 + 33,90 + 22,50 + 32,80 + 8,70 + 6,40 + 8,40 + 6,70) * 0,15 "3.NP" (65,50 + 79,10 + 30,40 + 11,30 + 5,00 + 8,30 + 6,70) * 0,15 "krov" (3,44 * 2,70 + 0,94 * 0,17) * 0,15 | m3 | 62,72 0,00 30,36 0,00 30,95 0,00 1,42 |
| 84 | 967031732R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm (2 * 0,53 + 0,75) * 1,25 (2 * 0,53 + 0,77) * 1,37 | m2 | 4,77 2,26 2,51 |
| 85 | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 12 + 13 + 13 + 4 + 4 + 2 + 2 + 5 + 4 + 4 + 1 + 1 + 9 + 4 | kus | 78,00 78,00 |
| 86 | 968061113R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 12 + 13 | kus | 25,00 25,00 |
| 87 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 9 + 3 + 3 + 3 + 6 + 4 + 1 + 3 + 4 + 4 | kus | 40,00 40,00 |
| 88 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 2 | kus | 2,00 2,00 |

| | | | | |
|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 89 | 968062244R00 | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2 <i>0,80 * 0,45 + 13 * 0,60 * 1,15 + 0,60 * 0,60</i> | m2 | 9,69 9,69 |
| 90 | 968062245R00 | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2 <i>4 * 0,80 * 1,75 + 2 * 0,80 * 2,10 + 0,60 * 0,60</i> | m2 | 9,32 9,32 |
| 91 | 968062246R00 | Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2 <i>13 * 1,50 * 2,10 + 25 * 1,50 * 1,75 + 2 * 1,60 * 2,45</i> | m2 | 114,42 114,42 |
| 92 | 968062456R00 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 <i>1,70 * 2,41</i> | m2 | 4,10 4,10 |
| 93 | 968072247R00 | Vybourání kovových ráků oken jednod. nad 4 m2 <i>1,60 * 2,45</i> | m2 | 3,92 3,92 |
| 94 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>7 * 0,90 * 2,00 + 4 * 0,80 * 2,00 + 3 * 0,60 * 2,00 + 0,70 * 2,00</i> <i>3 * 0,90 * 2,00 + 6 * 0,80 * 2,00 + 4 * 0,60 * 2,00</i> <i>3 * 0,90 * 2,00 + 4 * 0,80 * 2,00 + 4 * 0,60 * 2,00</i> | m2 | 60,40 24,00 19,80 16,60 |
| 95 | 969011121R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm <i>45</i> | m | 45,00 45,00 |
| 96 | 969021111R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm <i>15</i> | m | 15,00 15,00 |
| 97 | 969021121R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm <i>30</i> | m | 30,00 30,00 |
| 98 | 967029980VD | Demontáž památníku včetně přesunu a uložení <i>1</i> | soub. | 1,00 1,00 |
| 99 | 966070990VD | Demontáž ostatních prvků - zábradlí, odvětrání, vložky aj. <i>1</i> | soub. | 1,00 1,00 |
| 100 | 979096211R00 | Drcení stavební suti mobilní drticí jednotkou - cihly <i>30</i> | t | 30,00 30,00 |
| 101 | 979096211R00 | Drcení stavební suti mobilní drticí jednotkou - beton <i>10</i> | t | 10,00 10,00 |
| 102 | 979011321R00 | Montáž a demontáž shozu za 2.NP <i>1</i> | kus | 1,00 1,00 |
| 103 | 979011329R00 | Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží <i>1</i> | podlaží | 1,00 1,00 |
| 104 | 981511111R00 | Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MVC "1.PP + sokl" <i>(5,31 * 0,77 + 3,75 * 0,65 + 5,30 * 0,66) * 0,30 + 3,01 * 0,74 * 0,30</i> "1.NP" <i>(20,85 * 0,84 + 20,85 * 0,85 + 2 * (11,52 - 0,85 - 0,84)) * 2,96</i> <i>- 6 * 1,50 * 1,75 * (0,84 + 0,85) - 1,70 * 0,85 * 2,41</i> <i>-(1,65 * 2,86 + 1,60 * 2,86 + 2 * 0,90 * 2,10) * 0,85 - 0,95 * 0,16 * 1,96</i> <i>((6,19 + 0,49 + 0,20) * 0,65 + 4,60 * 0,56 + (4,53 + 1,24 + 1,45) * 0,40) * 2,96</i> <i>2,67 * 0,49 * 3,12 - 1,00 * 0,49 * 2,10 + 4,70 * 0,20 * 2,96 - 0,90 * 0,20 * 2,00</i> <i>6,22 * 0,53 * 2,96 - 1,00 * 0,53 * 2,10 - 1,21 * 0,16 * 2,13</i> <i>(1,59 + 0,49 + 3,15) * 0,69 - 1,00 * 0,69 * 2,10</i> <i>(6,67 + 3,68) * 0,53 * 3,00 - 3 * 0,60 * 1,15 * 0,53 - 2 * 0,80 * 1,75 * 0,53</i> <i>(4,20 - 0,53) * 0,54 * 3,00 - 2 * 0,60 * 0,54 * 1,15</i> <i>5,37 * 0,84 * 0,71 + 3,07 * 0,66 * (1,95 + 0,32) / 2 + 2,33 * 0,65 * 1,95</i> <i>2,25 * 0,65 * (2,11 + 2,51) / 2 + 1,45 * 0,81 * (2,09 + 2,55) / 2 - 1,45 * 0,61 * (1,76 + 1,86) / 2</i> <i>- 1,00 * 0,20 * 1,76 + (5,15 - 0,66 - 0,74) * 0,73 * 0,71 + (5,15 - 0,66 - 0,74) * 0,65 * 1,95</i> <i>3,03 * 0,74 * 0,71 + 3,03 * 0,27 * (1,46 + 0,32) / 2</i> <i>5,38 * 0,82 * 0,71 + 2,32 * 0,74 * 1,95 + 3,03 * 0,82 * (0,32 + 1,46) / 2</i> <i>- 1,00 * 0,74 * 2,10 - 0,80 * 0,45 * 0,74</i> "2.NP" <i>(20,85 + 11,51 - 0,58 - 0,59 + 13,11) * 0,68 + (11,52 - 0,58 - 0,59 + 7,24) * 0,69) * 3,84</i> <i>- 10 * 1,50 * 1,75 * 0,68 - 3 * 1,50 * 1,75 * 0,69 - 2 * 1,64 * 0,68 * 2,86</i> <i>(2,50 * 0,52 + 9,93 * 0,51) * 3,84 - (2 * 1,00 + 0,90) * 0,51 * 2,10</i> <i>(6,31 * (0,55 + 0,23 + 0,51) + 1,16 * 0,15) * 3,84 - 0,90 * 0,51 * 2,10</i> <i>(3,30 + 0,51) * 0,53 * 3,84 - 1,00 * 0,53 * 2,10</i> <i>(4,18 - 0,50 + 6,67 + 4,19 - 0,50) * 0,50 * 3,84 - 4 * 0,60 * 0,50 * 1,15 - 2 * 0,80 * 0,50 * 1,75</i> <i>5,15 * 0,50 * 3,50 - 1,60 * 2,45 * 0,50 + 2 * 2,32 * 0,50 * 0,50</i> | m3 | 829,29 0,00 3,68 0,00 162,49 -30,10 -11,41 29,41 5,48 8,23 2,16 13,88 5,20 8,46 4,50 6,34 2,32 8,69 -1,82 0,00 162,28 -29,66 21,33 30,96 6,64 24,18 8,21 |

| | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| | | $3,08 * 0,50 * (3,50 + 3,54) / 2 + 3,08 * 0,50 * (3,27 + 3,30) / 2$ | | 10,48 |
| | | $0,67 * 0,50 * 3,50$ | | 1,17 |
| | | "3.NP" | | 0,00 |
| | | $(20,85 - 2 * 0,67 + 11,52 + 11,51 + 12,48) * 4,29 - 13 * 1,50 * 2,10 * 0,67$ | | 208,60 |
| | | $(7,20 - 0,67) * 0,68 * 4,29 - (1,65 + 1,64) * 0,67 * 2,86$ | | 12,75 |
| | | $(10,15 * 0,52 + 12,48 * 0,50) * 4,29 - 2 * 1,00 * 0,50 * 2,10 - 1,00 * 0,52 * 2,10$ | | 46,22 |
| | | $(6,67 + 4,20 - 0,52) * 0,52 * 4,29 - 4 * 0,60 * 0,50 * 1,18$ | | 21,67 |
| | | $4,19 * 0,50 * 4,29 - 2 * 0,80 * 0,50 * 2,10$ | | 7,31 |
| | | $4,94 * 0,64 * 0,76 + 2 * 2,32 * 0,64 * 0,76 + 0,76 * 0,64 * (2,22 + 0,62) / 2$ | | 5,35 |
| | | $4,79 * 0,50 * 3,31 - 1,60 * 2,45 * 0,50 + 2 * 2,32 * 0,50 * 3,31$ | | 13,65 |
| | | $3,07 * 0,50 * (1,36 + 3,31) / 2 + 3,07 * 0,50 * (3,31 + 5,06) / 2 + 0,60 * 0,50 * 1,70$ | | 10,52 |
| | | "krov" | | 0,00 |
| | | $4,77 * 0,50 * 4,20 + 4,77 * 0,30 * 2,20 + 2 * 1,71 * 0,50 * 4,20 + 2 * 4,69 * 0,50 * 0,80$ | | 24,10 |
| | | $(4,69 - 1,71) * 0,50 * (2,42 + 4,20) / 2 + (4,69 - 1,71) * 0,50 * (6,12 + 4,20) / 2$ | | 12,62 |
| | | $3,55 * 0,30 * 2,35 + 3,79 * 0,30 * 2,35 + 0,74 * 0,35 * (2,35 + 2,50) / 2 - 0,90 * 0,30 * 1,95$ | | 5,28 |
| | | $(21,45 + 12,12 + 7,50 + 16,00) * 0,90 * 0,15$ | | 7,70 |
| | | $8 * 0,30 * 0,30 * 0,60$ | | 0,43 |
| 105 | 981331111R00 | Demolice komínů z cihel.zdiva postup. rozebráním | m3 | 16,07 |
| | | $(2,50 * 1,25 + 1,99 * 4,00) * 0,45$ | | 4,99 |
| | | $(2,17 * 1,10 + 1,97 * 4,15) * 0,45$ | | 4,75 |
| | | $0,94 * 0,99 * 5,25$ | | 4,89 |
| | | $0,44 * 0,38 * 2,60$ | | 0,43 |
| | | $0,54 * 0,33 * 3,55$ | | 0,63 |
| | | $0,45 * 0,45 * 0,60$ | | 0,12 |
| | | $0,45 * 0,45 * 1,25$ | | 0,25 |
| 106 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2 403,63 |
| 107 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2 403,63 |
| 108 | 979011311R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 2 331,17 |
| 109 | 979017112R00 | Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m | t | 69,56 |
| 110 | 979017191R00 | Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m | t | 69,40 |
| 111 | 979081111RT3 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2 400,72 |
| 112 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45 401,62 |
| | | $19 * 2389,55918$ | | 45 401,62 |
| 113 | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 2 389,95 |
| 114 | 979990201R00 | Poplatek za uložení suti - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605 | t | 4,48 |
| | | 4,47669 | | 4,48 |
| 115 | 22006990VD | Demontáž telekomunikačního vedení a připojení | soub. | 1,00 |
| | | 1 | | 1,00 |
| 116 | 22006991VD | Přepojení telekomunikačního vedení + pilř | soub | 1,00 |
| | | 1 | | 1,00 |

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Název stavby: | Demolice bývalé ZUŠ | Objednatel: | IČO/DIČ: |
| Druh stavby: | Demolice kůlny | Projektant: | IČO/DIČ: |
| Lokalita: | Zábřeh, Sušilova ulice | Zhotovitel: | IČO/DIČ: |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | Položek: 53 |
| JKSO: | | Zpracoval: Ing. Petr Hošek | Datum: 25.11.2022 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|------|----------------------------------|----------|
| HSV | Dodávky | 5 917,22 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 5 362,02 |
| | Montáž | 55 103,56 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 12 067,91 | Kulturní památka | 0,00 | Uzemní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 55 611,05 | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 139 401,37 | | | | |
| ZRN celkem | | 268 101,10 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 5 362,02 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|------------|---------|-----------|-------------------|------------|
| Základ 0% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 273 463,12 |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 21% | 57 427,25 | Celkem včetně DPH | 330 890,37 |
| Základ 21% | 273 463,12 | | | | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet - rekapitulace

| | | |
|------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Název stavby: Demolice bývalé ZUŠ | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: Demolice kůlny | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: Zábřeh, Sušilova ulice | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| Zpracoval: Ing. Petr Hošek | Zpracováno dne: | Zpracováno dne: 25.11.2022 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|----------------|-----|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 876,97 | 1 188,55 | 2,35 |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | 3 342,26 | 868,12 | 4 408,42 | 7,60 |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | 0,00 | 801,29 | 817,85 | 0,00 |
| | 62 | Úprava povrchů vnější | 442,60 | 2 099,36 | 2 448,75 | 0,39 |
| | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | 0,00 | 1 093,50 | 1 306,13 | 0,36 |
| | 762 | Konstrukce tesařské | 333,35 | 13 576,89 | 19 283,31 | 4,84 |
| | 764 | Konstrukce klempířské | 11 734,56 | 25 388,66 | 44 450,40 | 0,79 |
| | 765 | Krytina tvrdá | 0,00 | 15 552,00 | 10 661,02 | 0,85 |
| | 94 | Lešení a stavební výtahy | 1 369,35 | 1 872,99 | 5 560,61 | 0,05 |
| | 96 | Bourání konstrukcí | 321,70 | 14 732,59 | 22 703,92 | 20,57 |
| | 98 | Demolice | 441,32 | 173 253,60 | 350 450,55 | 64,54 |
| Celkem: | | | | | 463 279,50 | |

Stavební rozpočet

| | | | |
|---------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Název stavby: | Demolice bývalé ZUŠ | Doba výstavby: | Objednatel: |
| Druh stavby: | Demolice kůlny | Začátek výstavby: | Projektant: |
| Lokalita: | Zábřeh, Sušilova ulice | Konec výstavby: | Zhotovitel: |
| JKSO: | | Zpracováno dne: 25.11.2022 | Zpracoval: Ing. Petr Hošek |

| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|--------|---------------|---------------------------------------------|----|----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | 876,97 | 876,97 | | 2,35 | |
| 1 | | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic m2 | | 10,52 | 50,00 | 0,00 | 525,97 | 525,97 | 0,14 | 1,45 | RTS II / 2022 |
| 2 | | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parlm | | 3,90 | 90,00 | 0,00 | 351,00 | 351,00 | 0,23 | 0,90 | RTS II / 2022 |
| | | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | 3 342,26 | 868,12 | 4 210,38 | | 7,60 | |
| 3 | | 1741011101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním m3 | | 7,23 | 120,00 | 0,00 | 868,12 | 868,12 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 4 | | 58344199 | Štěrkodrtě frakce 0-63 C t | | 7,60 | 440,00 | 3 342,26 | 0,00 | 3 342,26 | 1,00 | 7,60 | RTS II / 2022 |
| | | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | 0,00 | 801,29 | 801,29 | | 0,00 | |
| 5 | | 181201102R00 | Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se m2 | | 53,42 | 15,00 | 0,00 | 801,29 | 801,29 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| | | 62 | Úprava povrchů vnější | | | | 442,60 | 2 099,36 | 2 541,96 | | 0,39 | |
| 6 | | 622421121R00 | Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zatřesen: m2 | | 8,47 | 300,00 | 442,60 | 2 099,36 | 2 541,96 | 0,05 | 0,39 | RTS II / 2022 |
| | | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | 0,00 | 1 093,50 | 1 093,50 | | 0,36 | |
| 7 | | 712600831R00 | Odstranění živič.krytiny střech nad 30° m2 | | 60,75 | 18,00 | 0,00 | 1 093,50 | 1 093,50 | 0,01 | 0,36 | RTS II / 2022 |
| | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 333,35 | 13 576,89 | 13 910,24 | | 4,84 | |
| 8 | | 762111811R00 | Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo lm2 | | 33,54 | 50,00 | 149,00 | 1 528,07 | 1 677,08 | 0,02 | 0,74 | RTS II / 2022 |
| 9 | | 762131811R00 | Demontáž bednění stěn z hrubých prke m2 | | 33,54 | 45,00 | 148,10 | 1 361,27 | 1 509,37 | 0,01 | 0,47 | RTS II / 2022 |
| 10 | | 762331811R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů dcm | | 18,00 | 50,00 | 0,00 | 900,00 | 900,00 | 0,01 | 0,14 | RTS II / 2022 |
| 11 | | 762331812R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů dcm | | 126,30 | 55,00 | 0,00 | 6 946,50 | 6 946,50 | 0,01 | 1,77 | RTS II / 2022 |
| 12 | | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prk m2 | | 60,75 | 20,00 | 0,00 | 1 215,00 | 1 215,00 | 0,02 | 0,91 | RTS II / 2022 |
| 13 | | 762841812R00 | Demontáž podbíjení obkladů stropů s o m2 | | 13,69 | 80,00 | 36,25 | 1 058,80 | 1 095,05 | 0,04 | 0,55 | RTS II / 2022 |
| 14 | | 762811811R00 | Demontáž záklopů z hrubých prken tl. d m2 | | 13,69 | 20,00 | 0,00 | 273,76 | 273,76 | 0,01 | 0,19 | RTS II / 2022 |
| 15 | | 762342812R00 | Demontáž laťování střech, rozteč latí dcm2 | | 10,52 | 27,90 | 0,00 | 293,49 | 293,49 | 0,01 | 0,05 | RTS II / 2022 |
| | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 11 734,56 | 25 388,66 | 37 123,22 | | 0,79 | |
| 16 | | 764321831R00 | Demontáž oplechování říms, rš 660 mm m | | 15,20 | 30,00 | 0,00 | 456,00 | 456,00 | 0,01 | 0,08 | RTS II / 2022 |
| 17 | | 764322851R00 | Demontáž oplechování okapů, TK, rš 6l m | | 62,60 | 30,00 | 0,00 | 1 878,00 | 1 878,00 | 0,00 | 0,30 | RTS II / 2022 |
| 18 | | 764351837R00 | Demontáž háků, sklon do 45° kus | | 16,00 | 20,00 | 0,00 | 320,00 | 320,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2022 |
| 19 | | 764352801R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 25 m | | 16,35 | 20,00 | 0,00 | 327,00 | 327,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2022 |
| 20 | | 764430810R00 | Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm m | | 1,85 | 25,00 | 0,00 | 46,25 | 46,25 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 21 | | 764454802R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D m | | 4,70 | 20,00 | 0,00 | 94,00 | 94,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2022 |
| 22 | | 764421870R00 | Demontáž oplechování říms,rš od 400 cm | | 24,00 | 30,00 | 0,00 | 720,00 | 720,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2022 |
| 23 | | 764900010RA0 | Demontáž krytiny střech m2 | | 10,52 | 50,00 | 0,00 | 525,97 | 525,97 | 0,01 | 0,08 | RTS II / 2022 |
| 24 | | 764430220R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm m | | 16,40 | 577,00 | 3 156,41 | 6 306,39 | 9 462,80 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2022 |
| 25 | | 764430230R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 400 mm m | | 31,20 | 629,00 | 7 072,67 | 12 552,13 | 19 624,80 | 0,00 | 0,12 | RTS II / 2022 |
| 26 | | 764430240R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm m | | 4,20 | 693,00 | 1 145,89 | 1 764,71 | 2 910,60 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2022 |
| 27 | | 764430260R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 750 mm m | | 0,90 | 842,00 | 359,58 | 398,22 | 757,80 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2022 |
| | | 765 | Krytina tvrdá | | | | 0,00 | 15 552,00 | 15 552,00 | | 0,85 | |
| 28 | | 765321810R00 | Demontáž azbestocement.čtverců na b m2 | | 60,75 | 256,00 | 0,00 | 15 552,00 | 15 552,00 | 0,01 | 0,85 | RTS II / 2022 |
| | | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 369,35 | 1 872,99 | 3 242,34 | | 0,05 | |
| 29 | | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy cm2 | | 32,42 | 100,00 | 1 369,35 | 1 872,99 | 3 242,34 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2022 |
| | | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 321,70 | 14 732,59 | 15 054,29 | | 20,57 | |
| 30 | | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého m3 | | 0,46 | 2 000,00 | 0,00 | 924,00 | 924,00 | 2,00 | 0,92 | RTS II / 2022 |
| 31 | | 962022391R00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenn m3 | | 4,50 | 700,00 | 98,38 | 3 049,31 | 3 147,69 | 2,50 | 11,25 | RTS II / 2022 |
| 32 | | 963065311R00 | Bourání nosné konstrukce trámové ze c m3 | | 0,43 | 2 000,00 | 0,00 | 860,16 | 860,16 | 0,57 | 0,25 | RTS II / 2022 |
| 33 | | 964073231R00 | Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 rt | | 0,08 | 4 500,00 | 27,71 | 326,71 | 354,42 | 1,28 | 0,10 | RTS II / 2022 |
| 34 | | 965042241RT1 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 m3 | | 2,74 | 2 000,00 | 0,00 | 5 475,24 | 5 475,24 | 2,20 | 6,02 | RTS II / 2022 |
| 35 | | 965081713RT2 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, lm2 | | 13,69 | 30,00 | 0,00 | 410,64 | 410,64 | 0,02 | 0,27 | RTS II / 2022 |
| 36 | | 967031732R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na M m2 | | 8,47 | 200,00 | 82,13 | 1 612,51 | 1 694,64 | 0,18 | 1,55 | RTS II / 2022 |
| 37 | | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. kus | | 4,00 | 10,00 | 0,00 | 40,00 | 40,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 38 | | 968061113R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. kus | | 2,00 | 20,00 | 0,00 | 40,00 | 40,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 39 | | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. kus | | 2,00 | 20,00 | 0,00 | 40,00 | 40,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 40 | | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. kus | | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 60,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 41 | | 968062245R00 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoc m2 | | 2,45 | 150,00 | 62,63 | 304,87 | 367,50 | 0,03 | 0,08 | RTS II / 2022 |
| 42 | | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pm2 | | 1,60 | 400,00 | 50,84 | 589,16 | 640,00 | 0,08 | 0,12 | RTS II / 2022 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------------------------------------|----------|----------|---------------|-------------------|-------------------|------|--------------|---------------|
| 43 | 966070990VD | Demontáž ostatních prvků - okenice aj. soub. | 1,00 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | 98 | Demolice | | | 441,32 | 173 253,60 | 173 694,92 | | 64,54 | |
| 44 | 981511111R00 | Demolice konstrukcí postup.rozebráním m3 | 35,48 | 935,00 | 439,05 | 32 737,04 | 33 176,09 | 1,81 | 64,12 | RTS II / 2022 |
| 45 | 981331111R00 | Demolice komínů z cihel.zdiva postup. m3 | 0,24 | 4 730,00 | 2,27 | 1 115,19 | 1 117,46 | 1,80 | 0,43 | RTS II / 2022 |
| 46 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m t | 94,30 | 143,00 | 0,00 | 13 484,30 | 13 484,30 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 47 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za další t | 94,30 | 22,00 | 0,00 | 2 074,51 | 2 074,51 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 48 | 979017112R00 | Svislé přemístění vyb. hmot nošením n:t | 5,15 | 660,00 | 0,00 | 3 396,47 | 3 396,47 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 49 | 979017191R00 | Příplatek k přemístění suti za dalších H t | 5,15 | 165,00 | 0,00 | 849,12 | 849,12 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 50 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku dt | 93,45 | 240,00 | 0,00 | 22 426,87 | 22 426,87 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 51 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km t | 1 796,98 | 12,10 | 0,00 | 21 743,43 | 21 743,43 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 52 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu t | 92,43 | 770,00 | 0,00 | 71 174,17 | 71 174,17 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 53 | 979990201R00 | Poplatek za skládku suti -azbestocemeit | 0,85 | 5 000,00 | 0,00 | 4 252,50 | 4 252,50 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| Celkem: | | | | | | | 268 101,10 | | | |

Výkaz výměr

| | | | |
|------------------------------------------|--|----------------------------|--|
| Název stavby: Demolice bývalé ZUŠ | | Objednatel: | |
| Druh stavby: Demolice kůlny | | Projektant: | |
| Lokalita: Zábřeh, Sušilova ulice | | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: Ing. Petr Hošek | | Zpracováno dne: 25.11.2022 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství |
|----|--------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 1 | | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>2,62 * (4,16 + 3,87) / 2</i> | m2 | 10,52 |
| 2 | | 113201111R00 | Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových <i>3,90</i> | m | 3,90 |
| 3 | | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>(2,60 * 0,90 + 15,56 * 0,65 + 2 * 1,95 * 0,65) * 0,30</i> <i>6,81 * 2,01 * 0,20</i> | m3 | 7,23 |
| 4 | | 58344199 | Štěrkodrtě frakce 0-63 C <i>7,23432</i> | t | 7,23 |
| 5 | | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním <i>16,50 * 2,60 + 2,62 * (4,16 + 3,87) / 2</i> | m2 | 0,36 |
| 6 | | 622421121R00 | Oμίtká vnější stěn, MVC, hrubá zatřená <i>0,82 * 4,26 + 0,46 * 3,32 + 2 * 0,52 * 3,32</i> | m2 | 53,42 |
| 7 | | 712600831R00 | Odstranění živič.krytiny střech nad 30° 1vrstvě <i>16,20 * 3,75</i> | m2 | 8,47 |
| 8 | | 762111811R00 | Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí <i>7,71 * 3,20 + 2,43 * 3,65</i> | m2 | 60,75 |
| 9 | | 762131811R00 | Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí <i>7,71 * 3,20 + 2,43 * 3,65</i> | m2 | 60,75 |
| 10 | | 762331811R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 "krokve pergoly" <i>6 * 3,00</i> | m | 33,54 |
| 11 | | 762331812R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 "krokve" <i>16 * 3,60</i> "vzpěry" <i>5 * 1,50</i> "pásy" <i>8 * 1,00</i> sloupky <i>5 * 1,60</i> pozednice <i>2 * 15,60</i> vazné trámy <i>5 * 2,80</i> | m | 18,00 |
| 12 | | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých <i>16,20 * 3,75</i> | m2 | 126,30 |
| 13 | | 762841812R00 | Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou <i>6,81 * 2,01</i> | m2 | 0,00 |
| 14 | | 762811811R00 | Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm <i>6,81 * 2,01</i> | m2 | 13,69 |
| 15 | | 762342812R00 | Demontáž latování střech, rozteč latí do 50 cm <i>2,62 * (4,16 + 3,87) / 2</i> | m2 | 13,69 |
| 16 | | 764321831R00 | Demontáž oplechování říms, rš 660 mm, do 45° <i>2 * 4,60 + 2 * 3,00</i> | m | 10,52 |
| 17 | | 764322851R00 | Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 45° | m | 15,20 |
| | | | | | 62,60 |

| | | | | |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 18 | 764351837R00 | 2 * (21,50 + 12,20) - 4,85 - 7,35 + 2 * 3,70 Demontáž háků, sklon do 45° 16 | kus | 62,60 16,00 |
| 19 | 764352801R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 45° 16,35 | m | 16,35 16,35 |
| 20 | 764430810R00 | Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm 2 * 0,70 + 0,45 | m | 1,85 1,85 |
| 21 | 764454802R00 | Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm 4,70 | m | 4,70 4,70 |
| 22 | 764421870R00 | Demontáž oplechování říms, rš od 400 do 500 mm 3,70 + 16,40 + 3,90 | m | 24,00 24,00 |
| 23 | 764900010RA0 | Demontáž krytiny střech 2,62 * (4,16 + 3,87) / 2 | m2 | 10,52 10,52 |
| 24 | 764430220R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm 16,4 | m | 16,40 16,40 |
| 25 | 764430230R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 400 mm 2 * 15,60 | m | 31,20 31,20 |
| 26 | 764430240R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm 4,20 | m | 4,20 4,20 |
| 27 | 764430260R00 | Oplechování zdí z Pz plechu, rš 750 mm 0,90 | m | 0,90 0,90 |
| 28 | 765321810R00 | Demontáž azbestocement.čtverců na bednění, do sutí 16,20 * 3,75 | m2 | 60,75 60,75 |
| 29 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 6,81 * 2,01 + 7,71 * 2,43 | m2 | 32,42 32,42 |
| 30 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého 7,70 * 0,30 * 0,20 | m3 | 0,46 0,46 |
| 31 | 962022391R00 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC (2,60 * 0,90 + 15,56 * 0,65 + 2 * 1,95 * 0,65) * 0,30 | m3 | 4,50 4,50 |
| 32 | 963065311R00 | Bourání nosné konstrukce trámové ze dřeva měkkého 8 * 2,40 * 0,14 * 0,16 | m3 | 0,43 0,43 |
| 33 | 964073231R00 | Výbourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 35 kg/m 4,40 * 17,9 / 1000 | t | 0,08 0,08 |
| 34 | 965042241RT1 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 6,81 * 2,01 * 0,20 | m3 | 2,74 2,74 |
| 35 | 965081713RT2 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 6,81 * 2,01 | m2 | 13,69 13,69 |
| 36 | 967031732R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm 0,82 * 4,26 + 0,46 * 3,32 + 2 * 0,52 * 3,32 | m2 | 8,47 8,47 |
| 37 | 968061112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 4 | kus | 4,00 4,00 |
| 38 | 968061113R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 2 | kus | 2,00 2,00 |
| 39 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 2 | kus | 2,00 2,00 |
| 40 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 2 | kus | 2,00 2,00 |
| 41 | 968062245R00 | Výbourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2 2 * 0,98 * 1,25 | m2 | 2,45 2,45 |
| 42 | 968072455R00 | Výbourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,80 * 2,00 | m2 | 1,60 1,60 |
| 43 | 966070990VD | Demontáž ostatních prvků - okenice aj. 1 | soub. | 1,00 1,00 |
| 44 | 981511111R00 | Demolice konstrukcí postup.rozebráním,zdivo MVC 2,53 * 0,82 * (5,35 + 3,85) / 2 + 0,82 * 0,23 * (0,37 + 0,15) / 2 + 0,52 * 0,85 * (1,23 + 1,45) / 2 7,85 * 0,52 * 3,35 + 7,85 * 0,23 * (0,37 + 0,15) / 2 - 2 * 1,00 * 1,25 * 0,52 2 * 2,01 * 0,52 * (4,85 + 3,35) / 2 - 0,85 * 2,10 * 0,52 + 16,20 * 0,18 * 1,65 | m3 | 35,48 10,18 12,84 12,45 |
| 45 | 981331111R00 | Demolice komínů z cihel.zdiva postup. rozebráním 0,45 * 0,75 * 0,70 | m3 | 0,24 0,24 |
| 46 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 94,30 |

| | | | | |
|----|--------------|----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------|
| 47 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 94,30 |
| 48 | 979017112R00 | Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m | t | 5,15 |
| 49 | 979017191R00 | Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m | t | 5,15 |
| 50 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 93,45 |
| 51 | 979081121RT3 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>19 * 94,57778</i> | t | 1 796,98 <i>1 796,98</i> |
| 52 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva | t | 92,43 |
| 53 | 979990201R00 | Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky | t | 0,85 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK24017
Stavba: Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

KSO:
Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:
Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:
Město Zábřeh

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ: 052 64 758
DIČ: CZ683743702

Projektant:
Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Škrabal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | 72 717 912,51 |
|---------------------|----------------------|

| | | | |
|--------------|------------|----------------------|----------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 72 717 912,51 | 15 270 761,63 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 87 988 674,14 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|---------------------|----------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK24017

Stavba: Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 72 717 912,51 | 87 988 674,14 |
| SO 01 | Pobytová odlehčovací služba | 68 174 649,52 | 82 491 325,92 |
| SO 01 | Pobytová odlehčovací služba | 41 954 460,48 | 50 764 897,18 |
| TZB | Technická zařízení budov | 18 005 196,25 | 21 786 287,46 |
| SO01 | ESI | 5 394 219,89 | 6 527 006,07 |
| SO02 | MaR | 3 883 739,63 | 4 699 324,95 |
| SO03 | VZT | 2 183 502,68 | 2 642 038,24 |
| SO04 | ZTI | 3 157 849,38 | 3 820 997,75 |
| 04a | Přípojka vody | 86 215,41 | 104 320,65 |
| 04b | Přípojka dešťové kanalizace | 163 106,68 | 197 359,08 |
| 04c | Venkovní kanalizace | 887 794,91 | 1 074 231,84 |
| 04d | Venkovní vodovod | 180 195,35 | 218 036,37 |
| 04e | ČS + Systém dešťové vody | 620 128,06 | 750 354,95 |
| 04f | Vnitřní ZTI | 1 220 408,97 | 1 476 694,85 |
| SO05 | UTCH | 3 385 884,67 | 4 096 920,45 |
| ZP | Zařizovací předměty | 1 372 418,35 | 1 660 626,20 |
| SLB | Slaboproud | 4 030 174,18 | 4 876 510,76 |
| 001 | EPS - Elektrická požární signalizace | 1 093 245,65 | 1 322 827,24 |
| 002 | SK - Strukturovaná kabeláž | 851 750,00 | 1 030 617,50 |
| 003 | CCTV – kamerový systém | 125 354,21 | 151 678,59 |
| 004 | STA - Společná televizní anténa | 268 010,75 | 324 293,01 |
| 005 | ACS, INT, TÚ - interkom, systém elektronické kontroly vstupu, telefonní ústředna | 221 215,17 | 267 670,36 |
| 006 | KS – Komunikační systém sestra – klient | 690 132,96 | 835 060,88 |
| 007 | AKT - Aktivní prvky počítačové sítě | 264 600,74 | 320 166,90 |
| 008 | hlavní kabelové trasy | 128 676,51 | 155 698,58 |
| 009 | ostatní | 387 188,19 | 468 497,71 |
| KS | Kolejnicový systém pro přepravu klientů s nosností 150 kg | 2 812 400,26 | 3 403 004,31 |
| SO 02 | Terasa | 333 794,51 | 403 891,36 |
| SO 03 | Terenní a sadové úpravy | 1 117 397,46 | 1 352 050,93 |
| SO 04 | Oplocení | 111 740,15 | 135 205,58 |
| TČ.V | Vrty pro tepelná čerpadla | 2 041 943,23 | 2 470 751,31 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 938 387,64 | 1 135 449,04 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 954 460,48

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 41 954 460,48 | 21,00% | 8 810 436,70 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 764 897,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 954 460,48

| | |
|------------------------------------------------|---------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 19 550 416,75 |
| 1 - Zemní práce | 2 187 293,48 |
| 2 - Zakládání | 2 645 940,75 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 5 015 640,91 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 831 639,52 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 094 216,32 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 684 904,47 |
| 998 - Přesun hmot | 1 090 781,30 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 21 129 128,18 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 488 256,92 |
| 712 - Povlakové krytiny | 182 292,12 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 611 790,59 |
| 714 - Akustická a protiořesová opatření | 137 494,45 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 870 221,42 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 774 893,42 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 738 575,84 |
| 765 - Krytina skládaná | 47 193,51 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 4 427 845,66 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 170 734,67 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 634 679,57 |
| 773 - Podlahy z litého teraca | 2 190 275,71 |
| 776 - Podlahy povlakové | 830 163,93 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 1 146 035,49 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 228 588,95 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 650 085,93 |
| M - Práce a dodávky M | 1 274 915,55 |
| 33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh | 1 274 915,55 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

41 954 460,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 550 416,75

D 1

Zemní práce

2 187 293,48

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 275,000 | 22,30 | 6 132,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 275 | | 275,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 275,000 | | | |
| | vv | ornice | Součet | | 275,000 | | | |
| 2 | K | 131251205 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 1 177,765 | 263,50 | 310 341,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "-3,820" 261,3*4,15 | | 1 084,395 | | | |
| | vv | | "-4,800" 2,92*3,56*0,98 | | 10,187 | | | |
| | vv | | "rozšířený výkop" (50,28+16,56+9,6)*4,15/2 | | 158,613 | | | |
| | vv | | "-0,970" 40,95*0,6 | | 24,570 | | | |
| | vv | | "základy" -100 | | -100,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 1 177,765 | | | |
| | vv | jámy | Součet | | 1 177,765 | | | |
| 3 | K | 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 18,628 | 496,59 | 9 250,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "-3,720" 0,8*0,4*2,9*2 | | 1,856 | | | |
| | vv | | "-3,230" 1,4*0,4*2,4*2 | | 2,688 | | | |
| | vv | | "-2,730" 1,4*0,4*1,85*2 | | 2,072 | | | |
| | vv | | "-2,230" 1,2*0,4*1,4*2 | | 1,344 | | | |
| | vv | | "-2,630" 8,965*0,7*1,7 | | 10,668 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 18,628 | | | |
| | vv | rýhy1 | Součet | | 18,628 | | | |
| 4 | K | 132151253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 116,668 | 263,50 | 30 742,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "-2,230" 26,7*1,4 | | 37,380 | | | |
| | vv | | "-2,630" (2,83+13,25+1,45)*1,45 | | 25,419 | | | |
| | vv | | "-3,030" (53,82-3,76*2,785-2,67*2,785)*1,5 | | 53,869 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 116,668 | | | |
| | vv | rýhy2 | Součet | | 116,668 | | | |
| 5 | K | 139951121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého strojně | m3 | 100,000 | 3 040,34 | 304 034,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 100 | | 100,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 100,000 | | | |
| | vv | jámy2 | Součet | | 100,000 | | | |
| 6 | K | 151711111 | Osazení zápor ocelových dl do 8 m | m | 360,000 | 106,41 | 38 307,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 45*8 | | 360,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 360,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 360,000 | | | |
| 7 | M | 13010974 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 | t | 13,345 | 25 913,82 | 345 819,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 360*33,7*1,1/1000 | | 13,345 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 13,345 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,345 | | | |
| 8 | K | 151712111 | Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení | m | 24,000 | 3 693,00 | 88 632,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 1,2*20 | | 24,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 24,000 | | | |
| 9 | K | 151712121 | Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení | m | 24,000 | 1 824,20 | 43 780,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | K | 151721112 | Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním | m2 | 263,940 | 1 469,50 | 387 859,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 11,7*4,6*2 | | 107,640 | | | |
| | vv | | (3,75+2,55)*4,6*2 | | 57,960 | | | |
| | vv | | 22,35*4,4 | | 98,340 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 263,940 | | | |
| | vv | | Součet | | 263,940 | | | |
| 11 | K | 153821114 | Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,47 do 0,62 MN | m | 80,000 | 258,43 | 20 674,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "kotvy" 16*5 | | 80,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 80,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 80,000 | | | |
| 12 | M | PK1 | Pramencové kotvy dle specifikace | m | 80,000 | 456,05 | 36 484,00 | |
| 13 | K | 153822114 | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,47 do 0,62 MN | kus | 16,000 | 1 013,45 | 16 215,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 16 | | 16,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 16,000 | | | |
| 14 | K | 153891112 | Osazení ocelové roznášecí konstrukce hmotnosti přes 40 do 200 kg | kg | 224,928 | 23,97 | 5 391,52 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | v.v. 2,4*2*42,6*1,1 | | 224,928 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 224,928 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 224,928 | | | |
| 15 | M | 13010976 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160 | t | 0,225 | 25 913,82 | 5 830,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. 224,928*0,001 'Přeypočtené koeficientem množství | | 0,225 | | | |
| 16 | K | 153891121 | Rozebrání ocelové roznášecí konstrukce do 200 kg | kg | 224,928 | 55,74 | 12 537,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 153891311 | Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm | kus | 16,000 | 861,43 | 13 782,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. 16 | | 16,000 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 16,000 | | | |
| 18 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 675,106 | 35,47 | 23 946,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. (násypaný+zásyp)*2 | | 675,106 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 675,106 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 675,106 | | | |
| 19 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 | 121,61 | 132 339,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. jámy+rýhy1+rýhy2-zásyp-násyp+jámy2 | | 1 075,508 | | | |
| | | | v.v. vrt*3,14*0,1*0,1 | | 11,304 | | | |
| | | | v.v. vrt2*3,14*0,075*0,075 | | 1,413 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 1 088,225 | | | |
| | | | v.v. přebytek Součet | | 1 088,225 | | | |
| 20 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 | 45,61 | 80 425,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. jámy+rýhy1+rýhy2+vrt*3,14*0,1*0,1+jámy2 | | 1 424,365 | | | |
| | | | v.v. zásyp+násyp | | 337,553 | | | |
| | | | v.v. vrt2*3,14*0,075*0,075 | | 1,413 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 1 763,331 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 1 763,331 | | | |
| 21 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně | m3 | 87,336 | 121,61 | 10 620,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. "doronání terénu mezi pasy" | | | | | |
| | | | v.v. (51,27+3,65)*0,3 | | 16,476 | | | |
| | | | v.v. (16,75+13,05)*0,7 | | 20,860 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 37,336 | | | |
| | | | v.v. "ostatní" 50 | | 50,000 | | | |
| | | | v.v. násyp Součet | | 87,336 | | | |
| 22 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 2 013,216 | 101,34 | 204 019,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. přebytek*1,85 | | 2 013,216 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 2 013,216 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 2 013,216 | | | |
| 23 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 425,778 | 15,20 | 21 671,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. násyp+zásyp | | 337,553 | | | |
| | | | v.v. přebytek | | 1 088,225 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 1 425,778 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 1 425,778 | | | |
| 24 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 250,217 | 121,61 | 30 428,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. "kolem pasů" | | | | | |
| | | | v.v. (1,15+1,45)*0,9 | | 2,340 | | | |
| | | | v.v. (0,31+2,85+2,7+4,79+4,7+2,54)*0,6 | | 10,734 | | | |
| | | | v.v. (2,42+4,3+2,34+1,87+0,29+0,47)*0,65 | | 7,599 | | | |
| | | | v.v. (7,05+4,15+14,75*0,45+12,75*0,45)*0,7 | | 16,503 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 37,176 | | | |
| | | | v.v. "rozšířený výkop" | | | | | |
| | | | v.v. 57,38*1,85 | | 106,153 | | | |
| | | | v.v. 19,75*1,85 | | 36,538 | | | |
| | | | v.v. 11*1,85 | | 20,350 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 163,041 | | | |
| | | | v.v. "ostatní" 50 | | 50,000 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 50,000 | | | |
| | | | v.v. zásyp Součet | | 250,217 | | | |
| 25 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 440,000 | 18,24 | 8 025,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. 205+235 | | 440,000 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 440,000 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 440,000 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 2 645 940,75 | |
| 26 | K | 218111113 | Odvětrání radonu vodorovně drenážní kladené do šterkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm | m | 634,400 | 92,22 | 58 504,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. 10*60 | | 600,000 | | | |
| | | | v.v. 8,5*3+2,25*2+2,7+1,7 | | 34,400 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 634,400 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 634,400 | | | |
| 27 | K | 218111121 | Odvětrání radonu vodorovně sběrné kladené do šterkového podsypu z plastových trubek DN přes 80 do 110 mm | m | 36,300 | 312,14 | 11 330,68 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. 7,3+4,5*2+20 | | 36,300 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 36,300 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 36,300 | | | |
| 28 | K | 218121112 | Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm | m | 15,000 | 415,51 | 6 232,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | v.v. 15 | | 15,000 | | | |
| | | | v.v. Mezisoučet | | 15,000 | | | |
| | | | v.v. Součet | | 15,000 | | | |
| 29 | K | 224311112 | Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II | m | 80,000 | 1 520,17 | 121 613,60 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vvtv "kotvy" 16*5 | | 80,000 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 80,000 | | | |
| | | | vvtv vrt2 Součet | | 80,000 | | | |
| 30 | K | 224511112 | Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II | m | 360,000 | 1 672,19 | 601 988,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv 360 | | 360,000 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 360,000 | | | |
| | | | vvtv vrt Součet | | 360,000 | | | |
| 31 | K | 231211311 | Zřízení pilot svislých zapažených D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m s vytažením pažnic z betonu prostého | m | 155,250 | 96,28 | 14 947,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv 45*3,45 | | 155,250 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 155,250 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 155,250 | | | |
| 32 | M | 58932909 | beton C 20/25 X0 XC1-2 kamenivo frakce 0/16 | m3 | 4,875 | 2 989,67 | 14 574,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv 155,25*3,14*0,1*0,1 | | 4,875 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 4,875 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 4,875 | | | |
| 33 | K | 271922223 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím ze skleněného recyklátu (pěnového skla) 32 až 63 mm | m3 | 61,988 | 2 898,46 | 179 669,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "část B" | | | | | |
| | | | vvtv (32,48+73,47+19,27+16,75+13)*0,4 | | 61,988 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 61,988 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 61,988 | | | |
| 34 | K | 273313811 | Základové desky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 24,495 | 3 283,57 | 80 431,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "podkladní beton - část A" | | | | | |
| | | | vvtv 237,9*0,1 | | 23,790 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 23,790 | | | |
| | | | vvtv "vyztužený základ - B" 7,05*0,1 | | 0,705 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 0,705 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 24,495 | | | |
| 35 | K | 273322511 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 29,713 | 3 334,24 | 99 070,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv část B | | | | | |
| | | | vvtv "-0,470" 152,28*0,15 | | 22,842 | | | |
| | | | vvtv "-0,745" 34,3*0,15 | | 5,145 | | | |
| | | | vvtv "odskoky" 4,57*0,3+18,95*0,15*0,125 | | 1,726 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 29,713 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 29,713 | | | |
| 36 | K | 273322611 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 83,885 | 3 384,91 | 283 943,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "základová deska - A" | | | | | |
| | | | vvtv "-3,720" (235,1-5,88)*0,35 | | 80,227 | | | |
| | | | vvtv "-4,600" 10,45*0,35 | | 3,658 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 83,885 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 83,885 | | | |
| 37 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 61,273 | 658,74 | 40 362,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "základová deska - A" | | | | | |
| | | | vvtv "-3,720" 65,3*0,45 | | 29,385 | | | |
| | | | vvtv "-4,600" 13*0,45 | | 5,850 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 35,235 | | | |
| | | | vvtv část B | | | | | |
| | | | vvtv "-0,470" 69,3*0,15 | | 10,395 | | | |
| | | | vvtv "-0,745" 32,3*0,15 | | 4,845 | | | |
| | | | vvtv "odskoky" 10,1*0,3*2+18,95*0,125*2 | | 10,798 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 26,038 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 61,273 | | | |
| 38 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 29,713 | 131,75 | 3 914,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 11,941 | 37 294,83 | 445 337,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "deska A" 3,262+7,215 | | 10,477 | | | |
| | | | vvtv "dojezd výtlahu" 1,464 | | 1,464 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 11,941 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 11,941 | | | |
| 40 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 1,337 | 30 707,43 | 41 055,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv 3385*0,395/1000 | | 1,337 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 1,337 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 1,337 | | | |
| 41 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 | m3 | 74,919 | 3 283,57 | 246 001,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "Část B" | | | | | |
| | | | vvtv "-3,720- -3,230" 3,88*0,49*1,05 | | 1,996 | | | |
| | | | vvtv "-3,230 - -2,630" 0,87*2*0,6*1,05 | | 1,096 | | | |
| | | | vvtv "-2,730 - -2,130" 0,83*2*0,6*1,05 | | 1,046 | | | |
| | | | vvtv "-2,230 - -1,430" (0,723+27,92+1,42)*0,8*1,05 | | 25,253 | | | |
| | | | vvtv "-2,630 - -1,830" (2,785+13,69+2,08)*0,8*1,05 | | 15,586 | | | |
| | | | vvtv "-3,030 - -2,230" (53,55-10,45-7,455)*0,8*1,05 | | 29,942 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 74,919 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 74,919 | | | |
| 42 | K | 274321511 | Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 5,640 | 3 344,37 | 18 862,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv "vyztužený základ - B" 7,05*0,8 | | 5,640 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 5,640 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 5,640 | | | |
| 43 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,604 | 37 294,83 | 22 526,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv (143,6+13,6)*2,984/1000 | | 0,469 | | | |
| | | | vvtv 218,4*0,617/1000 | | 0,135 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 0,604 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 0,604 | | | |
| 44 | K | 274362021 | Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari | t | 1,360 | 30 707,43 | 41 762,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vvtv 2205*0,617/1000 | | 1,360 | | | |
| | | | vvtv Mezisoučet | | 1,360 | | | |
| | | | vvtv Součet | | 1,360 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 279113152 | Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 15,182 | 1 038,78 | 15 770,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "část B" | | | | | |
| | VV | | "-3,230 - -0,470" 3,52*2,76 | | 9,715 | | | |
| | VV | | "-3,230 - -0,745" 2,2*2,485 | | 5,467 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,182 | | | |
| | VV | ZB200 | Součet | | 15,182 | | | |
| 46 | K | 279113154 | Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 120,797 | 1 408,69 | 170 165,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "část B" | | | | | |
| | VV | | "-3,230 - -0,745" 1*2,485 | | 2,485 | | | |
| | VV | | "-3,230 - -0,470" 1*2,76 | | 2,760 | | | |
| | VV | | "-2,630 - -0,745" 1,4*1,885 | | 2,639 | | | |
| | VV | | "2,630 - -0,470" 1,4*2,16 | | 3,024 | | | |
| | VV | | "-2,130 - -0,745" 1,4*1,385 | | 1,939 | | | |
| | VV | | "2,130 - -0,470" 1,4*1,86 | | 2,604 | | | |
| | VV | | "-1,430 - -0,745" (6,15+2,17)*0,685 | | 5,699 | | | |
| | VV | | "-1,430 - -0,470" (2,33+11,47+4,9+1,7+1,36+1,34)*0,96 | | 22,176 | | | |
| | VV | | "-1,830 - -0,470" (6,2+1,32+4,55+6,2)*1,36 | | 24,847 | | | |
| | VV | | "-2,230 - -0,470" (17,82+8,45+3,63)*1,76 | | 52,624 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 120,797 | | | |
| | VV | ZB300 | Součet | | 120,797 | | | |
| 47 | K | 279311961 | Základová zeď z betonu prostého tř. C 25/30 | m3 | 1,188 | 4 256,47 | 5 056,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "podkladní - kolem výtahové šachty" 13,5*0,88*0,1 | | 1,188 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,188 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,188 | | | |
| 48 | K | 279322512 | Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 2,316 | 4 560,51 | 10 562,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "prohlubeň výtahové šachty" | | 2,316 | | | |
| | VV | | (2,55*0,35+3,2*0,38*2+2,55*0,41)*0,53 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,316 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,316 | | | |
| 49 | K | 279351311 | Zřízení jednostranného bednění základových zdí | m2 | 17,074 | 1 317,48 | 22 494,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "podkladní - kolem výtahové šachty" 13,5*0,88 | | 11,880 | | | |
| | VV | | "prohlubeň výtahové šachty" 9,8*0,53 | | 5,194 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,074 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,074 | | | |
| 50 | K | 279351312 | Odstanění jednostranného bednění základových zdí | m2 | 17,074 | 222,96 | 3 806,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| 51 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,033 | 37 294,83 | 75 820,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | ZB200*16*0,89*1,05/1000 | | 0,227 | | | |
| | VV | | ZB300*16*0,89*1,05/1000 | | 1,806 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,033 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,033 | | | |
| 52 | K | 281601111 | Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa | hod | 10,000 | 337,48 | 3 374,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | M | 58932908 | beton C 20/25 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/8 | m3 | 2,261 | 2 989,67 | 6 759,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 16*0,15*0,15*3,14*2 | | 2,261 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,261 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,261 | | | |
| D 3 Svíslé a kompletní konstrukce | | | | | | | 5 015 640,91 | |
| 54 | K | 311113151 | Nadzákladová zeď tl přes 100 do 150 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 4,360 | 1 013,45 | 4 418,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "atiky B" 5,45*0,4*2 | | 4,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,360 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,360 | | | |
| 55 | K | 311235151 | Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm | m2 | 1,477 | 1 418,82 | 2 095,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "vnitřní" 0,52*2,84 | | 1,477 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,477 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,477 | | | |
| 56 | K | 311236101 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm | m2 | 1 110,458 | 1 216,14 | 1 350 472,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "obvodové" (15,65+1,2+3,1+2,66)*2,84 | | 64,212 | | | |
| | VV | | "vnitřní" (9,45+15,22)*2,84 | | 70,063 | | | |
| | VV | | "otvory" -1*2,7*2 | | -5,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 128,875 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "obvodové" 43,45*3,02 | | 131,219 | | | |
| | VV | | "překlady" -7,16*0,275-3,39*0,275-5,69*0,275-1,76*0,275-7,32*0,275 | | -6,963 | | | |
| | VV | | "vnitřní" (3,8+8,65+9,65+9,95+2,3)*3,02 | | 103,737 | | | |
| | VV | | "otvory" -1,3*2,7*4-0,9*2,7-1,9*2,4 | | -21,030 | | | |
| | VV | | "překlady" -2,25*0,25 | | -0,563 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 206,400 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "obvodové" (15,65+24,9)*2,84 | | 115,162 | | | |
| | VV | | "otvory" -2,8*2-1,15*2*2-2,8*2*2 | | -21,400 | | | |
| | VV | | "překlady"-0,255*0,255-1,26*0,255-2,91*0,255-6,512*0,255 | | -2,789 | | | |
| | VV | | "vnitřní" (4,1*3+9,45+11,55)*2,84 | | 94,572 | | | |
| | VV | | "otvory"-1,3*2,7*3-1*2,15*2 | | -14,830 | | | |
| | VV | | "překlady" -1,5*0,25*2 | | -0,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 169,965 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "obvodové" 41,95*2,6 | | 109,070 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "vnitřní" (8,63+3,2+16,95+2,25+5,72+3,4)*2,6 | | 104,390 | | | |
| VV | | | "otvory" -1,3*2,7*4 | | -14,040 | | | |
| VV | | | "štitý" 19,5*2 | | 39,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 238,420 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové" (15,65+26,2)*2,84 | | 118,854 | | | |
| VV | | | "otvory" -1,15*2*2-2,8*2*2 | | -15,800 | | | |
| VV | | | "překlady" -2,87*0,275-6,19*0,275 | | -2,492 | | | |
| VV | | | "vnitřní" (4,1*3+7,15+11,55)*2,84 | | 88,040 | | | |
| VV | | | "otvory" -1,3*2,7*3-1*2,15 | | -12,680 | | | |
| VV | | | "překlady" -1,5*0,25 | | -0,375 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 175,547 | | | |
| VV | | | 4NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "štitové" 30,6*2 | | 61,200 | | | |
| VV | | | "vnitřní" | | | | | |
| VV | | | 25,9*3+2,67*0,76+(3,42+0,75+2,45)*1,2+8,8+3,72*3,3+3,3*3, | | 139,289 | | | |
| VV | | | 05+2,6*3,15+2,65+6,15*1,1+4,1*0,7 | | | | | |
| VV | | | "otvory" -1*2*3-0,9*2 | | -7,800 | | | |
| VV | | | "překlady" -1,5*0,25*3-1,25*0,25 | | -1,438 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 191,251 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 110,458 | | | |
| 57 | K | 311321611 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 160,129 | 3 384,91 | 542 022,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 1PP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové 190/3080mm" (64,45)*3,08*0,19 | | 37,716 | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/3080mm" | | | | | |
| VV | | | (0,6+5,29+10+3,78+10,3+11,55+5,95+2,28)*3,08*0,19 | | 29,114 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(1*2,42*3+1,3*2,42*2)*0,19 | | -2,575 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - oboustranné" (2,31)*3,25*0,19 | | 1,426 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - jednostranné" (8,3)*3,25*0,19 | | 5,125 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta otvory" -(1,58*2,84)*0,19 | | -0,853 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 69,953 | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové 190/2840mm" (10,56+5,87+7,41+12,05)*2,84*0,19 | | 19,366 | | | |
| VV | | | "otvory 190" (7,18*2,35-1,15*2,35-2,8*2,35-5,1*2,35-6,85*2,35- | | | | | |
| VV | | | 2,8*2,35)*0,19 | | -5,144 | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/2840mm" (10,3*2)*2,84*0,19 | | 11,116 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(1*2,7+0,95*2,7+1,7*2,7)*0,19 | | -1,872 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta" 10,6*3*0,19 | | 6,042 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 28,736 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové 190/2840mm" (9,3+12)*2,84*0,19 | | 11,493 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2)*0,19 | | -5,920 | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/2840mm" (2,52+8,05*3)*2,84*0,19 | | 14,391 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(2,255*2,34)*0,19 | | -1,003 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta" 10,6*3*0,19 | | 6,042 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 24,231 | | | |
| VV | | | 3NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové 190/2840mm" (10,52+12)*2,84*0,19 | | 12,152 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2+1,15*2)*0,19 | | -6,357 | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/2840mm" (8,05*3)*2,84*0,19 | | 13,031 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta" 10,6*3*0,19 | | 6,042 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 24,096 | | | |
| VV | | | 4NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "vnitřní 190mm" (3,1*2+10,85*2,5)*0,19 | | 6,332 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta" 10,6*3,75*0,19 | | 7,553 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,113 | | | |
| VV | | | Součet | | 160,129 | | | |
| 58 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 1 234,774 | 557,40 | 688 263,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | 1PP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/3080mm" | | | | | |
| VV | | | (0,6+5,29+10+3,78+10,3+11,55+5,95+2,28)*3,08*2 | | 306,460 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(1*2,42*3+1,3*2,42*2)*2 | | -27,104 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - oboustranné" (2,31)*3,28*2 | | 15,154 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta otvory" -(1,58*2,84)*2 | | -8,974 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 285,536 | | | |
| VV | | | 1NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové 190/2840mm" (10,56+5,87+7,41+12,05)*2,84*2 | | 203,855 | | | |
| VV | | | "otvory 190" (7,18*2,35-1,15*2,35-2,8*2,35-5,1*2,35-6,85*2,35- | | | | | |
| VV | | | 2,8*2,35)*2 | | -54,144 | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/2840mm" (10,3*2)*2,84*2 | | 117,008 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(1*2,7+0,95*2,7+1,7*2,7)*2 | | -19,710 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta" 10,6*3*2 | | 63,600 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 302,488 | | | |
| VV | | | 2NP | | | | | |
| VV | | | "A" | | | | | |
| VV | | | "obvodové 190/2840mm" (9,3+12)*2,84*2 | | 120,984 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2)*2 | | -62,320 | | | |
| VV | | | "vnitřní 190/2840mm" (2,52+8,05*3)*2,84*2 | | 151,486 | | | |
| VV | | | "otvory 190" -(2,255*2,34)*2 | | -10,553 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta" 10,6*3*2 | | 63,600 | | | |
| VV | | | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 255,076 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "obvodové 190/2840mm" (10,52+12)*2,84*2 | | 127,914 | | | |
| | VV | | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2+1,15*2)*2 | | -66,920 | | | |
| | VV | | "vnitřní 190/2840mm" (8,05*3)*2,84*2 | | 137,172 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta" 10,6*3*2 | | 63,600 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 253,645 | | | |
| | VV | | 4NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "vnitřní 190mm" (3,1*2+10,85*2,5)*2 | | 66,650 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta" 10,6*3,75*2 | | 79,500 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 138,029 | | | |
| | VV | bedsteny2 | Součet | | 1 234,774 | | | |
| 59 | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 1 234,774 | 131,75 | 162 681,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | bedsteny2 | | 1 234,774 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 234,774 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 234,774 | | | |
| 60 | K | 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 274,541 | 1 216,14 | 333 880,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "obvodové 190/3080mm" (64,45)*3,08 | | 198,506 | | | |
| | VV | | "otvory 190" (1*3+2,42*3+1,3*2+2,42*2)*0,19*2 | | 6,726 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - jednostranné" (8,3)*3,25 | | 26,975 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta otvory" (1,58+2,84)*2*0,19 | | 1,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 233,887 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "otvory 190" | | | | | |
| | VV | | (7,18+2,35+1,15+2,35+2,8+2,35+5,1+2,35+6,85+2,35+2,8+2,35)*2*0,19 | | 15,192 | | | |
| | VV | | "otvory 190" (1+2,7+0,95+2,7+1,7+2,7)*0,19 | | 2,233 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - otvory" (1,58+2,57)*0,19 | | 0,789 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,214 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | "otvory 190" (2,8*3+2*3+7,18+2)*2*0,19 | | 8,960 | | | |
| | VV | | "otvory 190" (2,255+2,34)*2*0,19 | | 1,746 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - otvory" (1,58+2,57)*2*0,19 | | 1,577 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,283 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | "otvory 190" (2,8*3+2*3+7,18+2+1,15+2)*2*0,19 | | 10,157 | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - otvory" (1,58+2,57)*2*0,19 | | 1,577 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,734 | | | |
| | VV | | 4NP | | | | | |
| | VV | | "výtahová šachta - otvory"-(1,58+2,57)*2*0,19 | | -1,577 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -1,577 | | | |
| | VV | bedsteny1 | Součet | | 274,541 | | | |
| 61 | K | 311351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 274,541 | 202,69 | 55 646,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | bedsteny1 | | 274,541 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274,541 | | | |
| | VV | | Součet | | 274,541 | | | |
| 62 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 28,023 | 37 294,83 | 1 045 113,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 160,129*175/1000 | | 28,023 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,023 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,023 | | | |
| 63 | K | 317141447 | Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm | kus | 11,000 | 1 418,82 | 15 607,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| 64 | K | 317168011 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm | kus | 1,000 | 222,96 | 222,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 65 | K | 317168012 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm | kus | 11,000 | 293,90 | 3 232,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1PP" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "1NP" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "4NP" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 66 | K | 317168013 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm | kus | 6,000 | 339,50 | 2 037,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1PP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "4NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 67 | K | 317168014 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm | kus | 1,000 | 391,19 | 391,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1PP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 317168016 | Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm | kus | 10,000 | 514,83 | 5 148,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2NP" 5+1 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "3NP" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 69 | K | 317168052 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm | kus | 2,000 | 431,73 | 863,46 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "4NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 70 | K | 317168053 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm | kus | 12,000 | 498,62 | 5 983,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "2NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "3NP" 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "4NP" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 71 | K | 317168056 | Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm | kus | 2,000 | 901,97 | 1 803,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1NP" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 72 | K | 317321611 | Překlad ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 7,412 | 3 587,60 | 26 591,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "1NP" | | | | | |
| | VV | | (5,21+0,505+0,5)*0,19*0,255 | | 0,301 | | | |
| | VV | | (5,36+0,51*2)*0,19*0,255 | | 0,309 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,610 | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | (5,19+0,5*2)*0,19*0,255 | | 0,300 | | | |
| | VV | | (5,61+0,5*2)*0,19*0,255 | | 0,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,620 | | | |
| | VV | | "3NP" | | | | | |
| | VV | | (5,59+0,5*2)*0,19*0,255 | | 0,319 | | | |
| | VV | | (5,19+0,5*2)*0,19*0,255 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,619 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "1NP" | | | | | |
| | VV | | (6,18+0,49*2)*0,19*0,275 | | 0,374 | | | |
| | VV | | (2,89+0,25*2)*0,19*0,275 | | 0,177 | | | |
| | VV | | (5,19+0,25*2)*0,19*0,275 | | 0,297 | | | |
| | VV | | (1,26+0,25*2)*0,19*0,275 | | 0,092 | | | |
| | VV | | (6,82+0,25*2)*0,19*0,275 | | 0,382 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,322 | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | (2,255+0,25*2)*0,19*0,55 | | 0,288 | | | |
| | VV | | (6,18+0,49+0,5)*0,19*0,825 | | 1,124 | | | |
| | VV | | (2,905+0,25*2)*0,19*0,805 | | 0,521 | | | |
| | VV | | (5,19+0,25*2)*0,19*0,825 | | 0,892 | | | |
| | VV | | (1,26+0,25*2)*0,19*0,805 | | 0,269 | | | |
| | VV | | (6,82+0,25*2)*0,19*0,825 | | 1,147 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,241 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,412 | | | |
| 73 | K | 317351107 | Zřízení bednění překladů v do 4 m | m2 | 93,069 | 831,03 | 77 343,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "1NP" | | | | | |
| | VV | | (5,21+0,505+0,5)*2*0,255+5,21*0,19 | | 4,160 | | | |
| | VV | | (5,36+0,51*2)*2*0,255+5,36*0,19 | | 4,272 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,432 | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | (5,19+0,5*2)*2*0,255+5,19*0,19 | | 4,143 | | | |
| | VV | | (5,61+0,5*2)*2*0,255+5,61*0,19 | | 4,437 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,580 | | | |
| | VV | | "3NP" | | | | | |
| | VV | | (5,59+0,5*2)*2*0,255+5,59*0,19 | | 4,423 | | | |
| | VV | | (5,19+0,5*2)*2*0,255+5,19*0,19 | | 4,143 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,566 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "1NP" | | | | | |
| | VV | | (6,18+0,49*2)*2*0,275+6,18*0,19 | | 5,112 | | | |
| | VV | | (2,89+0,25*2)*2*0,275+2,89*0,19 | | 2,414 | | | |
| | VV | | (5,19+0,25*2)*2*0,275+5,19*0,19 | | 4,116 | | | |
| | VV | | (1,26+0,25*2)*2*0,275+1,26*0,19 | | 1,207 | | | |
| | VV | | (6,82+0,25*2)*2*0,275+6,82*0,19 | | 5,322 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,171 | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | (2,255+0,25*2)*2*0,55+2,255*0,19 | | 3,459 | | | |
| | VV | | (6,18+0,49+0,5)*2*0,825+6,18*0,19 | | 13,005 | | | |
| | VV | | (2,905+0,25*2)*2*0,805+2,905*0,19 | | 6,034 | | | |
| | VV | | (5,19+0,25*2)*2*0,825+5,19*0,19 | | 10,375 | | | |
| | VV | | (1,26+0,25*2)*2*0,805+1,26*0,19 | | 3,073 | | | |
| | VV | | (6,82+0,25*2)*2*0,825+6,82*0,19 | | 13,374 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,069 | | | |
| 74 | K | 317351108 | Odstranění bednění překladů v do 4 m | m2 | 93,069 | 202,69 | 18 864,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| 75 | K | 317361821 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 | t | 1,853 | 37 294,83 | 69 107,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 7,412*250/1000 | | 1,853 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,853 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,853 | | | |
| 76 | K | 317998111 | Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm | m | 11,000 | 55,74 | 613,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1NP" 2,25 | | 2,250 | | | |
| | VV | | "2NP" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "3NP" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "4NP" 3*1,5+1,25 | | 5,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 77 | K | 342244201 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm | m2 | 120,354 | 694,21 | 83 550,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1PP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "vnitřní" (2+0,6+4,1)*3,08 | | 20,636 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 20,636 | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,2+0,7+2,4+2+4,17)*2,84 | | 32,575 | | | |
| | | | "otvory" -1,9*2,4-0,9*2,15 | | -6,495 | | | |
| | | | "překlady" -2,25*0,12-1,25*0,12 | | -0,420 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 25,660 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (0,3*4)*3,02 | | 3,624 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 3,624 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,51+1,51+2,52+1,5+0,7)*2,84 | | 24,822 | | | |
| | | | "otvory" -1,95*2,4*3 | | -14,040 | | | |
| | | | "překlady" -2,25*0,12*3 | | -0,810 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 9,972 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (0,3*4+2,58*2)*3,1 | | 19,716 | | | |
| | | | "otvory" -1,95*2,4*2 | | -9,360 | | | |
| | | | "překlady" -2,25*0,12*2 | | -0,540 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 9,816 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,52*3+1,5*2+1,05+1,23)*2,84 | | 36,466 | | | |
| | | | "otvory" -1,95*2,4*3 | | -14,040 | | | |
| | | | "překlady" -2,25*0,12*3 | | -0,810 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 21,616 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" 2,6*2,15 | | 5,590 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,590 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" 2*3,9+0,9*4,6+2,5*4,6 | | 23,440 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 23,440 | | | |
| | | | Součet | | 120,354 | | | |
| 78 | K | 342244211 | Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm | m2 | 445,753 | 663,81 | 295 895,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1PP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" | | | | | |
| | | | (4,1+3,65+1,75+3,45+2,7+3,45+0,65+8,65+2,15+1,25+2,45+2,05)*3,08 | | 111,804 | | | |
| | | | "otvory" -0,9*2*3-0,8*2-1,3*2-1*2*2 | | -13,600 | | | |
| | | | "překlady" -1,25*0,07*4-1,75*0,07-1,5*0,07*2 | | -0,683 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 97,521 | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (4,1*3+4,8+2,32)*2,84 | | 55,153 | | | |
| | | | "otvory" -0,9*2,15-1*2,15*2-0,7*2,15 | | -7,740 | | | |
| | | | "překlady" -1,25*0,07-1,5*0,07-1*0,07 | | -0,263 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 47,150 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,58*3+2,12)*3,02 | | 29,777 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 29,777 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (1,45+2,58*3+2,25+5,95+2,43)*2,84 | | 56,289 | | | |
| | | | "otvory" -1*2,15-0,9*2,15-1,2*2,7 | | -7,325 | | | |
| | | | "překlady" -1,5*0,07-1,25*0,07 | | -0,193 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 48,771 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (1,61+2,6+2,58*2)*3,1 | | 29,047 | | | |
| | | | "otvory" -1,95*2,4 | | -4,680 | | | |
| | | | "překlady" -2,25*0,07 | | -0,158 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,209 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (1,45+2,58*3+2,5+3,2+2,45)*2,84 | | 49,246 | | | |
| | | | "otvory" -1*2,15*2 | | -4,300 | | | |
| | | | "překlady" -1,5*0,07*2 | | -0,210 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 44,736 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" 4,67*2*2,65+19,5 | | 44,251 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 44,251 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" | | | | | |
| | | | 0,5*4,25+2*4,15+5,15+2*4+4,1*2,5+4,1*2,05+4,1*4,1+5,7+4,1*3,7+4,1*2,35+15+0,8*2*4,15+2,43*3,75 | | 120,298 | | | |
| | | | "otvory" -0,8*2*4-1*2*2 | | -10,400 | | | |
| | | | "překlady" -1,25*0,07*4-1,5*0,07*2 | | -0,560 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 109,338 | | | |
| | | | Součet | | 445,753 | | | |
| 79 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 6,886 | 603,00 | 4 152,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (0,57*4)*3,02 | | 6,886 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,886 | | | |
| | | | Součet | | 6,886 | | | |
| 80 | K | 346272216 | Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm | m2 | 9,818 | 476,32 | 4 676,51 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "1NP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,2)*2,84 | | 6,248 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,248 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | "vnitřní" 0,85*4,2 | | 3,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Mezisoučet | | 3,570 | | | |
| | | | Součet | | 9,818 | | | |
| 81 | K | 346272226 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm | m2 | 61,720 | 567,53 | 35 027,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1PP | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,7+4,1+1,4)*3,08 | | 25,256 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 25,256 | | | |
| | | | "1NP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,2)*2,84 | | 6,248 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,248 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,44)*3,02 | | 7,369 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,369 | | | |
| | | | "2NP" | | | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,65+2,36*2)*3,1 | | 22,847 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 22,847 | | | |
| | | | Součet | | 61,720 | | | |
| 82 | K | 346272236 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm | m2 | 6,248 | 603,00 | 3 767,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "1NP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,2)*2,84 | | 6,248 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,248 | | | |
| | | | Součet | | 6,248 | | | |
| 83 | K | 346272246 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm | m2 | 42,028 | 800,62 | 33 648,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "1NP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (4,25+1,92)*3,1 | | 19,127 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 19,127 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (1,05)*2,84 | | 2,982 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 2,982 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,58)*3,02 | | 7,792 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,792 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (1,95+2,32)*2,84 | | 12,127 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,127 | | | |
| | | | Součet | | 42,028 | | | |
| 84 | K | 346272256 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm | m2 | 154,536 | 922,24 | 142 519,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1PP | | | | | |
| | | | "vnitřní" (5,17+2,15*2)*3,08 | | 29,168 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 29,168 | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (1,42+2,56)*3,02 | | 12,020 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,020 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (4,6+2,55*3+2,2)*2,84 | | 41,038 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,038 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,58*2+2,5)*3,02 | | 23,133 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 23,133 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "vnitřní" (2,52*3+2,27)*2,84 | | 27,917 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 27,917 | | | |
| | | | 4NP | | | | | |
| | | | "vnitřní" 4,1*2,6+2*2,65*2 | | 21,260 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 21,260 | | | |
| | | | Součet | | 154,536 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 831 639,52 | |
| 85 | K | 411121121 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm | kus | 12,000 | 1 013,45 | 12 161,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "část B - základy" | | | | | |
| | | | "2,4m" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | "2,6m" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "2,1m" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 86 | M | PREFA 1 | Prefabrikované panely tl 100mm | m | 28,900 | 2 310,66 | 66 778,07 | |
| | | | "část B - základy" | | | | | |
| | | | "2,4m" 9*2,4 | | 21,600 | | | |
| | | | "2,6m" 2*2,6 | | 5,200 | | | |
| | | | "2,1m" 1*2,1 | | 2,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 28,900 | | | |
| | | | Součet | | 28,900 | | | |
| 87 | K | 411321616 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 184,012 | 3 547,06 | 652 701,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "1PP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "-0,290 - tl 160mm" (234,15-8,27-9-0,559*0,435-2,971*0,4-0,71*0,555-1,925*0,555-0,835*0,71-0,212*0,124)*0,16 | | 34,139 | | | |
| | | | "-1,790 - tl 200mm" 3,317*0,2 | | 0,663 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,802 | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "2,710 - tl 160mm" (233,8-8,27-9,2-(0,9*4,35+0,548*0,71+0,555*0,71+0,815*0,71))*0,16 | | 33,769 | | | |
| | | | "1,210 - tl 200mm" 3,36*0,2 | | 0,672 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,441 | | | |
| | | | "B" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "2,710 - tl 160mm" (143,7- (0,385*0,3+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1,05*0,435))*0,16 | | 22,813 | | | |
| | | | "2,710 - tl 200mm" (47,85)*0,2 | | 9,570 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 32,383 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "5,710 - tl 160mm" (232,65-8-2-9,27- (0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,835))*0,16 | | 34,116 | | | |
| | | | "4,210 - tl 200mm" 3,42*0,2 | | 0,684 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,800 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "5,710 - tl 160mm" (13,73- (0,3*0,385+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1*0,9)- 3,14*(0,145*0,145+0,145*0,145))*0,16 | | 1,926 | | | |
| | | | "5,710 - tl 200mm" (47,85-3,14*0,265*0,265*2)*0,2 | | 9,482 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,408 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "8,710 - tl 160mm" (233,8-8-2-9,27- (0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,826))*0,16 | | 34,301 | | | |
| | | | "7,210 - tl 200mm" 3,42*0,2 | | 0,684 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,985 | | | |
| | | | 4np | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "12,600 - tl 150mm" 7,95*0,15 | | 1,193 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,193 | | | |
| | | ZBstropy | Součet | | 184,012 | | | |
| 88 | K | 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 1 064,230 | 557,40 | 593 201,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "1PP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "-0,290 - tl 160mm" 23,41+103,5+63,4-8,27-9-0,559*0,435- 2,971*0,4-0,71*0,555-1,925*0,555-0,835*0,71-0,212*0,124 | | 169,527 | | | |
| | | | (234,15+2,65+0,559*2+2*0,435+2,971*2+2*0,4+0,71*2+2*0,5 55+1,925*2+2*0,555+0,835*2+2*0,71+0,212*2+2*0,124)*0,16 | | 41,085 | | | |
| | | | "-1,790 - tl 200mm" 2,42 | | 2,420 | | | |
| | | | (8,05)*0,2 | | 1,610 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 214,642 | | | |
| | | | 1NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "2,710 - tl 160mm" 42,3+154,85- (0,9*4,35+0,548*0,71+0,555*0,71+0,815*0,71) | | 191,873 | | | |
| | | | (0,9+4,35+0,548+0,71+0,555+0,71+0,815+0,71)*2*0,16+12,4* 0,16+(42,3-7,4)*0,16 | | 10,543 | | | |
| | | | "1,210 - tl 200mm" 3,36 | | 3,360 | | | |
| | | | 8,05*0,2 | | 1,610 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 207,386 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "2,710 - tl 160mm" 130,7-(0,385*0,3-0,7*0,3-0,7*0,3- 0,415*0,3+1,05*0,435) | | 130,672 | | | |
| | | | (0,385+0,3+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415+0,3+1,05+0,435)*2*0,16 | | 1,310 | | | |
| | | | "2,710 - tl 200mm" 45,9 | | 45,900 | | | |
| | | | (6,1+6,1)*0,2+(7,6+7,4)*0,04 | | 3,040 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 180,922 | | | |
| | | | 2NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "5,710 - tl 160mm" 150,2+44,4- (0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,835) | | 192,642 | | | |
| | | | (0,9+0,435+0,825+0,59+0,825+0,59+0,71+0,835)*0,16+(65,6- 7,4+12,4)*0,16 | | 12,210 | | | |
| | | | "4,210 - tl 200mm" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | | | 8,1*0,2 | | 1,620 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 208,972 | | | |
| | | | "B" | | | | | |
| | | | "5,710 - tl 160mm" (10,7+1,05- (0,3*0,385+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1*0,9)- 3,14*(0,145*0,145+0,145*0,145)) | | 10,058 | | | |
| | | | (0,3+0,385+0,7+0,3+0,7+0,3+0,415+0,3+1+0,9)*2*0,16+12,3* 0,16+3,14*2*(0,145*2)*0,16 | | 3,955 | | | |
| | | | "5,710 - tl 200mm" (44,9-3,14*0,265*0,265*2)*0,2 | | 8,892 | | | |
| | | | 6,1*2*0,2+7,4*2*0,04+3,14*2*0,265*2*0,2 | | 3,698 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,603 | | | |
| | | | 3NP | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "8,710 - tl 160mm" (150,2+45,4- (0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,826)) | | 193,649 | | | |
| | | | (0,9+0,435+0,825+0,59+0,825+0,59+0,71+0,826)*2*0,16+(65, 15+12,4)*0,16 | | 14,232 | | | |
| | | | "7,210 - tl 200mm" 3,42*2,5 | | 8,550 | | | |
| | | | 8,1*0,2 | | 1,620 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 218,051 | | | |
| | | | 4np | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |
| | | | "12,600 - tl 150mm" 5,95 | | 5,950 | | | |
| | | | 11,36*0,15 | | 1,704 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,654 | | | |
| | | Bstrop1 | Součet | | 1 064,230 | | | |
| 89 | K | 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 1 064,230 | 141,88 | 150 992,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Bstrop1 | | 1 064,230 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 064,230 | | | |
| | | | Součet | | 1 064,230 | | | |
| 90 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 965,993 | 202,69 | 195 797,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "1PP" | | | | | |
| | | | "A" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "0,290 - tl 160mm" 23,41+103,5+63,4-8,27-9-0,559*0,435-2,971*0,4-0,71*0,555-1,925*0,555-0,835*0,71-0,212*0,124 | | 169,527 | | | |
| | VV | | "-1,790 - tl 200mm" 2,42 | | 2,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 171,947 | | | |
| | VV | | 1NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "2,710 - tl 160mm" 42,3+154,85-(0,9*4,35+0,548*0,71+0,555*0,71+0,815*0,71) | | 191,873 | | | |
| | VV | | "1,210 - tl 200mm" 3,36 | | 3,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 195,233 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "2,710 - tl 160mm" 130,7-(0,385*0,3-0,7*0,3-0,7*0,3-0,415*0,3+1,05*0,435) | | 130,672 | | | |
| | VV | | "2,710 - tl 200mm" 45,9 | | 45,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 176,572 | | | |
| | VV | | 2NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "5,710 - tl 160mm" 150,2+44,4-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,835) | | 192,642 | | | |
| | VV | | "4,210 - tl 200mm" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 195,142 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "5,710 - tl 160mm" (10,7+1,05-(0,3*0,385+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1*0,9)-3,14*(0,145*0,145+0,145*0,145)) | | 10,058 | | | |
| | VV | | "5,710 - tl 200mm" (44,9-3,14*0,265*0,265*2)*0,2 | | 8,892 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,950 | | | |
| | VV | | 3NP | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "8,710 - tl 160mm" (150,2+45,4-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,826)) | | 193,649 | | | |
| | VV | | "7,210 - tl 200mm" 3,42*2,5 | | 8,550 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 202,199 | | | |
| | VV | | 4np | | | | | |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "12,600 - tl 150mm" 5,95 | | 5,950 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,950 | | | |
| | VV | pkstrop1 | Součet | | 965,993 | | | |
| 91 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 965,993 | 60,81 | 58 742,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | pkstrop1 | | 965,993 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 965,993 | | | |
| | VV | | Součet | | 965,993 | | | |
| 92 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 42,840 | 37 293,95 | 1 597 672,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | A | | | | | |
| | VV | | "1PP" 4,568+3,466 | | 8,034 | | | |
| | VV | | "1NP" 4,568+3,279 | | 7,847 | | | |
| | VV | | "2NP" 4,241+3,015 | | 7,256 | | | |
| | VV | | "3NP" 5,631+3,662 | | 9,293 | | | |
| | VV | | "4NP" 1,193*150/1000 | | 0,179 | | | |
| | VV | | "mezipodesty" 0,502 | | 0,502 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 33,111 | | | |
| | VV | | B | | | | | |
| | VV | | "1NP" 5,563+2,739 | | 8,302 | | | |
| | VV | | "2NP" 4,758*0,3 | | 1,427 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,729 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,840 | | | |
| 93 | K | 413321616 | Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 0,716 | 4 965,89 | 3 555,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "2NP" 2,27*0,19*0,5 | | 0,216 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,216 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | 2,3*0,19*0,4 | | 0,175 | | | |
| | VV | | 3,8*0,19*0,45 | | 0,325 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,716 | | | |
| 94 | K | 413351121 | Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm | m2 | 9,120 | 993,18 | 9 057,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "2NP" 2,27*(0,19+2*0,5) | | 2,701 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,701 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | 2,3*(0,19+2*0,4) | | 2,277 | | | |
| | VV | | 3,8*(0,19+2*0,45) | | 4,142 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,419 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,120 | | | |
| 95 | K | 413351122 | Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm | m2 | 9,120 | 152,02 | 1 386,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 96 | K | 413352115 | Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm | m2 | 1,590 | 831,03 | 1 321,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "2NP" 2,27*0,19 | | 0,431 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,431 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "2NP" | | | | | |
| | VV | | 2,3*0,19 | | 0,437 | | | |
| | VV | | 3,8*0,19 | | 0,722 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,159 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,590 | | | |
| 97 | K | 413352116 | Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm | m2 | 1,590 | 152,02 | 241,71 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------------------|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98 | K | 413361821 | Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,179 | 37 294,83 | 6 675,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 0,716*250/1000 | | 0,179 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,179 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,179 | | | |
| 99 | K | 417321616 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 11,749 | 3 547,06 | 41 674,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "šikmé" | | | | | |
| | VV | | (10,31+3,1+0,65+3,1+0,65+1,32+3,8+3,8+1,05+10,31)/cos(41,36)*0,19*0,25 | | 2,411 | | | |
| | VV | | "rovné" | | | | | |
| | VV | | (4,15+4,15+2,75+3,3+2,42+0,65+2,45+4,05+6+6,17)*0,19*0,25 | | 1,714 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,125 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "rovné 805mm" | | | | | |
| | VV | | (8,65+3,72+1,8+2,55+2,31+1,04+0,37+3,18+2,6+3,4+3,2+2,62+0,5+0,5)*0,19*0,85 | | 5,885 | | | |
| | VV | | "šikmé 250mm" (9,05+9,05)/cos(41,1)*0,19*0,25 | | 1,141 | | | |
| | VV | | "rovné 200mm" (4,65*2)*0,19*0,2 | | 0,353 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,379 | | | |
| | VV | | "atiky B" 5,45*0,15*2 | | 0,245 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,245 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,749 | | | |
| 100 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 124,367 | 739,82 | 92 009,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "A" | | | | | |
| | VV | | "šikmé" | | | | | |
| | VV | | (10,31+3,1+0,65+3,1+0,65+1,32+3,8+3,8+1,05+10,31)/cos(41,36)*2*0,25 | | 25,374 | | | |
| | VV | | "rovné" | | | | | |
| | VV | | (4,15+4,15+2,75+3,3+2,42+0,65+2,45+4,05+6+6,17)*2*0,25 | | 18,045 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,419 | | | |
| | VV | | "B" | | | | | |
| | VV | | "rovné 805mm" | | | | | |
| | VV | | (8,65+3,72+1,8+2,55+2,31+1,04+0,37+3,18+2,6+3,4+3,2+2,62+0,5+0,5)*2*0,85 | | 61,948 | | | |
| | VV | | "šikmé 250mm" (9,05+9,05)/cos(41,1)*2*0,25 | | 12,010 | | | |
| | VV | | "rovné 200mm" (4,65*2)*2*0,2 | | 3,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,678 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | "atiky B" 5,45*0,15*2 | | 3,270 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 124,367 | | | |
| 101 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 124,367 | 141,88 | 17 645,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| 102 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 4,042 | 37 294,83 | 150 745,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "A" 0,711 | | 0,711 | | | |
| | VV | | "B" 4,758*0,7 | | 3,331 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,042 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,042 | | | |
| 103 | K | 435121011 | Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t | kus | 8,000 | 1 368,15 | 10 945,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "R01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "R02" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "R03" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 104 | M | R01 | Schodišťové rameno prefabrikované 8x166,7/300 šířky 1115mm dle specifikace | ks | 1,000 | 19 356,83 | 19 356,83 | |
| 105 | M | R02 | Schodišťové rameno prefabrikované 9x166,7/300 šířky 1115mm dle specifikace | ks | 4,000 | 21 282,37 | 85 129,48 | |
| 106 | M | R03 | Schodišťové rameno prefabrikované 9x166,7/300 šířky 1115mm dle specifikace | ks | 3,000 | 21 282,37 | 63 847,11 | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 4 094 216,32 | | |
| 107 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 620,300 | 111,48 | 69 151,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "beton-omítka-malba" 743,3-123 | | 620,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 620,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 620,300 | | | |
| 108 | K | 611131115 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně | m2 | 31,700 | 121,61 | 3 855,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "schody" 31,7 | | 31,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,700 | | | |
| 109 | K | 611131302 | Cementový postřik vnitřních stropů nanášený síťovitě strojně | m2 | 620,300 | 60,81 | 37 720,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "beton-omítka-malba" 743,3-123 | | 620,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 620,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 620,300 | | | |
| 110 | K | 611131306 | Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovitě strojně | m2 | 31,700 | 81,08 | 2 570,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "schody" 31,7 | | 31,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,700 | | | |
| 111 | K | 611321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně | m2 | 620,300 | 283,76 | 176 016,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "beton-omítka-malba" 743,3-123 | | 620,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 620,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 620,300 | | | |
| 112 | K | 611321345 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně | m2 | 31,700 | 334,44 | 10 601,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "schody" 31,7 | | 31,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,700 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 31,700 | | | |
| 113 | K | 612131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 942,900 | 91,21 | 86 001,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "beton-omítka-malba" 629,1 | | 629,100 | | | |
| | | | vv "porobeton-potažení--omítka-malba" 16,2 | | 16,200 | | | |
| | | | vv "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | | | vv "porobeton-omítka-obklad A " 199,5 | | 199,500 | | | |
| | | | vv "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | | | vv "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 942,900 | | | |
| | | | vv Součet | | 942,900 | | | |
| 114 | K | 612131302 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité strojně | m2 | 2 636,700 | 51,69 | 136 291,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "beton-omítka-malba" 629,1 | | 629,100 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-malba" 1425,8 | | 1 425,800 | | | |
| | | | vv "porobeton-potažení--omítka-malba" 16,2 | | 16,200 | | | |
| | | | vv "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | | | vv "porobeton-omítka-obklad A " 199,5 | | 199,500 | | | |
| | | | vv "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | | | vv "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 2 636,700 | | | |
| | | | vv Součet | | 2 636,700 | | | |
| 115 | K | 612131321 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně | m2 | 1 693,800 | 45,61 | 77 254,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "cihla-omítka-malba" 1425,8 | | 1 425,800 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 1 693,800 | | | |
| | | | vv Součet | | 1 693,800 | | | |
| 116 | K | 612142001 | Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu | m2 | 116,200 | 182,42 | 21 197,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "porobeton-potažení--omítka-malba" 16,2 | | 16,200 | | | |
| | | | vv "přechody materiálů" 100 | | 100,000 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 116,200 | | | |
| | | | vv Součet | | 116,200 | | | |
| 117 | K | 612321311 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 565,600 | 162,15 | 91 712,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | | | vv "porobeton-omítka-obklad A " 199,5 | | 199,500 | | | |
| | | | vv "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | | | vv "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 565,600 | | | |
| | | | vv Součet | | 565,600 | | | |
| 118 | K | 612321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 2 071,100 | 263,50 | 545 734,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "beton-omítka-malba" 629,1 | | 629,100 | | | |
| | | | vv "cihla-omítka-malba" 1425,8 | | 1 425,800 | | | |
| | | | vv "porobeton-potažení--omítka-malba" 16,2 | | 16,200 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 2 071,100 | | | |
| | | | vv Součet | | 2 071,100 | | | |
| 119 | K | 621273081 | Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 200 mm | m2 | 9,100 | 5 067,23 | 46 111,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| 120 | M | 19418051 | kazeta fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 150 do 300mm, délky 6000mm z Al plechu | m2 | 11,375 | 2 533,62 | 28 819,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 9,1*1,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,375 | | | |
| 121 | K | 622131321 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně | m2 | 737,300 | 40,54 | 29 890,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "XPS 300+omítka" 37,9 | | 37,900 | | | |
| | | | vv "MW 300+omítka" 699,4 | | 699,400 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 737,300 | | | |
| | | | vv Součet | | 737,300 | | | |
| 122 | K | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 737,300 | 44,59 | 32 876,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "XPS 300+omítka" 37,9 | | 37,900 | | | |
| | | | vv "MW 300+omítka" 699,4 | | 699,400 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 737,300 | | | |
| | | | vv Součet | | 737,300 | | | |
| 123 | K | 622211061 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm | m2 | 37,900 | 861,43 | 32 648,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "XPS 300+omítka" 37,9 | | 37,900 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 37,900 | | | |
| | | | vv Součet | | 37,900 | | | |
| 124 | M | 28376667 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPA $\lambda=0,035$ tl 300mm | m2 | 39,795 | 942,51 | 37 507,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 37,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 39,795 | | | |
| 125 | K | 622221061 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 240mm | m2 | 699,400 | 861,43 | 602 484,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "MW 300+omítka" 699,4 | | 699,400 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 699,400 | | | |
| | | | vv Součet | | 699,400 | | | |
| 126 | M | 63142035x | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 300mm | m2 | 774,165 | 1 003,31 | 776 727,49 | |
| | | | vv 737,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 774,165 | | | |
| 127 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 432,450 | 45,61 | 19 724,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 112,15+147,3+86,3+86,7 | | 432,450 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 432,450 | | | |
| | | | vv Součet | | 432,450 | | | |
| 128 | M | 63127464 | profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 91,035 | 9,12 | 830,24 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 86,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 91,035 | | | |
| 129 | M | 28342205 | profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 154,665 | 25,34 | 3 919,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 147,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 154,665 | | | |
| 130 | M | 59051510 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 117,758 | 25,34 | 2 983,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 112,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 117,758 | | | |
| 131 | M | 59051512 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 90,615 | 30,40 | 2 754,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 86,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 90,615 | | | |
| 132 | K | 622273081 | Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 200 mm | m2 | 7,200 | 5 067,23 | 36 484,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 7,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | |
| 133 | M | 19418051 | kazeta fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 150 do 300mm, délky 6000mm z Al plechu | m2 | 9,000 | 2 533,62 | 22 802,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 7,2*1,25 'Přepočtené koeficientem množství | | 9,000 | | | |
| 134 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 737,300 | 354,71 | 261 527,68 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "XPS 300+omítka" 37,9 | | 37,900 | | | |
| | VV | | "MW 300+omítka" 699,4 | | 699,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 737,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 737,300 | | | |
| 135 | K | 631351101 | Zřízení bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 10,000 | 456,05 | 4 560,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 136 | K | 631351102 | Odstranění bednění rýh a hran v podlahách | m2 | 10,000 | 101,34 | 1 013,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 137 | K | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 | 400,31 | 490 700,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "60+20mm" | | | | | |
| | VV | | P01 | | 300,700 | | | |
| | VV | | P02 | | 44,800 | | | |
| | VV | | P03 | | 68,400 | | | |
| | VV | | P10 | | 99,100 | | | |
| | VV | | P11 | | 41,900 | | | |
| | VV | | P20 | | 50,100 | | | |
| | VV | | P21 | | 38,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 643,300 | | | |
| | VV | | "65+20mm" | | | | | |
| | VV | | P30 | | 369,800 | | | |
| | VV | | P31 | | 114,800 | | | |
| | VV | | P40 | | 18,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 503,200 | | | |
| | VV | | "80+20mm" | | | | | |
| | VV | | P22 | | 79,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 225,800 | | | |
| 138 | K | 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 | 25,34 | 207 159,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "60+20mm" | | | | | |
| | VV | | P01*6 | | 1 804,200 | | | |
| | VV | | P02*6 | | 268,800 | | | |
| | VV | | P03*6 | | 410,400 | | | |
| | VV | | P10*6 | | 594,600 | | | |
| | VV | | P11*6 | | 251,400 | | | |
| | VV | | P20*6 | | 300,600 | | | |
| | VV | | P21*6 | | 229,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 859,800 | | | |
| | VV | | "65+20mm" | | | | | |
| | VV | | P30*7 | | 2 588,600 | | | |
| | VV | | P31*7 | | 803,600 | | | |
| | VV | | P40*7 | | 130,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3 522,400 | | | |
| | VV | | "80+20mm" | | | | | |
| | VV | | P22*10 | | 793,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 793,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8 175,200 | | | |
| 139 | K | 632481213 | Šeparační vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 | 12,16 | 14 905,73 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | P01 | | 300,700 | | | |
| | VV | | P02 | | 44,800 | | | |
| | VV | | P03 | | 68,400 | | | |
| | VV | | P10 | | 99,100 | | | |
| | VV | | P11 | | 41,900 | | | |
| | VV | | P20 | | 50,100 | | | |
| | VV | | P21 | | 38,300 | | | |
| | VV | | P22 | | 79,300 | | | |
| | VV | | P30 | | 369,800 | | | |
| | VV | | P31 | | 114,800 | | | |
| | VV | | P40 | | 18,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 225,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 225,800 | | | |
| 140 | K | 633811111 | Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu | m2 | 1 225,800 | 5,07 | 6 214,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "P01" 300,7 | | 300,700 | | | |
| | VV | | "P02" 44,8 | | 44,800 | | | |
| | VV | | "P03" 68,4 | | 68,400 | | | |
| | VV | | "P10" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | VV | | "P11" 41,9 | | 41,900 | | | |
| | VV | | "P20" 50,1 | | 50,100 | | | |
| | VV | | "P21" 38,3 | | 38,300 | | | |
| | VV | | "P22" 79,3 | | 79,300 | | | |
| | VV | | "P30" 369,8 | | 369,800 | | | |
| | VV | | "P31" 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | "P40" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 225,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 225,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------------|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 141 | K | 633991111 | Nástřik betonových podlah proti odpařování vody | m2 | 1 225,800 | 5,07 | 6 214,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "P01" 300,7 | | 300,700 | | | |
| | VV | | "P02" 44,8 | | 44,800 | | | |
| | VV | | "P03" 68,4 | | 68,400 | | | |
| | VV | | "P10" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | VV | | "P11" 41,9 | | 41,900 | | | |
| | VV | | "P20" 50,1 | | 50,100 | | | |
| | VV | | "P21" 38,3 | | 38,300 | | | |
| | VV | | "P22" 79,3 | | 79,300 | | | |
| | VV | | "P30" 369,8 | | 369,800 | | | |
| | VV | | "P31" 114,8 | | 114,800 | | | |
| | VV | | "P40" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 225,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 225,800 | | | |
| 142 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 743,900 | 16,22 | 12 066,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "60+20mm" | | | | | |
| | VV | | "P01" 274,7 | | 274,700 | | | |
| | VV | | "P02" 39,2 | | 39,200 | | | |
| | VV | | "P03" 58,3 | | 58,300 | | | |
| | VV | | "P10" 182,8 | | 182,800 | | | |
| | VV | | "P11" 62,9 | | 62,900 | | | |
| | VV | | "P20" 60,6 | | 60,600 | | | |
| | VV | | "P21" 65,4 | | 65,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 743,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 743,900 | | | |
| 143 | K | 634112112 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm | m | 626,200 | 20,27 | 12 693,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "65+20mm" | | | | | |
| | VV | | "P30" 441,5 | | 441,500 | | | |
| | VV | | "P31" 95,5 | | 95,500 | | | |
| | VV | | "P40" 19,2 | | 19,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 556,200 | | | |
| | VV | | "80+20mm" | | | | | |
| | VV | | "P22" 70 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 626,200 | | | |
| 144 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 50,000 | 76,01 | 3 800,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 145 | K | 634911113 | Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 50,000 | 76,01 | 3 800,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 146 | K | 642946112 | Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do zděné příčky | kus | 11,000 | 1 621,51 | 17 836,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| 147 | M | 55331623 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm atypický rozměr | kus | 11,000 | 10 641,19 | 117 053,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 684 904,47 | |
| 148 | K | 9-01 | Stavební přípomocce | hod | 200,000 | 263,50 | 52 700,00 | |
| 149 | K | 9-02 | PBŘ - hasící přístroje, tabulky dle PBŘ | soubor | 1,000 | 15 607,07 | 15 607,07 | |
| 150 | K | 9-03 | Informační systém - označníky na dveřích, informační tabule | soubor | 1,000 | 8 107,57 | 8 107,57 | |
| 151 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1 155,000 | 45,61 | 52 679,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1155 | | 1 155,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 155,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 155,000 | | | |
| 152 | K | 941211212 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití | m2 | 103 950,000 | 0,91 | 94 594,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1155*90 *Přepočtené koeficientem množství | | 103 950,000 | | | |
| 153 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m | m2 | 1 155,000 | 25,34 | 29 267,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| 154 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 1 291,300 | 60,81 | 78 523,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1291,3 | | 1 291,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 291,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 291,300 | | | |
| 155 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 237,000 | 91,21 | 112 826,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1237 | | 1 237,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 237,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 237,000 | | | |
| 156 | K | 953611141 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou | kus | 15,000 | 2 077,57 | 31 163,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "R01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "R02" 4*2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "R03" 3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 157 | K | 953611151 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek podepření ramene na základové desce | kus | 1,000 | 3 141,68 | 3 141,68 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "R01" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 158 | K | 953611211 | Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou | kus | 24,300 | 608,07 | 14 776,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "R01" 2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | | "R02" 3,1*4 | | 12,400 | | | |
| | VV | | "R03" 3,1*3 | | 9,300 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 24,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,300 | | | |
| 159 | K | 953946131 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 0,5 do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m | t | 1,555 | 28 376,50 | 44 125,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "vaznice" 1469,1/1000 | | 1,469 | | | |
| | VV | | "základy B" 86,05/1000 | | 0,086 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,555 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,555 | | | |
| 160 | M | OCEL 1 | Ocelová konstrukce krovu včetně povrchové úpravy | t | 1,616 | 86 142,94 | 139 206,99 | |
| | VV | | "vaznice" 1469,1/1000*1,1 | | 1,616 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,616 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,616 | | | |
| 161 | M | OCEL 2 | Ocelová konstrukce základů včetně povrchové úpravy | t | 0,095 | 86 142,94 | 8 183,58 | |
| | VV | | "základy B" 86,05/1000*1,1 | | 0,095 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,095 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 1 090 781,30 | |
| 162 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m | t | 2 391,802 | 456,05 | 1 090 781,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 21 129 128,18 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 488 256,92 | |
| 163 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 419,800 | 11,15 | 4 680,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "část A" 235,1 | | 235,100 | | | |
| | VV | | "část B" 184,7 | | 184,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 419,800 | | | |
| | VV | HIV | Součet | | 419,800 | | | |
| 164 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,126 | 76 008,48 | 9 577,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 419,8*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,126 | | | |
| 165 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 373,335 | 22,30 | 8 325,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "část A" | | | | | |
| | VV | | "obvod" | | 271,485 | | | |
| | VV | | 12,8*3,7+10,75*4,7+21,9*4,45+6,4*3,45+2,7*3,7+10,75*4,1 | | | | | |
| | VV | | "šachta" 13*0,9 | | 11,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 283,185 | | | |
| | VV | | část B" | | | | | |
| | VV | | "obvod" 56,3*1,5 | | 84,450 | | | |
| | VV | | "odskok desek" 19*0,3 | | 5,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 90,150 | | | |
| | VV | HIS | Součet | | 373,335 | | | |
| 166 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,127 | 76 008,48 | 9 653,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 373,335*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,127 | | | |
| 167 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 839,600 | 101,34 | 85 085,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | HIV*2 | | 839,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 839,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 839,600 | | | |
| 168 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 489,277 | 116,55 | 57 025,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | HIV | | 419,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 419,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 419,800 | | | |
| | VV | | 419,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 489,277 | | | |
| 169 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 489,277 | 121,61 | 59 500,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | HIV | | 419,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 419,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 419,800 | | | |
| | VV | | 419,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 489,277 | | | |
| 170 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 746,670 | 126,68 | 94 588,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | HIS*2 | | 746,670 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 746,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 746,670 | | | |
| 171 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 455,842 | 116,55 | 53 128,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | HIS | | 373,335 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 373,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 373,335 | | | |
| | VV | | 373,335*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 455,842 | | | |
| 172 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 455,842 | 121,61 | 55 434,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | HIS | | 373,335 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 373,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 373,335 | | | |
| | VV | | 373,335*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 455,842 | | | |
| 173 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 138,530 | 55,74 | 7 721,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | pod ÚT | | | | | |
| | VV | | "část A" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "XPS 300mm" 13,1*3,8+2,95*3,8+10,85*0,3 | | 64,245 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 64,245 | | | |
| | | | "část B" | | | | | |
| | | | "XPS 300mm" 9,35*1,9+(21,9+25,2)*1,2 | | 74,285 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 74,285 | | | |
| | | | Součet | | 138,530 | | | |
| 174 | M | 28323005 | folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 169,145 | 21,28 | 3 599,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 138,53*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 169,145 | | | |
| 175 | K | 711161383 | izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou | m | 83,350 | 106,41 | 8 869,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | pod ÚT | | | | | |
| | | | "část A" | | | | | |
| | | | "XPS 300mm" 13,1+2,95+10,85 | | 26,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,900 | | | |
| | | | "část B" | | | | | |
| | | | "XPS 300mm" 9,35+21,9+25,2 | | 56,450 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 56,450 | | | |
| | | | Součet | | 83,350 | | | |
| 176 | K | 711462103 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše | m2 | 25,088 | 293,90 | 7 373,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "parapety 1NP" | | | | | |
| | | | (7,18+1,15*3+2,8*5+5,1+6,11)*0,7 | | 25,088 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 25,088 | | | |
| | | | Součet | | 25,088 | | | |
| 177 | M | 28322004 | folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm | m2 | 30,632 | 202,69 | 6 208,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 25,088*1,221 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,632 | | | |
| 178 | K | 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 25,088 | 81,08 | 2 034,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| 179 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 26,342 | 23,31 | 614,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 25,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,342 | | | |
| 180 | K | 711747067 | izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP | kus | 11,000 | 354,71 | 3 901,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "DN 150" 4 | | 4,000 | | | |
| | | | "DN 120" 5 | | 5,000 | | | |
| | | | "DN 40" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "200x250" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | | | Součet | | 11,000 | | | |
| 181 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 8,085 | 116,55 | 942,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 11*0,735 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,085 | | | |
| 182 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 8,085 | 121,61 | 983,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 11*0,735 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,085 | | | |
| 183 | K | 998711203 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m | % | 4 792,471 | 1,88 | 9 009,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 182 292,12 | |
| 184 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 57,400 | 14,19 | 814,51 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "S6" | | | | | |
| | | | "v" 41,8 | | 41,800 | | | |
| | | | "a" 5,8*2*0,6 | | 6,960 | | | |
| | | | "s" 7,2*2*0,6 | | 8,640 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 57,400 | | | |
| | | | Součet | | 57,400 | | | |
| 185 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,018 | 76 008,48 | 1 368,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 57,4*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,018 | | | |
| 186 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 57,400 | 131,75 | 7 562,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "S6" | | | | | |
| | | | "v" 41,8 | | 41,800 | | | |
| | | | "a" 5,8*2*0,6 | | 6,960 | | | |
| | | | "s" 7,2*2*0,6 | | 8,640 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 57,400 | | | |
| | | | Součet | | 57,400 | | | |
| 187 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 66,900 | 116,55 | 7 797,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 57,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,900 | | | |
| 188 | K | 712363352 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m | 204,760 | 177,35 | 36 314,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "s6" 7,5*2+5,5*6 | | 48,000 | | | |
| | | | "Žlaby" (22,5*2+16,69*2)*2 | | 156,760 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 204,760 | | | |
| | | | Součet | | 204,760 | | | |
| 189 | K | 712363353 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm | m | 189,760 | 177,35 | 33 653,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "s6" 5,5*6 | | 33,000 | | | |
| | | | "Žlaby" (22,5*2+16,69*2)*2 | | 156,760 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 189,760 | | | |
| | | | Součet | | 189,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 190 | K | 712363354 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm | m | 17,600 | 167,22 | 2 943,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "s6" 8,8*2 | | 17,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,600 | | | |
| 191 | K | 712363357 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm | m | 5,500 | 425,65 | 2 341,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S6" 5,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,500 | | | |
| 192 | K | 712363413 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m | m2 | 86,218 | 162,15 | 13 980,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "žlaby" | | | | | |
| | VV | | (22,5*2+16,69*2)*1,1 | | 86,218 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 86,218 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,218 | | | |
| 193 | M | 28322000 | folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm | m2 | 100,487 | 293,90 | 29 533,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 86,218*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 100,487 | | | |
| 194 | K | 712363604 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m | m2 | 51,625 | 288,83 | 14 910,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S6" | | | | | |
| | VV | | 8,75*(5,5+0,2*2) | | 51,625 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,625 | | | |
| 195 | M | 28322000 | folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm | m2 | 60,169 | 293,90 | 17 683,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 51,625*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 60,169 | | | |
| 196 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 137,843 | 50,67 | 6 984,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "žlaby" | | | | | |
| | VV | | (22,5*2+16,69*2)*1,1 | | 86,218 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 86,218 | | | |
| | VV | | "S6" | | | | | |
| | VV | | 8,75*(5,5+0,2*2) | | 51,625 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,625 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,843 | | | |
| 197 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 159,209 | 23,31 | 3 711,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 137,843*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 159,209 | | | |
| 198 | K | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | 1 795,982 | 1,50 | 2 693,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | D 713 | Izolace tepelné | | | | 1 611 790,59 | |
| 199 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 317,700 | 45,61 | 14 490,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 17,65*9*2 | | 317,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 317,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 317,700 | | | |
| 200 | M | 63152104 | pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm | m2 | 166,793 | 218,90 | 36 510,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 158,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 166,793 | | | |
| 201 | M | 63152102 | pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm | m2 | 166,793 | 194,58 | 32 454,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 158,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 166,793 | | | |
| 202 | K | 713111121 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 136,238 | 101,34 | 13 806,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 15,75*8,65 | | 136,238 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 136,238 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,238 | | | |
| 203 | M | 63152108 | pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm | m2 | 143,050 | 273,63 | 39 142,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 136,238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 143,050 | | | |
| 204 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 2 406,800 | 45,61 | 109 774,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "kročejová MW 20mm" | | | | | |
| | VV | | "P02" 44,8 | | 44,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,800 | | | |
| | VV | | "kročejová MW 30mm" | | | | | |
| | VV | | "P01" 300,7 | | 300,700 | | | |
| | VV | | "P10" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | VV | | "P20" 50,1 | | 50,100 | | | |
| | VV | | "P30" 369,8 | | 369,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 819,700 | | | |
| | VV | | "EPS 100 30mm" | | | | | |
| | VV | | "P01" 300,7 | | 300,700 | | | |
| | VV | | "P10" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | VV | | "P20" 50,1 | | 50,100 | | | |
| | VV | | "P30" 369,8 | | 369,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 819,700 | | | |
| | VV | | "EPS 100 140mm" | | | | | |
| | VV | | "P03" 28,5*2 | | 57,000 | | | |
| | VV | | "P22" 62,1*2 | | 124,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 181,200 | | | |
| | VV | | "EPS 100 150mm" | | | | | |
| | VV | | "P03" 39,9*2 | | 79,800 | | | |
| | VV | | "P11" 41,9*2 | | 83,800 | | | |
| | VV | | "P21" 38,3*2 | | 76,600 | | | |
| | VV | | "P22" 17,2*2 | | 34,400 | | | |
| | VV | | "P31" 114,8*2 | | 229,600 | | | |
| | VV | | "P40" 18,6*2 | | 37,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "1NP - N" -164,2*2 | | -328,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 213,000 | | | |
| | | | "EPS 200" | | | | | |
| | | | "1NP-B" 164,2*2 | | 328,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 328,400 | | | |
| | | | Součet | | 2 406,800 | | | |
| 205 | M | 28372302 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm | m2 | 860,685 | 35,47 | 30 528,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "EPS 100 30mm" | | | | | |
| | | | "P01" 300,7 | | 300,700 | | | |
| | | | "P10" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | | | "P20" 50,1 | | 50,100 | | | |
| | | | "P30" 369,8 | | 369,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 819,700 | | | |
| | | | Součet | | 819,700 | | | |
| | | | 819,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 860,685 | | | |
| 206 | M | 28372316 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm | m2 | 190,260 | 157,08 | 29 886,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "EPS 100 140mm" | | | | | |
| | | | "P03" 28,5*2 | | 57,000 | | | |
| | | | "P22" 62,1*2 | | 124,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 181,200 | | | |
| | | | Součet | | 181,200 | | | |
| | | | 181,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 190,260 | | | |
| 207 | M | 28372317 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm | m2 | 223,650 | 167,22 | 37 398,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "EPS 100 150mm" | | | | | |
| | | | "P03" 39,9*2 | | 79,800 | | | |
| | | | "P11" 41,9*2 | | 83,800 | | | |
| | | | "P21" 38,3*2 | | 76,600 | | | |
| | | | "P22" 17,2*2 | | 34,400 | | | |
| | | | "P31" 114,8*2 | | 229,600 | | | |
| | | | "P40" 18,6*2 | | 37,200 | | | |
| | | | "1NP - N" -164,2*2 | | -328,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 213,000 | | | |
| | | | Součet | | 213,000 | | | |
| | | | 213*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 223,650 | | | |
| 208 | M | 28372321 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm | m2 | 344,820 | 222,96 | 76 881,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "EPS 200" | | | | | |
| | | | "1NP-B" 164,2*2 | | 328,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 328,400 | | | |
| | | | Součet | | 328,400 | | | |
| | | | 328,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 344,820 | | | |
| 209 | M | 63231200 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm | m2 | 47,040 | 101,34 | 4 767,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "kročejová MW 20mm" | | | | | |
| | | | "P02" 44,8 | | 44,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 44,800 | | | |
| | | | Součet | | 44,800 | | | |
| | | | 44,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,040 | | | |
| 210 | M | 63231202 | deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm | m2 | 860,685 | 141,88 | 122 113,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "kročejová MW 30mm" | | | | | |
| | | | "P01" 300,7 | | 300,700 | | | |
| | | | "P10" 99,1 | | 99,100 | | | |
| | | | "P20" 50,1 | | 50,100 | | | |
| | | | "P30" 369,8 | | 369,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 819,700 | | | |
| | | | Součet | | 819,700 | | | |
| | | | 819,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 860,685 | | | |
| 211 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 330,433 | 207,76 | 68 650,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | pod ÚT | | | | | |
| | | | "část A" | | | | | |
| | | | "XPS 200mm" 5,7*2,8+22,15*4+10,85*4,3+10,85*3,75 | | 191,903 | | | |
| | | | "XPS 300mm" 13,1*3,8+2,95*3,8+10,85*0,3 | | 64,245 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 256,148 | | | |
| | | | "část B" | | | | | |
| | | | "XPS 300mm" 9,35*1,9+(21,9+25,2)*1,2 | | 74,285 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 74,285 | | | |
| | | | Součet | | 330,433 | | | |
| 212 | M | 28376451 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 200mm | m2 | 201,498 | 616,18 | 124 159,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | pod ÚT | | | | | |
| | | | "část A" | | | | | |
| | | | "XPS 200mm" 5,7*2,8+22,15*4+10,85*4,3+10,85*3,75 | | 191,903 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 191,903 | | | |
| | | | Součet | | 191,903 | | | |
| | | | 191,903*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 201,498 | | | |
| 213 | M | 28376408 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$ | m3 | 43,638 | 3 141,68 | 137 096,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | pod ÚT | | | | | |
| | | | "část A" | | | | | |
| | | | "XPS 300mm" (13,1*3,8+2,95*3,8+10,85*0,3)*0,3 | | 19,274 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 19,274 | | | |
| | | | "část B" | | | | | |
| | | | "XPS 300mm" (9,35*1,9+(21,9+25,2)*1,2)*0,3 | | 22,286 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 22,286 | | | |
| | | | Součet | | 41,560 | | | |
| | | | 41,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,638 | | | |
| 214 | K | 713141136 | Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 113,850 | 101,34 | 11 537,56 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "S6" | | | | | |
| | VV | | "200mm" 7,1*5,5*2 | | 78,100 | | | |
| | VV | | "100mm" 6,5*5,5 | | 35,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 113,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,850 | | | |
| 215 | M | 63151476 | deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 200mm | m2 | 82,005 | 805,69 | 66 070,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S6" | | | | | |
| | VV | | "200mm" 7,1*5,5*2 | | 78,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 78,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,100 | | | |
| | VV | | 78,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,005 | | | |
| 216 | M | 63151502 | deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm | m2 | 37,538 | 405,38 | 15 217,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S6" | | | | | |
| | VV | | "100mm" 6,5*5,5 | | 35,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,750 | | | |
| | VV | | 35,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 37,538 | | | |
| 217 | K | 713141336 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studená nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva | m2 | 39,050 | 162,15 | 6 331,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S6" | | | | | |
| | VV | | 7,1*5,5 | | 39,050 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,050 | | | |
| 218 | M | 28376103 | klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa | m3 | 1,953 | 8 097,44 | 15 814,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 39,05*0,05 | | 1,953 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,953 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,953 | | | |
| 219 | K | 713151111 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 307,763 | 91,21 | 28 071,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S4" 14,15*21,75 | | 307,763 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 307,763 | | | |
| | VV | | Součet | | 307,763 | | | |
| 220 | M | 63152137 | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 180mm | m2 | 313,918 | 154,04 | 48 355,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 307,763*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 313,918 | | | |
| 221 | K | 713151121 | Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek | m2 | 300,150 | 83,10 | 24 942,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S4" 13,8*21,75 | | 300,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 300,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 300,150 | | | |
| 222 | M | 63148154 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 315,158 | 152,02 | 47 910,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 300,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 315,158 | | | |
| 223 | K | 713151168 | Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 200 mm | m2 | 314,983 | 233,09 | 73 419,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S4" 14,35*21,95 | | 314,983 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 314,983 | | | |
| | VV | | Součet | | 314,983 | | | |
| 224 | M | 28376545 | deska izolační PIR s oboustrannou hliníkovou fólií a doplňkovou hydroizolační vrstvou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 220mm | m2 | 330,732 | 810,76 | 268 144,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 314,983*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 330,732 | | | |
| 225 | K | 713191115 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho | m2 | 319,370 | 60,81 | 19 420,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S4" 14,65*21,8 | | 319,370 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 319,370 | | | |
| | VV | | Součet | | 319,370 | | | |
| 226 | M | 62856004 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 1,0mm | m2 | 372,226 | 202,69 | 75 446,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 319,37*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 372,226 | | | |
| 227 | K | 713291132 | Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií | m2 | 158,850 | 77,02 | 12 234,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 17,65*9 | | 158,850 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 158,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 158,850 | | | |
| 228 | M | 28329012 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | 185,140 | 28,38 | 5 254,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 158,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 185,140 | | | |
| 229 | K | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m | % | 15 958,323 | 1,00 | 15 958,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 137 494,45 | |
| 230 | K | 714183002 | Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn | m2 | 140,175 | 62,83 | 8 807,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "výťahová šachta" 8,9*15,75 | | 140,175 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 140,175 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,175 | | | |
| 231 | M | 27342006 | desky mikroporézni EPDM tl 15mm | m2 | 140,175 | 912,10 | 127 853,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| 232 | K | 998714203 | Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m | % | 1 366,608 | 0,61 | 833,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 762 | Konstrukce tesafské | | | | 870 221,42 | |
| 233 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 11,217 | 993,18 | 11 140,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 8,0445+2,828+0,344 | | 11,217 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,217 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 11,217 | | | |
| 234 | K | 762112110 | Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 | m | 28,672 | 111,48 | 3 196,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "parapety 1NP" | | 28,672 | | | |
| | | | vv (7,18+1,15*3+2,8*5+5,1+6,11)*0,4*2 | | 28,672 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 28,672 | | | |
| | | | vv Součet | | 28,672 | | | |
| 235 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,344 | 8 411,60 | 2 893,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 28,672*0,2*0,06 | | 0,344 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 0,344 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,344 | | | |
| 236 | K | 762195000 | Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn | m3 | 0,344 | 518,98 | 178,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 0,344 | | 0,344 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 0,344 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,344 | | | |
| 237 | K | 762332632 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 650,100 | 273,63 | 177 886,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "krokev 100x180" 387,6*1,1 | | 426,360 | | | |
| | | | vv "kleštiny 80x180" 159,6*1,1 | | 175,560 | | | |
| | | | vv "pozednice 100x160" 43,8*1,1 | | 48,180 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 650,100 | | | |
| | | | vv Součet | | 650,100 | | | |
| 238 | M | 61223264 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový | m3 | 8,445 | 15 201,70 | 128 378,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "krokev 100x180" 387,6*1,1*0,1*0,18 | | 7,674 | | | |
| | | | vv "pozednice 100x160" 43,8*1,1*0,1*0,16 | | 0,771 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 8,445 | | | |
| | | | vv Součet | | 8,445 | | | |
| 239 | M | 61223263 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohledový | m3 | 2,528 | 14 796,32 | 37 405,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "kleštiny 80x180" 159,6*1,1*0,08*0,18 | | 2,528 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 2,528 | | | |
| | | | vv Součet | | 2,528 | | | |
| 240 | K | 762341027 | Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokeve | m2 | 319,370 | 526,99 | 168 304,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "S4" 14,65*21,8 | | 319,370 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 319,370 | | | |
| | | | vv Součet | | 319,370 | | | |
| 241 | K | 762341210 | Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 529,155 | 126,68 | 67 033,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "S3" 16,7*12,15 | | 202,905 | | | |
| | | | vv "S4" 22,5*14,5 | | 326,250 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 529,155 | | | |
| | | | vv Součet | | 529,155 | | | |
| 242 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 12,700 | 8 006,23 | 101 679,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 529,155*0,024 | | 12,700 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 12,700 | | | |
| | | | vv Součet | | 12,700 | | | |
| 243 | K | 762342511 | Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 304,358 | 17,23 | 5 244,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "S3" 16,7*12,15*1,5 | | 304,358 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 304,358 | | | |
| | | | vv Součet | | 304,358 | | | |
| 244 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,730 | 9 506,13 | 6 939,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 304,36*0,04*0,06 | | 0,730 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 0,730 | | | |
| | | | vv Součet | | 0,730 | | | |
| 245 | K | 762342603 | Montáž kontralatí přes systémovou tepelnou izolaci nad krovky s trámky do 1 dvouzátivového vrutu na m latě pro izolaci tl přes 200 mm do 240 mm | m | 489,375 | 157,08 | 76 871,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "S4" 22,5*14,5*1,5 | | 489,375 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 489,375 | | | |
| | | | vv Součet | | 489,375 | | | |
| 246 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 1,175 | 9 506,13 | 11 169,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 489,375*0,04*0,06 | | 1,175 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 1,175 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,175 | | | |
| 247 | K | 762361311 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm | m2 | 15,986 | 739,82 | 11 826,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 5,5*0,15*2 | | 1,650 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 1,650 | | | |
| | | | vv "parapety 1NP" | | 14,336 | | | |
| | | | vv (7,18+1,15*3+2,8*5+5,1+6,11)*0,4 | | 14,336 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 14,336 | | | |
| | | | vv Součet | | 15,986 | | | |
| 248 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 33,850 | 1 520,17 | 51 457,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 8,445+2,528+319,37*0,025+12,7+0,73+1,175+15,986*0,018 | | 33,850 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 33,850 | | | |
| | | | vv Součet | | 33,850 | | | |
| 249 | K | 998762213 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m | % | 8 616,054 | 1,00 | 8 616,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 774 893,42 | |
| 250 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 160,100 | 658,74 | 105 464,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 152,6+7,5 | | 160,100 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 160,100 | | | |
| | | | vv SDKA Součet | | 160,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 251 | K | 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 | m2 | 207,000 | 709,41 | 146 847,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 207 | | 207,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 207,000 | | | |
| | VV | SDKF | Součet | | 207,000 | | | |
| 252 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 65,800 | 709,41 | 46 679,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 65,8 | | 65,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,800 | | | |
| | VV | SDKH | Součet | | 65,800 | | | |
| 253 | K | 763131471 | SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 | m2 | 17,200 | 760,08 | 13 073,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 17,2 | | 17,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,200 | | | |
| | VV | SDKHF | Součet | | 17,200 | | | |
| 254 | K | 763131491 | SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB | m2 | 115,500 | 810,76 | 93 642,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 115,5 | | 115,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 115,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 115,500 | | | |
| 255 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 31,700 | 608,07 | 19 275,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| 256 | K | 763161721 | SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokových závěsech | m2 | 36,438 | 709,41 | 25 849,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 27,5/cos(41) | | 36,438 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,438 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,438 | | | |
| 257 | K | 763172322 | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 14,000 | 506,72 | 7 094,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 258 | M | 59030711 | <i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm</i> | kus | 14,000 | 912,10 | 12 769,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 259 | K | 763172324x | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 500x300 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 506,72 | 506,72 | |
| 260 | M | 59030713x | <i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x300mm</i> | kus | 1,000 | 1 824,20 | 1 824,20 | |
| 261 | K | 763172331x | Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 1000 x 1000 mm pro příčky a předsazené stěny | kus | 1,000 | 810,76 | 810,76 | |
| 262 | M | 59030743x | <i>dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 1000x1000mm</i> | kus | 1,000 | 2 533,62 | 2 533,62 | |
| 263 | K | 763182411 | SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m | m | 24,480 | 608,07 | 14 885,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (0,66+0,78)*2*2 | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,94+1,4)*2*4 | | 18,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,480 | | | |
| 264 | K | 763411111 | Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm | m2 | 19,636 | 4 175,40 | 81 988,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "1PP" 1,58*2,1 | | 3,318 | | | |
| | VV | | "1NP" 1,365*2,1 | | 2,867 | | | |
| | VV | | "2NP" 1,665*2,1 | | 3,497 | | | |
| | VV | | "4NP" 1,58*2,1*3 | | 9,954 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,636 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,636 | | | |
| 265 | K | 763411121 | Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 6,000 | 4 175,40 | 25 052,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "D0-07" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "D1-13" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "D2-11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "D4-06" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "D4-07" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "D4-11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 266 | K | 763732114 | Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 9 do 12,5 m | m | 141,000 | 273,63 | 38 581,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 9,4*15 | | 141,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,000 | | | |
| 267 | M | 60512201 | <i>příhradový vazník sedlový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m</i> | m | 143,820 | 912,10 | 131 178,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 141*1,02*Přepočtené koeficientem množství | | 143,820 | | | |
| 268 | K | 998763403 | Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m | % | 7 680,577 | 0,89 | 6 835,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | 1 738 575,84 | |
| 269 | K | 764042419 | Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš | m2 | 509,845 | 273,63 | 139 508,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S3" 16,7*11,6 | | 193,720 | | | |
| | VV | | "S4" 14,05*22,5 | | 316,125 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 509,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 509,845 | | | |
| 270 | K | 764141413 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu přes 30 do 60° | m2 | 509,845 | 1 824,20 | 930 059,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S3" 16,7*11,6 | | 193,720 | | | |
| | VV | | "S4" 14,05*22,5 | | 316,125 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 509,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 509,845 | | | |
| 271 | K | 764226406 | Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm | m | 35,840 | 658,74 | 23 609,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "parapety 1NP" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 7,18+1,15*3+2,8*5+5,1+6,11 | | 35,840 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 35,840 | | | |
| | | | Součet | | 35,840 | | | |
| 272 | K | 764241406 | Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm | m | 39,190 | 981,24 | 38 454,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "K02" 22,5*16,69 | | 39,190 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 39,190 | | | |
| | | | Součet | | 39,190 | | | |
| 273 | K | 764242404x | Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětrálního plechu rš 350 mm | m | 55,725 | 861,43 | 48 003,19 | |
| | | | "K03" (9,6*2+11,3*2)/cos(41,4) | | 55,725 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 55,725 | | | |
| | | | Součet | | 55,725 | | | |
| 274 | K | 764242432 | Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 200 mm | m | 78,380 | 445,05 | 34 883,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "pojistná hydroizolace" 22,5*2+16,69*2 | | 78,380 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 78,380 | | | |
| | | | Součet | | 78,380 | | | |
| 275 | K | 764242434x | Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 280 mm | m | 78,380 | 466,19 | 36 539,97 | |
| | | | "K02" 22,5*2+16,69*2 | | 78,380 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 78,380 | | | |
| | | | Součet | | 78,380 | | | |
| 276 | K | 764243455x | Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětrálního | m | 78,380 | 314,17 | 24 624,64 | |
| | | | "K06" | | | | | |
| | | | 22,5*2+16,69*2 | | 78,380 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 78,380 | | | |
| | | | Součet | | 78,380 | | | |
| 277 | K | 764244405 | Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 400 mm | m | 10,980 | 922,24 | 10 126,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "K01" 5,49*2 | | 10,980 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,980 | | | |
| | | | Součet | | 10,980 | | | |
| 278 | K | 764245445 | Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětrálního plechu rš do 400 mm | kus | 4,000 | 253,36 | 1 013,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| 279 | K | LE01 | Exteriérové lemování špalet okna V01 a V02 včetně parapet a podkladových konstrukcí" | ks | 16,000 | 11 918,13 | 190 690,08 | |
| 280 | K | LE02 | Exteriérové lemování špalet okna V03 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 6,000 | 8 877,79 | 53 266,74 | |
| 281 | K | LE03 | Exteriérové lemování špalet okna V04 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 2,000 | 8 928,46 | 17 856,92 | |
| 282 | K | LE04 | Exteriérové lemování špalet okna V04 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 2,000 | 19 298,05 | 38 596,10 | |
| 283 | K | LE05 | Exteriérové lemování špalet okna V05 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 2,000 | 21 683,70 | 43 367,40 | |
| 284 | K | LE06 | Exteriérové lemování špalet okna V06 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 1,000 | 10 839,82 | 10 839,82 | |
| 285 | K | LE07 | Exteriérové lemování špalet okna V07 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 1,000 | 16 444,18 | 16 444,18 | |
| 286 | K | LE08 | Exteriérové lemování špalet okna V08 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 1,000 | 8 671,05 | 8 671,05 | |
| 287 | K | LE09 | Exteriérové lemování špalet okna V09 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 1,000 | 13 436,27 | 13 436,27 | |
| 288 | K | LE10 | Exteriérové lemování špalet okna V10 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 1,000 | 23 357,91 | 23 357,91 | |
| 289 | K | LE11 | Exteriérové lemování špalet okna V11 včetně parapetů a podkladových konstrukcí" | ks | 1,000 | 19 889,90 | 19 889,90 | |
| 290 | K | 998764203 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 17 232,390 | 0,89 | 15 336,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 47 193,51 | |
| 291 | K | 765113121x | Krytina okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou | m | 78,380 | 30,40 | 2 382,75 | |
| | | | 22,5*2+16,69*2 | | 78,380 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 78,380 | | | |
| | | | Součet | | 78,380 | | | |
| 292 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m2 | 202,905 | 45,61 | 9 254,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "S3" 16,7*12,15 | | 202,905 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 202,905 | | | |
| | | | Součet | | 202,905 | | | |
| 293 | M | 28329266 | fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 110-120g/m2 | m2 | 223,196 | 28,38 | 6 334,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 202,905*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 223,196 | | | |
| 294 | K | 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 326,250 | 42,56 | 13 885,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "S4" 22,5*14,5 | | 326,250 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 326,250 | | | |
| | | | Součet | | 326,250 | | | |
| 295 | M | 28329324 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2 | m2 | 358,875 | 38,51 | 13 820,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 326,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 358,875 | | | |
| 296 | K | 998765203 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m | % | 456,770 | 3,32 | 1 516,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 4 427 845,66 | |
| 297 | K | 766492100 | Montáž obložení ostění | m2 | 101,460 | 912,10 | 92 541,67 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "V01, V02" (2,92+2,11)*2*0,305*18 | | 55,229 | | | |
| | | | VV "V03" (1,27+2,095)*2*0,305*8 | | 16,421 | | | |
| | | | VV "V04" (6,23+2,11)*2*0,305*2 | | 10,175 | | | |
| | | | VV "V05" (7,3+2,11)*2*0,305*2 | | 11,480 | | | |
| | | | VV "V06" (2,92+2,46*2)*0,145 | | 1,137 | | | |
| | | | VV "V08" (1,27+1,795)*2*0,145 | | 0,889 | | | |
| | | | VV "V09" (2,92+1,795)*2*0,145 | | 1,367 | | | |
| | | | VV "V10" (7,3+1,795)*2*0,145 | | 2,638 | | | |
| | | | VV "V11" (5,2+2,125)*2*0,145 | | 2,124 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 101,460 | | | |
| | | | VV Součet | | 101,460 | | | |
| 298 | M | LŠ1 | Lemování špalet dle specifikace | m2 | 111,606 | 2 685,63 | 299 732,42 | |
| | | | VV 101,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 111,606 | | | |
| 299 | K | 766629619 | Předsazená montáž oken kotvením do TI nosného profilu vyložení do 160 mm | m | 251,180 | 1 040,00 | 261 227,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 251,18 | | 251,180 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 251,180 | | | |
| | | | VV Součet | | 251,180 | | | |
| 300 | M | 28374025 | profil nosný L z recyklované pěny pro předsazenou montáž oken 160x120mm | m | 263,739 | 700,00 | 184 617,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 251,18*1,05 | | 263,739 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 263,739 | | | |
| | | | VV Součet | | 263,739 | | | |
| 301 | K | 766660171 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 11,000 | 912,10 | 10 033,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 302 | M | D0-05 | Dveře interiérové 800/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 303 | M | D0-08 | Dveře interiérové 800/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 304 | M | D1-09 | Dveře interiérové 600/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 977,85 | 7 977,85 | |
| 305 | M | D1-12 | Dveře interiérové 800/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 656,93 | 12 656,93 | |
| 306 | M | D1-18 | Dveře interiérové 800/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 977,85 | 7 977,85 | |
| 307 | M | D2-10 | Dveře interiérové 700/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 977,85 | 7 977,85 | |
| 308 | M | D3-10 | Dveře interiérové 700/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 431,95 | 12 431,95 | |
| 309 | M | D4-04 | Dveře interiérové 700/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 310 | M | D4-05 | Dveře interiérové 700/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 737,66 | 7 737,66 | |
| 311 | M | D4-09 | Dveře interiérové 700/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 737,66 | 7 737,66 | |
| 312 | M | D4-10 | Dveře interiérové 700/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 737,66 | 7 737,66 | |
| 313 | K | 766660172 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně | kus | 28,000 | 912,10 | 25 538,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 314 | M | D0-03 | Dveře interiérové 1200/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta | ks | 1,000 | 9 691,59 | 9 691,59 | |
| 315 | M | D0-04 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 316 | M | D0-06 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 317 | M | D0-11 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 318 | M | D1-03 | Dveře interiérové 900/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 13 314,66 | 13 314,66 | |
| 319 | M | D1-05 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo - | ks | 1,000 | 9 764,56 | 9 764,56 | |
| 320 | M | D1-06 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo - | ks | 1,000 | 9 764,56 | 9 764,56 | |
| 321 | M | D1-07 | Dveře interiérové 900/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo - | ks | 1,000 | 17 593,43 | 17 593,43 | |
| 322 | M | D1-15 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 323 | M | D1-16 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 324 | M | D1-17 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 325 | M | D2-02 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 326 | M | D2-04 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 327 | M | D2-06 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 328 | M | D2-08 | Dveře interiérové 900/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo - | ks | 1,000 | 8 202,83 | 8 202,83 | |
| 329 | M | D2-12 | Dveře interiérové 900/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 8 202,83 | 8 202,83 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 330 | M | D2-16 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 331 | M | D2-18 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 332 | M | D2-20 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 333 | M | D2-22 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 334 | M | D3-02 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 335 | M | D3-04 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 336 | M | D3-06 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 14 282,50 | 14 282,50 | |
| 337 | M | D3-08 | Dveře interiérové 1200/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo - | ks | 1,000 | 9 916,57 | 9 916,57 | |
| 338 | M | D3-11 | Dveře interiérové 1200/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo - | ks | 1,000 | 9 916,57 | 9 916,57 | |
| 339 | M | D4-02 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 340 | M | D4-03 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 737,66 | 7 737,66 | |
| 341 | M | D4-08 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 7 512,68 | 7 512,68 | |
| 342 | K | 766660174 | Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně | kus | 1,000 | 1 418,82 | 1 418,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| 343 | M | D1-02 | Dveře interiérové 1600/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta, madl - | ks | 1,000 | 34 399,41 | 34 399,41 | |
| 344 | K | 766660181 | Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 1,000 | 1 418,82 | 1 418,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| 345 | M | D0-12 | Dveře interiérové 800/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-45 DP1-S-C | ks | 1,000 | 21 738,42 | 21 738,42 | |
| 346 | K | 766660182 | Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně | kus | 10,000 | 1 418,82 | 14 188,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 347 | M | D0-01 | Dveře interiérové 1200/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta, madlo EI-45 DP1-S-C | ks | 1,000 | 26 248,26 | 26 248,26 | |
| 348 | M | D0-02 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-45 DP1-S-C | ks | 1,000 | 21 738,42 | 21 738,42 | |
| 349 | M | D0-09 | Dveře interiérové 1200/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta, madlo EI-45 DP1-S-C | ks | 1,000 | 26 248,26 | 26 248,26 | |
| 350 | M | D0-10 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, WC sada, kulatá rozeta, madlo EI-45 DP1-S-C | ks | 1,000 | 21 738,42 | 21 738,42 | |
| 351 | M | D1-10 | Dveře interiérové 900/2630 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 17 894,42 | 17 894,42 | |
| 352 | M | D1-11 | Dveře interiérové 1200/2630 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 33 983,90 | 33 983,90 | |
| 353 | M | D2-09 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 20 676,33 | 20 676,33 | |
| 354 | M | D2-13 | Dveře interiérové 900/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 15 355,74 | 15 355,74 | |
| 355 | M | D3-12 | Dveře interiérové 900/2100 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 20 676,33 | 20 676,33 | |
| 356 | M | D4-01 | Dveře interiérové 900/1970 CPL laminát, bílá barva klika/klika, obyč. zámek, kulatá rozeta EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 13 833,54 | 13 833,54 | |
| 357 | K | 766660312 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 11,000 | 1 520,17 | 16 721,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| 358 | M | D1-08 | Dveře interiérové 900/2335 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 359 | M | D1-14 | Dveře interiérové 900/2335 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 360 | M | D2-03 | Dveře interiérové 900/2335 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 361 | M | D2-05 | Dveře interiérové 900/2335 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 362 | M | D2-07 | Dveře interiérové 900/2335 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 363 | M | D2-17 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 364 | M | D2-19 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 365 | M | D2-21 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 366 | M | D3-03 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 367 | M | D3-05 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 368 | M | D3-07 | Dveře interiérové 900/2100 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo, WC sada, kulatá rozeta - | ks | 1,000 | 12 049,88 | 12 049,88 | |
| 369 | K | 766660352 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1200 mm do pojezdu na stěnu | kus | 1,000 | 1 216,14 | 1 216,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| 370 | M | D1-04 | Dveře interiérové 950/2700 smrková dýha, čirý polomatný lak madlo/madlo - | ks | 1,000 | 23 866,66 | 23 866,66 | |
| 371 | K | 766671009 | Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 140 cm | kus | 4,000 | 2 026,89 | 8 107,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "V12" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "V13" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 372 | M | V12 | Okno střešní 940x1400mm dle specifikace včetně lemování | ks | 2,000 | 10 641,19 | 21 282,38 | |
| 373 | M | V13 | Okno střešní 940x1400mm dle specifikace včetně lemování | ks | 2,000 | 10 641,19 | 21 282,38 | |
| 374 | K | 766671021x | Montáž střešního okna do krytiny tvarované 66 x 78 cm | kus | 2,000 | 2 229,58 | 4 459,16 | |
| | VV | | "V14" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "V15" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 375 | M | V14 | Okno střešní 660x780mm dle specifikace včetně lemování | ks | 1,000 | 11 654,63 | 11 654,63 | |
| 376 | M | V15 | Okno střešní 660x780mm dle specifikace včetně lemování | ks | 1,000 | 11 654,63 | 11 654,63 | |
| 377 | K | 766682111 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 29,000 | 1 520,17 | 44 084,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "dle tabulky dveří" 29 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 29,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,000 | | | |
| 378 | M | 61182307 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100, 2335,2630mm | kus | 17,000 | 4 357,82 | 74 082,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| 379 | M | 61181101 | zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970,2 100, 2335,2630mm | kus | 12,000 | 4 357,82 | 52 293,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| 380 | K | 766682112 | Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm | kus | 21,000 | 1 621,51 | 34 051,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 381 | M | 61181102 | zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970,2 100, 2335,2630mm | kus | 16,000 | 5 573,96 | 89 183,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 382 | M | 61182308 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2 100, 2335,2630mm | kus | 5,000 | 7 094,12 | 35 470,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 383 | K | 766682122 | Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm | kus | 1,000 | 1 925,55 | 1 925,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 384 | M | 61181108 | zárubeň dvoukřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 1250-1850/1970,2 100, 2335,2630mm | kus | 1,000 | 14 188,25 | 14 188,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| 385 | K | 766682211 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm | kus | 3,000 | 2 128,24 | 6 384,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 386 | M | 61182318 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2 100, 2335, 2630mm | kus | 3,000 | 7 600,85 | 22 802,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 387 | K | 766682212 | Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm | kus | 8,000 | 1 925,55 | 15 404,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 388 | M | 61182319 | zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2 100, 2335,2630mm | kus | 8,000 | 8 614,29 | 68 914,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| 389 | K | T01 | Truhlářský výrobek T01 dle specifikace | ks | 1,000 | 63 847,12 | 63 847,12 | |
| 390 | K | T02 | Truhlářský výrobek T02 dle specifikace | ks | 1,000 | 66 380,74 | 66 380,74 | |
| 391 | K | T03 | Truhlářský výrobek T03 dle specifikace | ks | 1,000 | 66 380,74 | 66 380,74 | |
| 392 | K | T04 | Truhlářský výrobek T04 dle specifikace | ks | 1,000 | 67 292,84 | 67 292,84 | |
| 393 | K | T05 | Truhlářský výrobek T05 dle specifikace | ks | 1,000 | 77 832,68 | 77 832,68 | |
| 394 | K | T06 | Truhlářský výrobek T06 dle specifikace | ks | 1,000 | 122 120,29 | 122 120,29 | |
| 395 | K | T07 | Truhlářský výrobek T07 dle specifikace | ks | 1,000 | 145 328,21 | 145 328,21 | |
| 396 | K | T08 | Truhlářský výrobek T08 dle specifikace | ks | 1,000 | 68 610,32 | 68 610,32 | |
| 397 | K | T09 | Truhlářský výrobek T09 dle specifikace | ks | 1,000 | 109 654,90 | 109 654,90 | |
| 398 | K | T10 | Truhlářský výrobek T10 dle specifikace | ks | 1,000 | 67 292,84 | 67 292,84 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 399 | K | T11 | Truhlářský výrobek T11 dle specifikace | ks | 1,000 | 67 292,84 | 67 292,84 | |
| 400 | K | T30 | Truhlářský výrobek T30 dle specifikace | ks | 1,000 | 225 086,44 | 225 086,44 | |
| 401 | K | T31 | Truhlářský výrobek T31 dle specifikace | ks | 1,000 | 225 086,44 | 225 086,44 | |
| 402 | K | T32 | Truhlářský výrobek T32 dle specifikace | ks | 1,000 | 202 689,28 | 202 689,28 | |
| 403 | K | T33 | Truhlářský výrobek T33 dle specifikace | ks | 1,000 | 50 672,32 | 50 672,32 | |
| 404 | K | T34 | Truhlářský výrobek T34 dle specifikace | ks | 1,000 | 35 470,62 | 35 470,62 | |
| 405 | K | T60 | Truhlářská výrobek T60 dle specifikace | ks | 1,000 | 147 152,41 | 147 152,41 | |
| 406 | K | TX1 | Skládací stěna 6x2,7m dle specifikace | ks | 1,000 | 298 681,90 | 298 681,90 | |
| 407 | K | 998766203 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m | % | 44 058,166 | 0,50 | 22 029,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 5 170 734,67 | |
| 408 | K | 767113120 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 6 do 9 m2 | m2 | 44,874 | 2 083,65 | 93 501,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "D1-01" 2,25*2,7 | | 6,075 | | | |
| | VV | | "D2-01" 2,25*2,7 | | 6,075 | | | |
| | VV | | "D2-14" 2,25*2,7 | | 6,075 | | | |
| | VV | | "D2-15" 2,25*2,7 | | 6,075 | | | |
| | VV | | "D3-01" 2,25*2,7 | | 6,075 | | | |
| | VV | | "D3-09" 2,25*2,7 | | 6,075 | | | |
| | VV | | "D4-12" 3,12*2,7 | | 8,424 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,874 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,874 | | | |
| 409 | M | D1-01 | Skleněná příčka 2250x2700 včetně dveří 1200x2600 dle specifikace - EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 104 430,58 | 104 430,58 | |
| 410 | M | D2-01 | Skleněná příčka 2250x2700 včetně dveří 1200x2600 dle specifikace - EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 104 430,58 | 104 430,58 | |
| 411 | M | D2-14 | Skleněná příčka 2250x2700 včetně dveří 1200x2600 dle specifikace - EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 104 430,58 | 104 430,58 | |
| 412 | M | D2-15 | Skleněná příčka 2250x2700 včetně dveří 1200x2600 dle specifikace | ks | 1,000 | 40 858,10 | 40 858,10 | |
| 413 | M | D3-01 | Skleněná příčka 2250x2700 včetně dveří 1200x2600 dle specifikace - EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 104 430,58 | 104 430,58 | |
| 414 | M | D3-09 | Skleněná příčka 2250x2700 včetně dveří 1200x2600 dle specifikace - EI-30 DP3-S-C | ks | 1,000 | 104 430,58 | 104 430,58 | |
| 415 | M | D4-12 | Skleněná příčka 3120x2500 včetně dveří 900x2100 dle specifikace | ks | 1,000 | 42 581,98 | 42 581,98 | |
| 416 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 90,000 | 202,69 | 18 242,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 90 | | 90,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 90,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 90,000 | | | |
| 417 | M | Z3 | Madlo dubové na ocelové konstrukci dle specifikace | m | 90,000 | 1 266,81 | 114 012,90 | |
| 418 | K | 767220410 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg | m | 8,400 | 608,07 | 5 107,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1,05*8 | | 8,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 419 | M | Z2 | Zábradlí okna V03 dle specifikace | ks | 8,000 | 2 330,93 | 18 647,44 | |
| 420 | K | 767220420 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti přes 20 do 40 kg | m | 23,550 | 608,07 | 14 320,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 22,35+1,2 | | 23,550 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,550 | | | |
| 421 | M | Z1 | Schodišťové zábradlí dle specifikace včetně SDK obkladu, madla a povrchové úpravy | m | 23,550 | 3 597,73 | 84 726,54 | |
| 422 | K | 767416111 | Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely LOP pro budovu v do 6 m | m2 | 64,664 | 2 698,52 | 174 497,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 5,48*5,9*2 | | 64,664 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,664 | | | |
| | VV | | Součet | | 64,664 | | | |
| 423 | M | LOP1 | Lehký obvodový plášť dle specifikace včetně vstupních dveří | m2 | 64,664 | 4 155,13 | 268 687,33 | |
| 424 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím | m | 7,200 | 152,02 | 1 094,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1,2*2+2,4*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | | |
| 425 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al | m | 7,920 | 456,05 | 3 611,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 7,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,920 | | | |
| 426 | K | 767531215 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón plochy přes 2 m2 | m2 | 2,880 | 1 925,55 | 5 545,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1,2*2,4 | | 2,880 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,880 | | | |
| 427 | M | 69752001 | rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm | m2 | 3,168 | 10 641,19 | 33 711,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 2,88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,168 | | | |
| 428 | K | 767620353 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdiva plochy přes 1,5 do 2,5 m2 | m2 | 22,361 | 1 418,82 | 31 726,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "V03" 1,23*2,05*8 | | 20,221 | | | |
| | VV | | "V08" 1,23*1,74*1 | | 2,140 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,361 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,361 | | | |
| 429 | M | V03 | Okno dřevohliníkové 1230x2055 dle specifikace | ks | 8,000 | 36 968,40 | 295 747,20 | |
| 430 | M | V08 | Okno dřevohliníkové 1230x1740 dle specifikace | ks | 1,000 | 35 408,09 | 35 408,09 | |
| 431 | K | 767620354 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 do 6 m2 | m2 | 112,312 | 1 925,55 | 216 262,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "V01" 2,88*2,07*8 | | 47,693 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "V02" 2,88*2,07*10 | | 59,616 | | | |
| | VV | | "V09" 2,875*1,74 | | 5,003 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 112,312 | | | |
| | VV | | Součet | | 112,312 | | | |
| 432 | M | V01 | Okno dřevohliníkové 2880x2070 dle specifikace | ks | 8,000 | 83 410,08 | 667 280,64 | |
| 433 | M | V02 | Okno dřevohliníkové 2880x2070 dle specifikace | ks | 10,000 | 83 411,10 | 834 111,00 | |
| 434 | M | V09 | Okno dřevohliníkové 2875x1740 dle specifikace | ks | 1,000 | 69 796,96 | 69 796,96 | |
| 435 | K | 767620355 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdva plochy přes 6 m2 | m2 | 102,870 | 1 925,55 | 198 081,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "V04" 6,19*2,07*2 | | 25,627 | | | |
| | VV | | "V05" 7,255*2,07*2 | | 30,036 | | | |
| | VV | | "V06" 2,875*2,48 | | 7,130 | | | |
| | VV | | "V07" 6,91*2,42 | | 16,722 | | | |
| | VV | | "V10" 7,26*1,74 | | 12,632 | | | |
| | VV | | "V11" 5,18*2,07 | | 10,723 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 102,870 | | | |
| | VV | | Součet | | 102,870 | | | |
| 436 | M | V04 | Okno dřevohliníkové 6190x2070 dle specifikace | ks | 2,000 | 122 028,67 | 244 057,34 | |
| 437 | M | V05 | Okno dřevohliníkové 7255x2070 dle specifikace | ks | 2,000 | 132 124,22 | 264 248,44 | |
| 438 | M | V06 | Okno dřevohliníkové 2875x2480 dle specifikace | ks | 1,000 | 100 779,95 | 100 779,95 | |
| 439 | M | V07 | Okno dřevohliníkové 6910x2420 dle specifikace | ks | 1,000 | 290 803,57 | 290 803,57 | |
| 440 | M | V10 | Okno dřevohliníkové 7260x1740 dle specifikace | ks | 1,000 | 155 133,20 | 155 133,20 | |
| 441 | M | V11 | Okno dřevohliníkové 5180x2070 dle specifikace | ks | 1,000 | 142 244,60 | 142 244,60 | |
| 442 | K | 767627306 | Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou | m | 378,140 | 101,34 | 38 320,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 443 | K | 767627307 | Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou | m | 378,140 | 101,34 | 38 320,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 444 | K | 767812114 | Montáž markýz výsuvných nebo kazetových š přes 5000 do 7500 mm na zeď | kus | 1,000 | 24 829,44 | 24 829,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 445 | M | 55346565 | markýza výsuvná kazetová vyložení 1,5-4m š. 7m | m2 | 17,125 | 3 901,77 | 66 817,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 6,85*2,5 | | 17,125 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,125 | | | |
| 446 | K | 998767203 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m | % | 51 552,689 | 0,30 | 15 465,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 634 679,57 | |
| 447 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 308,700 | 10,13 | 3 127,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | dlažbaA | "dlažba A" 141 | | 141,000 | | | |
| | VV | dlažbaB | "dlažba B" 88,4 | | 88,400 | | | |
| | VV | dlažbaBz | "dlažba B zátěžová" 79,3 | | 79,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 308,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 308,700 | | | |
| 448 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 322,254 | 35,47 | 11 430,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | dlažbaA | 141,000 | | 141,000 | | | |
| | VV | dlažbaB | 88,400 | | 88,400 | | | |
| | VV | dlažbaBz | 79,300 | | 79,300 | | | |
| | VV | | "sokly" 150,6*0,09 | | 13,554 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 322,254 | | | |
| | VV | | Součet | | 322,254 | | | |
| 449 | K | 771151021 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 308,700 | 233,09 | 71 954,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | dlažbaA | 141,000 | | 141,000 | | | |
| | VV | dlažbaB | 88,400 | | 88,400 | | | |
| | VV | dlažbaBz | 79,300 | | 79,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 308,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 308,700 | | | |
| 450 | K | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 25,000 | 81,08 | 2 027,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 451 | M | 55343119 | profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň | m | 27,500 | 152,02 | 4 180,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 27,500 | | | |
| 452 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm | m | 150,600 | 141,88 | 21 367,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "sokly" 150,6 | | 150,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 150,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,600 | | | |
| 453 | M | 59761184 | sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm | m | 165,660 | 329,37 | 54 563,43 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 150,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 165,660 | | | |
| 454 | K | 771574413 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 141,000 | 628,34 | 88 595,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | dlažbaA | | 141,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,000 | | | |
| 455 | M | 59761110 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2 | m2 | 162,150 | 501,66 | 81 344,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 141*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 162,150 | | | |
| 456 | K | 771574416 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 167,700 | 537,13 | 90 076,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | dlažbaB | | 88,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | dlažbaBz | | 79,300 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 167,700 | | | |
| | | | Součet | | 167,700 | | | |
| 457 | M | 59761127 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 97,240 | 271,60 | 26 410,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | dlažbaB | | 88,400 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 88,400 | | | |
| | | | Součet | | 88,400 | | | |
| | | | 88,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 97,240 | | | |
| 458 | M | 59761265 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl přes 10 do 15mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 87,230 | 271,60 | 23 691,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | dlažbaBz | | 79,300 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 79,300 | | | |
| | | | Součet | | 79,300 | | | |
| | | | 79,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 87,230 | | | |
| 459 | K | 771591112 | izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 162,800 | 385,11 | 62 695,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 162,8 | | 162,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 162,800 | | | |
| | | | Součet | | 162,800 | | | |
| 460 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 395,700 | 60,81 | 24 062,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 395,7 | | 395,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 395,700 | | | |
| | | | Součet | | 395,700 | | | |
| 461 | K | 771591264 | izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou | m | 217,600 | 121,61 | 26 462,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 217,6 | | 217,600 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 217,600 | | | |
| | | | Součet | | 217,600 | | | |
| 462 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 322,254 | 65,87 | 21 226,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | dlažbaA | | 141,000 | | | |
| | | | dlažbaB | | 88,400 | | | |
| | | | dlažbaBz | | 79,300 | | | |
| | | | "sokly" 150,6*0,09 | | 13,554 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 322,254 | | | |
| | | | Součet | | 322,254 | | | |
| 463 | K | 998771203 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m | % | 6 132,170 | 3,50 | 21 462,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 773 | | | Podlahy z litého teraca | | | | 2 190 275,71 | |
| 464 | K | 773211211 | Obklady přírodním litým teracem tloušťky do 20 mm stupňů rovných bez zábradlí | m2 | 24,948 | 4 459,16 | 111 247,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1,155*0,3*(9+9*4+9*3) | | 24,948 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,948 | | | |
| | | | Součet | | 24,948 | | | |
| 465 | K | 773213100 | Obklady přírodním litým teracem čel stupňů tloušťky do 20 mm | m2 | 13,670 | 4 256,47 | 58 185,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1,155*0,1667*(8+9*4+9*3) | | 13,670 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 13,670 | | | |
| | | | Součet | | 13,670 | | | |
| 466 | K | 773291113 | Vysátí schodiště před provedením litého teraca | m2 | 38,618 | 5,07 | 195,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1,155*0,3*(9+9*4+9*3) | | 24,948 | | | |
| | | | 1,155*0,1667*(8+9*4+9*3) | | 13,670 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 38,618 | | | |
| | | | Součet | | 38,618 | | | |
| 467 | K | 773291173 | Penetrační nátěr schodiště před provedením litého teraca | m2 | 38,618 | 206,24 | 7 964,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | schteraco | | 38,618 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 38,618 | | | |
| | | | Součet | | 38,618 | | | |
| 468 | K | 773521260 | Podlaha z barevného litého teraca tloušťky do 20 mm | m2 | 425,100 | 3 597,73 | 1 529 395,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | teraco | | 425,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 425,100 | | | |
| | | | Součet | | 425,100 | | | |
| 469 | K | 773522010 | Obruba podlahy z barevného litého teraca šířky do 100 mm | m | 264,800 | 1 317,48 | 348 868,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 264,8 | | 264,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 264,800 | | | |
| | | | Součet | | 264,800 | | | |
| 470 | K | 773591111 | Vysátí podlahy před provedením litého teraca | m2 | 425,100 | 5,07 | 2 155,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 425,1 | | 425,100 | | | |
| | | | teraco | | 425,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 425,100 | | | |
| | | | Součet | | 425,100 | | | |
| 471 | K | 773591171 | Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca | m2 | 425,100 | 202,69 | 86 163,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | teraco | | 425,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 425,100 | | | |
| | | | Součet | | 425,100 | | | |
| 472 | K | 998773203 | Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 12 do 24 m | % | 21 441,759 | 2,15 | 46 099,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 830 163,93 | |
| 473 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 503,200 | 42,56 | 21 416,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | koberec | | 18,600 | | | |
| | | | lino | | 484,600 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 503,200 | | | |
| | | | Součet | | 503,200 | | | |
| 474 | K | 776121112 | Vodou ředitelná penetrační savého podkladu povlakových podlah | m2 | 503,200 | 25,34 | 12 751,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | koberec+lino | | 503,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 503,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vV Součet | | 503,200 | | | |
| 475 | K | 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm | m2 | 503,200 | 272,62 | 137 182,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV koberec+lino | | 503,200 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 503,200 | | | |
| | | | vV Součet | | 503,200 | | | |
| 476 | K | 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 18,600 | 120,60 | 2 243,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV koberec | | 18,600 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 18,600 | | | |
| | | | vV Součet | | 18,600 | | | |
| 477 | M | 69751063 | koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R <= 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1 | m2 | 20,460 | 911,09 | 18 640,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 18,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 20,460 | | | |
| 478 | K | 776251111 | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem | m2 | 484,600 | 292,89 | 141 934,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 484,6 | | 484,600 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 484,600 | | | |
| | | | vV lino Součet | | 484,600 | | | |
| 479 | M | 60756112 | linoleum přírodní tl 3,2mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření μ >=0,3, třída zátěže 34/43 | m2 | 533,060 | 517,87 | 276 055,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 484,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 533,060 | | | |
| 480 | K | 776411221 | Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 80 mm | m | 438,700 | 324,30 | 142 270,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 438,7 | | 438,700 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 438,700 | | | |
| | | | vV Součet | | 438,700 | | | |
| 481 | M | 60756112 | linoleum přírodní tl 3,2mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření μ >=0,3, třída zátěže 34/43 | m2 | 40,360 | 517,87 | 20 901,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 438,7*0,092 'Přepočtené koeficientem množství | | 40,360 | | | |
| 482 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 17,900 | 49,66 | 888,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| 483 | M | 28342003 | lišta ukončovací z PVC 10mm | m | 18,258 | 152,02 | 2 775,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 17,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 18,258 | | | |
| 484 | K | 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 17,900 | 49,66 | 888,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| 485 | M | 69751063 | koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R <= 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1 | m2 | 1,969 | 911,09 | 1 793,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 17,9*0,11 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,969 | | | |
| 486 | K | 776991111 | Spárování silikonem | m | 456,600 | 35,47 | 16 195,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 17,9+438,7 | | 456,600 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 456,600 | | | |
| | | | vV Součet | | 456,600 | | | |
| 487 | K | 998776203 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m | % | 7 959,386 | 4,30 | 34 225,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | D 781 Dokončovací práce - obklady | | | | 1 146 035,49 | |
| 488 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 565,600 | 10,13 | 5 729,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | | | vV "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | | | vV "porobeton-omítka-obklad A" 199,5 | | 199,500 | | | |
| | | | vV "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | | | vV "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | | | vV "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 565,600 | | | |
| | | | vV Součet | | 565,600 | | | |
| 489 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 565,600 | 35,47 | 20 061,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | | | vV "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | | | vV "porobeton-omítka-obklad A" 199,5 | | 199,500 | | | |
| | | | vV "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | | | vV "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | | | vV "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 565,600 | | | |
| | | | vV Součet | | 565,600 | | | |
| 490 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 128,510 | 385,11 | 49 490,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 245,1*0,1 | | 24,510 | | | |
| | | | vV 26*4 | | 104,000 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 128,510 | | | |
| | | | vV Součet | | 128,510 | | | |
| 491 | K | 781131232 | Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry | m | 50,000 | 121,61 | 6 080,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 50 | | 50,000 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 50,000 | | | |
| | | | vV Součet | | 50,000 | | | |
| 492 | K | 781472221 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2 | m2 | 565,600 | 993,18 | 561 742,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | | | vV "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | | | vV "porobeton-omítka-obklad A" 199,5 | | 199,500 | | | |
| | | | vV "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | | | vV "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | | | vV "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | | | vV Mezisoučet | | 565,600 | | | |
| | | | vV Součet | | 565,600 | | | |
| 493 | M | 59761716 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 622,160 | 644,55 | 401 013,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vV 565,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 622,160 | | | |
| 494 | K | 781492211 | Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem | m | 55,000 | 81,08 | 4 459,40 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 495 | M | 19416012 | lišta ukončovací nerezová 10mm | m | 57,750 | 152,02 | 8 779,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 57,750 | | | |
| 496 | K | 781492251 | Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem | m | 3,000 | 81,08 | 243,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| 497 | M | 19416012 | lišta ukončovací nerezová 10mm | m | 3,150 | 152,02 | 478,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,150 | | | |
| 498 | K | 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 260,000 | 60,81 | 15 810,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 260 | | 260,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 260,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 260,000 | | | |
| 499 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky | m2 | 565,600 | 65,87 | 37 256,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "beton-omítka-obklad A" 18,6 | | 18,600 | | | |
| | vv | | "cihla-omítka-obklad A" 243,3 | | 243,300 | | | |
| | vv | | "porobeton-omítka-obklad A " 199,5 | | 199,500 | | | |
| | vv | | "beton-omítka-obklad B" 67,9 | | 67,900 | | | |
| | vv | | "cihla-omítka-obklad B" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | vv | | "porobeton-omítka-obklad B" 11,6 | | 11,600 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 565,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 565,600 | | | |
| 500 | K | 998781203 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m | % | 11 111,455 | 3,14 | 34 889,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 228 588,95 | |
| 501 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 366,553 | 4,05 | 13 634,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 629,1+1425,8+16,2 | | 2 071,100 | | | |
| | vv | | 743,3+152,6+65,8+207+17,2+24*0,5+31,7 | | 1 229,600 | | | |
| | vv | | 49,7/cos(41) | | 65,853 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 3 366,553 | | | |
| | vv | | Součet | | 3 366,553 | | | |
| 502 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 3 366,553 | 18,24 | 61 405,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| 503 | K | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 3 366,553 | 45,61 | 153 548,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 650 085,93 | |
| 504 | K | 786614001 | Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy do 4 m2 | kus | 6,000 | 1 925,55 | 11 553,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 505 | M | 63128002 | rolela látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2 | m2 | 23,940 | 5 340,86 | 127 860,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 6*1,05*1,9 | | 11,970 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 11,970 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,970 | | | |
| | vv | | 11,97*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 23,940 | | | |
| 506 | K | 786614003 | Montáž venkovní rolety ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2 | kus | 16,000 | 1 925,55 | 30 808,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 507 | M | 63128006 | rolela látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2 | m2 | 82,080 | 5 573,96 | 457 510,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | 16*1,9*2,7 | | 82,080 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 82,080 | | | |
| | vv | | Součet | | 82,080 | | | |
| 508 | K | 786626121 | Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových | m2 | 32,778 | 220,93 | 7 241,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "2NP - krček" 6,07*2,72 | | 32,778 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 32,778 | | | |
| | vv | | Součet | | 32,778 | | | |
| 509 | M | 55346200 | žaluzie horizontální interiérové | m2 | 32,778 | 415,51 | 13 619,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| 510 | K | 998786203 | Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m | % | 6 485,942 | 0,23 | 1 491,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 274 915,55 | |
| | D | 33-M | Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh | | | | 1 274 915,55 | |
| 511 | K | EV | Dodávka a montáž evakuačního výtahu dle specifikace | soubor | 1,000 | 1 274 915,55 | 1 274 915,55 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO01 - ESI

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 394 219,89

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 394 219,89 | 21,00% | 1 132 786,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 527 006,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO01 - ESI

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 394 219,89

| | |
|------------------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 118 127,77 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 26 349,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 85 382,91 |
| 998 - Přesun hmot | 6 395,26 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 569 021,96 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 4 334 250,95 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 225 892,45 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 8 878,56 |
| M - Práce a dodávky M | 420 619,19 |
| 21-M - Elektromontáže | 420 619,19 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 286 450,97 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 210 847,76 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 75 603,21 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO01 - ESI

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

5 394 219,89

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 118 127,77 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 26 349,60 | |
| 1 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 20,000 | 506,72 | 10 134,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 130*0,07 | | | 9,100 | | |
| | VV | | 70*0,07 | | | 4,900 | | |
| | VV | | 60*0,1 | | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 20,000 | | |
| 2 | K | 612315121 | Vápnenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 20,000 | 810,76 | 16 215,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 85 382,91 | |
| 3 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 150,000 | 324,30 | 48 645,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | K | 974031122 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm | m | 130,000 | 55,74 | 7 246,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 974031132 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm | m | 70,000 | 76,01 | 5 320,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | K | 974031133 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm | m | 60,000 | 81,08 | 4 864,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 977131116 | Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm | m | 25,000 | 91,21 | 2 280,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | K | 977151112 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm | m | 12,000 | 810,76 | 9 729,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | K | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm | m | 6,000 | 1 216,14 | 7 296,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | Prostupy stropem | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6 395,26 | |
| 10 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 1,972 | 3 243,03 | 6 395,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 569 021,96 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 4 334 250,95 | |
| 11 | K | 741370034 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové | kus | 18,000 | 354,71 | 6 384,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | M | E25 | Nouzové svítidlo s piktogramem 366x249x80 mm, pro zápusťnou montáž, materiál: kov+plast, LED 230V, 24V AC/DC, dle PD - tabulka svítidel | kus | 15,000 | 881,70 | 13 225,50 | |
| 13 | M | 34835013 | svítidlo LED nouzové vestavné baterie 3h | kus | 3,000 | 354,71 | 1 064,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 741371002 | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem | kus | 11,000 | 395,24 | 4 347,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | M | E08 | svítidlo stropní lineární, 600x90x50 mm, materiál kov+plast, LED 230V, 24V AC/DC, 3000K, 2000ml, dle PD - tabulka svítidel | kus | 5,000 | 699,28 | 3 496,40 | |
| 16 | M | E09 | svítidlo stropní lineární, 1200x90x50 mm, materiál kov+plast, LED 230V, 24V AC/DC, 3000K, 4300ml, dle PD - tabulka svítidel | kus | 6,000 | 1 358,02 | 8 148,12 | |
| 17 | K | 741372021 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 | kus | 43,000 | 395,24 | 16 995,32 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | M | E11 | nástěnné svítidlo 600x50x70 mm, materiál kov+plast, 230 V LED, 15W, 1200lm, 3000K, IP44, dle PD - tabulka svítidel | kus | 23,000 | 760,08 | 17 481,84 | |
| 19 | M | E12 | nástěnné svítidlo 1205x40 mm, materiál kov+plast, 230 V LED, 14W, 3000K, IP44, dle PD - tabulka svítidel | kus | 1,000 | 1 560,71 | 1 560,71 | |
| 20 | M | E13 | Válcové svítidlo samostatné nástěnné D70 x 140 mm, materiál kov, 230V Gu10 LED, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 20,000 | 942,51 | 18 850,20 | |
| 21 | K | 741372061 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2 | kus | 28,000 | 395,24 | 11 066,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 22 | M | E05 | Stropní svítidlo přisazené, rozměr D300 x 50 mm, materiál:kov+sklo, dle PD - tabulka svítidel | kus | 21,000 | 1 287,08 | 27 028,68 | |
| 23 | M | E20 | Stropní svítidlo přisazené, rozměr D200 x 50 mm, materiál:kov+plast, LED230V, 24V SC/DC, 3000K, 2000 lm, dle PD - tabulka svítidel | kus | 7,000 | 1 195,87 | 8 371,09 | |
| 24 | K | 741372062 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 | kus | 71,000 | 395,24 | 28 062,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| 25 | M | E02 | Stropní svítidlo přisazené s textilním difuzorem, rozměr D500 x 105 mm, materiál:kov+plast+textil, LED230V, 30W, 2150 lm, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 14,000 | 2 325,86 | 32 562,04 | |
| 26 | M | E03 | Stropní svítidlo přisazené, materiál: opálové sklo+kov, LED součástí svítidla, 3000 lm, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 26,000 | 1 945,82 | 50 591,32 | |
| 27 | M | E04 | Stropní svítidlo přisazené, rozměr D500 x 92 mm, materiál:kov+sklo, LED, 45W, 3000K, 4450 lm, dle PD - tabulka svítidel | kus | 9,000 | 2 807,25 | 25 265,25 | |
| 28 | M | E06 | Stropní svítidlo přisazené, rozměr D900 x 65 mm, materiál:kov+polykarbonát, LED, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 1,000 | 4 180,47 | 4 180,47 | |
| 29 | M | E02N | Stropní svítidlo přisazené s textilním difuzorem, nouzová vložka, rozměr D500 x 105 mm, materiál:kov+plast+textil, LED230V, 30W, 2150 lm, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 1,000 | 2 832,58 | 2 832,58 | |
| 30 | M | E03SN | Stropní svítidlo přisazené, s pohybovým senzorem a nouzovou vložkou, materiál: opálové sklo+kov, LED součástí svítidla, 3000 lm, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 19,000 | 2 381,60 | 45 250,40 | |
| 31 | K | 741372063 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových | kus | 3,000 | 395,24 | 1 185,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 32 | M | E18 | svítidlo exteriérové nástěnné přisazené, materiál hliník+sklo, dle PD - tabulka svítidel | kus | 3,000 | 2 685,63 | 8 056,89 | |
| 33 | K | 741372073 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2 | kus | 15,000 | 395,24 | 5 928,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 34 | M | E01 | Stropní svítidlo zavěšené, s textilním stínidlem, rozměr D530 x 290 mm, materiál: textil+kov, LED 230V E27, IP20, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 3,000 | 3 172,09 | 9 516,27 | |
| 35 | M | E07 | Zavěšené svítidlo zavěšené, rozměr D600 x 90 mm, materiál: kov+ručně foukané třívrstvé sklo opál mat, LED 3000K, zdroj 50W, 6600lm, dle PD - tabulka svítidel | kus | 9,000 | 4 068,99 | 36 620,91 | |
| 36 | M | E07N | Zavěšené svítidlo zavěšené, s nouzovou vložkou, rozměr D600 x 90 mm, materiál: kov+ručně foukané třívrstvé sklo opál mat, LED 3000K, zdroj 50W, 6600lm, dle PD - tabulka svítidel | kus | 3,000 | 4 575,71 | 13 727,13 | |
| 37 | K | 741372101 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových | kus | 26,000 | 395,24 | 10 276,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| 38 | M | E15 | svítidlo vestavné stropní zapuštěné, D85 mm, materiál: kov+plast, 230V, GU10 LED, 3000K, IP65, dle PD - tabulka svítidel | kus | 23,000 | 516,86 | 11 887,78 | |
| 39 | M | E16 | svítidlo zapuštěné exteriér, D140 x 163 mm, materiál kov, 3000K, dle PD - tabulka svítidel | kus | 3,000 | 1 307,35 | 3 922,05 | |
| 40 | K | 741372127 | Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových samostatných sloupkových | kus | 4,000 | 496,59 | 1 986,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | M | E17 | svítidlo exteriérové sloupek LED/11W/230C, 135x450 mm, materiál kov+plast, dle PD - tabulka svítidel | kus | 4,000 | 3 344,37 | 13 377,48 | |
| 42 | K | R741995 | Zapojení vývodu do 3x4 | kus | 280,000 | 60,81 | 17 026,80 | |
| 43 | K | R741996 | Zapojení vývodu do 5x10 | kus | 74,000 | 60,81 | 4 499,94 | |
| 44 | K | R741997 | Zapojení vývodu nad 5x10 | kus | 19,000 | 91,21 | 1 732,99 | |
| 45 | K | R741998 | Zapojení technického zařízení | kus | 17,000 | 162,15 | 2 756,55 | |
| 46 | K | R741999 | Zapojení regulátoru teploty | kus | 66,000 | 91,21 | 6 019,86 | |
| 47 | K | R742000 | Odlehčení tahu všech kabelů vedoucích ze stropu a v šachtách | kus | 1,000 | 3 547,06 | 3 547,06 | |
| 48 | K | R742001 | Prokabelování čidel teploty | kus | 66,000 | 192,55 | 12 708,30 | |
| 49 | K | R742002 | Svorka na potrubí | kus | 41,000 | 60,81 | 2 493,21 | |
| 50 | K | R742003 | Svorka na umyvadlové baterie | kus | 33,000 | 60,81 | 2 006,73 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 741120124 | Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách, průměru přes 4 do 6 mm | m | 420,000 | 35,47 | 14 897,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | M | 34111851 | kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm | m | 504,000 | 22,30 | 11 239,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 420*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 504,000 | | | |
| 53 | M | M111851 | Nastavení propojovacího kabelu 1m (Solar Cable 6 + konektory) | kus | 80,400 | 192,55 | 15 481,02 | |
| | VV | | 67*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 80,400 | | | |
| 54 | K | 741122034 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x25 až 35 mm2 | m | 40,000 | 76,01 | 3 040,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | Kabel CYKY-J 5x25 | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Kabel CYKY-J 5x35 | | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | | |
| 55 | M | 34113134 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2 | m | 5,750 | 445,92 | 2 564,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,750 | | | |
| 56 | M | 34113135 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2 | m | 40,250 | 631,38 | 25 413,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,250 | | | |
| 57 | K | 741711002 | Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na šikmé střeše uchycené na střešní krytině | kus | 108,000 | 912,10 | 98 506,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 58 | M | 42412400 | konstrukce nosná trnová pro fotovoltaický panel na všechny typy šikmých střech pro vertikálně orientovaný panel, set pro 1 panel | kus | 108,000 | 962,77 | 103 979,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| 59 | K | 741721201 | Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na šikmé střeše krystalických | kus | 108,000 | 608,07 | 65 671,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| 60 | M | 35002025 | panel fotovoltaický monokrystalický 400Wp | kus | 108,000 | 2 584,29 | 279 103,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| 61 | M | M02025 | Pomocný montážní materiál pro FVE (svorky, šrouby, pásky, konektory, apod.) | kpl | 1,000 | 24 322,71 | 24 322,71 | |
| 62 | K | 741730018 | Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 25 000 do 50 000 W | kus | 1,000 | 32 430,28 | 32 430,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| 63 | M | M5673004 | Střídač 40000VA, 400V, asymetrický | kus | 1,000 | 90 196,73 | 90 196,73 | |
| 64 | K | R741001 | M+D Pojistková skříň dle PDS | kus | 1,000 | 12 465,39 | 12 465,39 | |
| 65 | K | R741002 | M+D Elektroměrový rozvaděč do výklenku pro nepřímé měření a osazení HDO | kus | 2,000 | 32 430,28 | 64 860,56 | |
| 66 | K | R741003 | M+D Rozvaděč RH - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka | kus | 1,000 | 174 312,78 | 174 312,78 | |
| 67 | K | R741004 | M+D Rozvaděč R1.1 - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka | kus | 1,000 | 56 753,00 | 56 753,00 | |
| 68 | K | R741005 | M+D Rozvaděč R2.1 - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka | kus | 1,000 | 67 900,91 | 67 900,91 | |
| 69 | K | R741006 | M+D Rozvaděč R2.2 - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka | kus | 1,000 | 67 900,91 | 67 900,91 | |
| 70 | K | R741007 | M+D Rozvaděč R3.1 - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka | kus | 1,000 | 66 887,46 | 66 887,46 | |
| 71 | K | R741008 | M+D Rozvaděč R4.1 - skříň včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka | kus | 1,000 | 67 900,91 | 67 900,91 | |
| 72 | K | R741009 | M+D Rozvaděč R.TČ - pouze zapojení silového kabelu a pospojování, skříň včetně výzbroje dodávkou TČ | kus | 1,000 | 760,08 | 760,08 | |
| 73 | K | R741010 | M+D Rozvadec UPFD - certifikovaný systém pro požárně-bezpečnostní zařízení. Skříň s požární odolností včetně výzbroje dle výkresové části, kompletní dodávka včetně detailního návrhu od dodavatele | kus | 1,000 | 390 176,86 | 390 176,86 | |
| 74 | K | R741011 | M+D Rozvaděč FVE | kus | 1,000 | 42 564,75 | 42 564,75 | |
| 75 | K | 741110002 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | 320,000 | 72,97 | 23 350,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | Trubka instalační univerzální izolační a ochranná k pokládce na povrch a pod omítku, mechanické zatížení 320N, Ø25 IEC (bílá) | | | | | |
| | VV | | 200 | | 200,000 | | | |
| | VV | | Trubka instalační univerzální izolační a ochranná k pokládce na povrch a pod omítku, mechanické zatížení 320N Ø32 IEC (bílá) | | | | | |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 320,000 | | | |
| 76 | M | M741915 | Přichytky k trubce instalační univerzální izolační a ochranné Ø25 (bílá) | kus | 200,000 | 8,11 | 1 622,00 | |
| 77 | M | M741916 | Přichytky k trubce instalační univerzální izolační a ochranné Ø32 (bílá) | kus | 120,000 | 10,13 | 1 215,60 | |
| 78 | M | 34571093 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m | m | 210,000 | 16,22 | 3 406,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 210,000 | | | |
| 79 | M | 34571094 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28, 6/32 mm, délka 3m | m | 126,000 | 26,35 | 3 320,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 120*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 126,000 | | | |
| 80 | K | 741110043 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm | m | 3 730,000 | 45,61 | 170 125,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 81 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 220,500 | 31,42 | 6 928,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 210*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 220,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | M | 34571350 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | m | 1 396,500 | 16,22 | 22 651,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1330*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 396,500 | | | |
| 83 | M | M4571350 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 22/25mm, HDPE+LDPE | m | 1 522,500 | 14,19 | 21 604,28 | |
| | VV | | 1450*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 522,500 | | | |
| 84 | M | 34571351 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE | m | 772,000 | 22,30 | 17 215,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 735,238095238095*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 772,000 | | | |
| 85 | K | 741110511 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm | m | 650,000 | 55,74 | 36 231,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 86 | M | 34571009 | lišta elektroinstalační vkládací 11x10mm | m | 315,000 | 19,26 | 6 066,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 300*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 315,000 | | | |
| 87 | M | 34571010 | lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm | m | 210,000 | 20,27 | 4 256,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 210,000 | | | |
| 88 | M | 34571011 | lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm | m | 105,000 | 36,48 | 3 830,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 105,000 | | | |
| 89 | M | 34571012 | lišta elektroinstalační vkládací 40x15mm | m | 52,500 | 38,51 | 2 021,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 52,500 | | | |
| 90 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | kus | 824,000 | 35,47 | 29 227,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| 91 | M | M741865 | Krabice přístrojová KP 68 | ks | 580,000 | 7,09 | 4 112,20 | |
| 92 | M | M741866 | Krabice přístrojová KP 68 akustická | ks | 40,000 | 14,19 | 567,60 | |
| 93 | M | M741867 | Krabice přístrojová hluboká KPR 68 | ks | 84,000 | 12,16 | 1 021,44 | |
| 94 | M | M741869 | Krabice odbočná svorková KO 68 vč.svorek a víčka | ks | 140,000 | 15,20 | 2 128,00 | |
| 95 | K | 741112003 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných | kus | 88,000 | 50,67 | 4 458,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| 96 | M | M741868 | Krabice instalační KO125 | ks | 12,000 | 122,63 | 1 471,56 | |
| 97 | M | M741870 | Krabice instalační nad podhled se svorkovnicí | ks | 60,000 | 45,61 | 2 736,60 | |
| 98 | M | M741871 | Krabice instalační se svorkovnicí, s požární odolností pro spojení kabelů s požární odolností | ks | 8,000 | 235,12 | 1 880,96 | |
| 99 | M | M741900 | Hnízdo instalačních krabic pro ukončení vývodů pro kuchyňskou linku | ks | 8,000 | 141,88 | 1 135,04 | |
| 100 | K | 741120001 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ² | m | 1 800,000 | 35,47 | 63 846,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CY4zžl | | | | | |
| | VV | | 750 | | 750,000 | | | |
| | VV | | CYA6zžl | | | | | |
| | VV | | 1050 | | 1 050,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 800,000 | | | |
| 101 | M | 34140825 | vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ² | m | 862,500 | 14,19 | 12 238,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 750*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 862,500 | | | |
| 102 | M | 34140826 | vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ² | m | 1 207,500 | 20,27 | 24 476,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1050*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 207,500 | | | |
| 103 | K | 741120003 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ² | m | 580,000 | 45,61 | 26 453,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYA10zžl | | | | | |
| | VV | | 210+30 | | 240,000 | | | |
| | VV | | CYA16zžl | | | | | |
| | VV | | 260+30 | | 290,000 | | | |
| | VV | | Pospojovací vedení CYA10 | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 580,000 | | | |
| 104 | M | 34141028 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ² | m | 333,500 | 34,46 | 11 492,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 290*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 333,500 | | | |
| 105 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ² | m | 333,500 | 53,71 | 17 912,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 290*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 333,500 | | | |
| 106 | K | 741120005 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm ² | m | 80,000 | 76,01 | 6 080,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYA25zžl | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | CYA35zžl | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | | |
| 107 | M | 34141030 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm ² | m | 57,500 | 84,12 | 4 836,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 57,500 | | | |
| 108 | M | 34141031 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x35mm ² | m | 34,500 | 116,55 | 4 020,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 34,500 | | | |
| 109 | K | 741120007 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 50 mm ² | m | 15,000 | 91,21 | 1 368,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYA50zžl | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| 110 | M | 34141032 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x50mm2 | m | 17,250 | 167,22 | 2 884,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 17,250 | | | |
| 111 | K | 741120541 | Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně těžkých průřezu do 2,5 mm2, počtu žil do 7 | m | 260,000 | 35,47 | 9 222,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | H07RN-F 3x2,5 | | 120,000 | | | |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | | |
| | VV | | H07RN-F 5x2,5 | | 140,000 | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 260,000 | | | |
| 112 | M | 34113258 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x2,5mm2 | m | 138,000 | 43,58 | 6 014,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 120*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 138,000 | | | |
| 113 | M | 34113278 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm2 | m | 161,000 | 68,91 | 11 094,51 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 140*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 161,000 | | | |
| 114 | M | M13278 | Svorka pro připojení vodiče CYA k ocelové konstrukci | kus | 12,000 | 39,52 | 474,24 | |
| | VV | | 10,4347826086957*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,000 | | | |
| 115 | K | 741120551 | Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně těžkých průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 6 mm2 | m | 80,000 | 40,54 | 3 243,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | H07RN-F 5x6 | | 80,000 | | | |
| | VV | | 80 | | 80,000 | | | |
| 116 | M | 34113280 | kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2 | m | 92,000 | 148,98 | 13 706,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 92,000 | | | |
| 117 | K | 741122011 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2 | m | 140,000 | 35,47 | 4 965,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-O 2x1,5 | | 140,000 | | | |
| | VV | | 140 | | 140,000 | | | |
| 118 | M | 34111005 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2 | m | 161,000 | 11,15 | 1 795,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 140*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 161,000 | | | |
| 119 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | m | 3 700,000 | 35,47 | 131 239,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 3x1,5 | | 2 900,000 | | | |
| | VV | | 2900 | | 2 900,000 | | | |
| | VV | | CYKY-O 3x1,5 | | 800,000 | | | |
| | VV | | 800 | | 800,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 700,000 | | | |
| 120 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 4 255,000 | 14,19 | 60 378,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 3700*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 4 255,000 | | | |
| 121 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | m | 4 710,000 | 40,54 | 190 943,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 3x2,5 | | 4 350,000 | | | |
| | VV | | 4350 | | 4 350,000 | | | |
| | VV | | CYKY-J 3x4 | | 350,000 | | | |
| | VV | | 350 | | 350,000 | | | |
| | VV | | CYKY-J 3x6 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4 710,000 | | | |
| 122 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 5 002,500 | 24,32 | 121 660,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 4350*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 5 002,500 | | | |
| 123 | M | 34111042 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2 | m | 402,500 | 41,55 | 16 723,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 350*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 402,500 | | | |
| 124 | M | 34111048 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2 | m | 11,500 | 66,89 | 769,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,500 | | | |
| 125 | K | 741122031 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | m | 2 530,000 | 35,47 | 89 739,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 5x1,5 | | 900,000 | | | |
| | VV | | 900 | | 900,000 | | | |
| | VV | | CYKY-O 5x1,5 | | 630,000 | | | |
| | VV | | 630 | | 630,000 | | | |
| | VV | | CYKY-J 5x2,5 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | 1000 | | 1 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 530,000 | | | |
| 126 | M | 34111090 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 | m | 1 759,500 | 24,32 | 42 791,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1530*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 759,500 | | | |
| 127 | M | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 1 150,000 | 39,52 | 45 448,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1000*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 150,000 | | | |
| 128 | K | 741122032 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 | m | 90,000 | 40,54 | 3 648,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 5x4 | | 90,000 | | | |
| | VV | | 90 | | 90,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 129 | M | 34111098 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² | m | 103,500 | 66,89 | 6 923,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 103,500 | | | |
| 130 | K | 741122033 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ² | m | 300,000 | 45,61 | 13 683,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 5x10 | | | | | |
| | VV | | 300 | | 300,000 | | | |
| 131 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² | m | 345,000 | 159,11 | 54 892,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 300*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 345,000 | | | |
| 132 | K | 741122041 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ² | m | 120,000 | 40,54 | 4 864,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-O 7x1,5 | | | | | |
| | VV | | 120 | | 120,000 | | | |
| 133 | M | 34111110 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm ² | m | 138,000 | 39,52 | 5 453,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 120*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 138,000 | | | |
| 134 | K | 741122042X | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x50 mm ² | m | 75,000 | 111,48 | 8 361,00 | |
| | VV | | CYKY-J 4x50 | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | CYKY-J 4x70 | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,000 | | | |
| 135 | M | M111110 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x50mm ² | m | 57,500 | 710,43 | 40 849,73 | |
| | VV | | 50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 57,500 | | | |
| 136 | M | M111111 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x70mm ² | m | 28,750 | 985,07 | 28 320,76 | |
| | VV | | 25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 28,750 | | | |
| 137 | K | 741122121 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² | m | 180,000 | 35,47 | 6 384,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 2Ox1,5 | | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | | |
| 138 | M | M4111116 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 2Ox1,5 | m | 207,000 | 44,59 | 9 230,13 | |
| | VV | | 180*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 207,000 | | | |
| 139 | K | 741122122 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² | m | 140,000 | 35,47 | 4 965,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5 | | | | | |
| | VV | | 90 | | 90,000 | | | |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx4 | | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 140 | M | M4111123 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx1,5 | m | 103,500 | 35,47 | 3 671,15 | |
| | VV | | 90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 103,500 | | | |
| 141 | M | M4111634 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 3Jx4 | m | 20,000 | 84,12 | 1 682,40 | |
| 142 | K | 741122142 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | m | 300,000 | 35,47 | 10 641,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx1,5 | | | | | |
| | VV | | 280 | | 280,000 | | | |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Ox1,5 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 300,000 | | | |
| 143 | M | M4111584 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx1,5 | m | 322,000 | 56,75 | 18 273,50 | |
| | VV | | 280*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 322,000 | | | |
| 144 | M | M4111588 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Ox1,5 | m | 23,000 | 56,75 | 1 305,25 | |
| | VV | | 20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,000 | | | |
| 145 | K | 741122143 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² | m | 100,000 | 40,54 | 4 054,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx4 | | | | | |
| | VV | | 80 | | 80,000 | | | |
| | VV | | CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx6 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 100,000 | | | |
| 146 | M | M4111586 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx4 | m | 92,000 | 122,63 | 11 281,96 | |
| | VV | | 80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 92,000 | | | |
| 147 | M | M4111587 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx6 | m | 23,000 | 164,18 | 3 776,14 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,000 | | | |
| 148 | K | 741122159 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x25 až 35mm ² | m | 60,000 | 45,61 | 2 736,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx25 | | 60,000 | | | |
| 149 | M | M4111590 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru CSKH-V180 P60-R B2ca s1 d0 5Jx25 | m | 69,000 | 656,71 | 45 312,99 | |
| | | | VV 60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 69,000 | | | |
| 150 | K | 741124733 | Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ² | m | 800,000 | 35,47 | 28 376,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV JYTY 2x1 | | 800,000 | | | |
| 151 | M | 34113148 | kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ² | m | 920,000 | 10,13 | 9 319,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 800*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 920,000 | | | |
| 152 | K | 741210122X | Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových se zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg | kus | 2,000 | 1 520,17 | 3 040,34 | |
| 153 | M | M741919 | Rozvodnice IP65, se svodičem bleskových proudů 1+1, pro napojení kabelových rozvodů prostupujících do venkovního prostředí | kus | 1,000 | 3 739,62 | 3 739,62 | |
| 154 | M | M741920 | Rozvodnice IP65, se svodičem bleskových proudů 3+1, pro napojení kabelových rozvodů prostupujících do venkovního prostředí | kus | 1,000 | 7 013,05 | 7 013,05 | |
| 155 | K | 741310003X | Montáž vypínačů | kus | 145,000 | 152,02 | 22 042,90 | |
| 156 | M | M741157 | Vypínač 230V/10A | kus | 41,000 | 152,02 | 6 232,82 | |
| 157 | M | M741158 | Vypínač 230V/10A, IP44, na povrch | kus | 14,000 | 152,02 | 2 128,28 | |
| 158 | M | M741159 | Vypínač dvojitý 230V/10A | kus | 25,000 | 162,15 | 4 053,75 | |
| 159 | M | M741160 | Vypínač dvojitý 230V/10A, IP44, na povrch | kus | 1,000 | 162,15 | 162,15 | |
| 160 | M | M741161 | Vypínač střídavý 230V/10A | kus | 10,000 | 172,29 | 1 722,90 | |
| 161 | M | M741162 | Vypínač střídavý 230V/10A, IP44, na povrch | kus | 3,000 | 172,29 | 516,87 | |
| 162 | M | M741163 | Vypínač střídavý dvojitý 230V/10A | kus | 14,000 | 202,69 | 2 837,66 | |
| 163 | M | M741164 | Vypínač křížový 230V/10A | kus | 1,000 | 172,29 | 172,29 | |
| 164 | M | M741165 | Vypínač 25A/400V do kuchyně | kus | 3,000 | 516,86 | 1 550,58 | |
| 165 | M | M741319 | Tlačítko 230V/10A | kus | 3,000 | 152,02 | 456,06 | |
| 166 | M | M741328 | Žaluziový ovladač 230V/10A | kus | 30,000 | 192,55 | 5 776,50 | |
| 167 | K | 741311002 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových | kus | 1,000 | 162,15 | 162,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| 168 | M | 39491040 | spínač soumrakový na DIN2M citlivost 5-300Lx zpoždění 6-60s napájení 230V přepínací relé 230V/6A IP54 | kus | 1,000 | 901,97 | 901,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| 169 | K | 741311003 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného | kus | 29,000 | 162,15 | 4 702,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| 170 | M | M0461057 | čidlo pohybové a prezenční stropní 180° | kus | 2,000 | 638,47 | 1 276,94 | |
| 171 | M | M0461062 | čidlo pohybové a prezenční stropní 360°, IP44 | kus | 4,000 | 831,03 | 3 324,12 | |
| 172 | M | 40461058 | čidlo pohybové a prezenční stropní 360° | kus | 23,000 | 800,62 | 18 414,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| 173 | K | 741313001X | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů | kus | 342,000 | 182,42 | 62 387,64 | |
| 174 | M | M741213 | Zásuvka 230V/16A | kus | 266,000 | 172,29 | 45 829,14 | |
| 175 | M | M741214 | Zásuvka 230V/16A, s přepěťovou ochranou | kus | 35,000 | 922,24 | 32 278,40 | |
| 176 | M | M741215 | Zásuvka 230V/16A, IP44, do fasády | kus | 3,000 | 182,42 | 547,26 | |
| 177 | M | M741216 | Zásuvka 230V/16A, IP44, na povrch | kus | 32,000 | 177,35 | 5 675,20 | |
| 178 | M | M741217 | Zásuvka 400V/16A, IP44, na povrch | kus | 6,000 | 259,44 | 1 556,64 | |
| 179 | K | R1311002 | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů | kus | 72,000 | 162,15 | 11 674,80 | |
| 180 | M | M741320 | Doběhové relé DT3 do instalační krabice KP68 | kus | 3,000 | 324,30 | 972,90 | |
| 181 | M | M741321 | Prostorový snímač teploty a ovladač pro podlahové vytápění | kus | 66,000 | 1 337,75 | 88 291,50 | |
| 182 | M | M741326 | Havarijní tlačítko Central/Total stop s aretací za sklem | kus | 2,000 | 597,93 | 1 195,86 | |
| 183 | M | M741327 | Havarijní tlačítko pro vypnutí kuchyně | kus | 1,000 | 597,93 | 597,93 | |
| 184 | K | R41920101 | Protipožární utěsnění prostupu kabelu přes PÚ | kus | 23,000 | 456,05 | 10 489,15 | |
| 185 | K | R41920102 | Protipožární utěsnění prostupu kabelového svazku přes PÚ | kus | 23,000 | 729,68 | 16 782,64 | |
| 186 | K | R41920103 | Protipožární utěsnění prostupu vertikální kabelové trasy podlahou | kus | 6,000 | 2 330,93 | 13 985,58 | |
| 187 | K | R41920104 | Protipožární utěsnění prostupu kabelu přes stropní desku | kus | 9,000 | 729,68 | 6 567,12 | |
| 188 | K | R41920105 | Prostup stožáru střechou včetně utěsnění | kus | 3,000 | 1 925,55 | 5 776,65 | |
| 189 | K | R7415411 | Trubkování v monolitických konstrukcích pro instalační prvky na chodbách, v komercích a v bytech | kpl | 1,000 | 23 309,27 | 23 309,27 | |
| 190 | K | 998741103 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 8,075 | 1 773,53 | 14 321,25 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 191 | K | 742110102 | Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm | m | 245,000 | 157,08 | 38 484,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 192 | M | M4575699 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 50/50mm | m | 40,000 | 109,45 | 4 378,00 | |
| 193 | M | M4575688 | Plný kabelový žlab 50x50 pro venkovní vedení, včetně uchycení ke konstrukci FVE | m | 50,000 | 151,00 | 7 550,00 | |
| 194 | M | M4575201 | Normovaný kabelový žlab 60/60 s požární odolností P-60R | m | 35,000 | 164,18 | 5 746,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 195 | M | M4575600 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 100/50mm | m | 20,000 | 130,73 | 2 614,60 | |
| 196 | M | M4575236 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x50 | m | 100,000 | 151,00 | 15 100,00 | |
| 197 | K | 742110104 | Montáž kabelového žlabu šířky přes 150 do 250 mm | m | 55,000 | 177,35 | 9 754,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| 198 | M | M4575601 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 200/50mm | m | 15,000 | 197,62 | 2 964,30 | |
| 199 | M | m4575495 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 200x100 | m | 30,000 | 552,33 | 16 569,90 | |
| 200 | M | M4571984 | Kabelový rošt šířky 200mm pozinkovaný | m | 20,000 | 516,86 | 10 337,20 | |
| 201 | K | 742110107 | Montáž kabelového žlabu šířky přes 250 mm | m | 15,000 | 197,62 | 2 964,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 202 | M | M4575602 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 400/100mm | m | 5,000 | 361,80 | 1 809,00 | |
| 203 | M | M4575488 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 400x100 | m | 10,000 | 724,61 | 7 246,10 | |
| 204 | K | 742110122 | Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm | kus | 20,000 | 167,22 | 3 344,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 205 | M | M75342 | Normovaný kabelový rošt šířky 100mm | m | 20,000 | 246,27 | 4 925,40 | |
| 206 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 360,000 | 35,47 | 12 769,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | J-Y(st)Y 2x2x0,8 | | 220,000 | | | |
| | VV | | 220 | | | | | |
| | VV | | J-Y(st)Y 4x2x0,8 | | 140,000 | | | |
| | VV | | 140 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 360,000 | | | |
| 207 | M | 34121233 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2 | m | 264,000 | 11,15 | 2 943,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 220*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 264,000 | | | |
| 208 | M | 34121237 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm2 | m | 168,000 | 20,27 | 3 405,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 140*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 168,000 | | | |
| 209 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 68,000 | 212,82 | 14 471,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| 210 | M | 59081430 | hlásič kouře optický konvenční | kus | 68,000 | 800,62 | 54 442,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| 211 | K | 998742103 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,296 | 1 773,53 | 4 072,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 8 878,56 | |
| 212 | K | 763164617 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm | m | 10,000 | 861,43 | 8 614,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| 213 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,149 | 1 773,53 | 264,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 420 619,19 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 420 619,19 | |
| 214 | K | 210021055 | Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru do 40 mm | kus | 950,000 | 20,27 | 19 256,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 215 | M | M432545 | Kabelová přichytka do zdi pro 1 kabel | kus | 500,000 | 9,12 | 4 560,00 | |
| 216 | M | M432579 | Uchycení svazku kabelů ve svídlé drážce | kus | 80,000 | 15,20 | 1 216,00 | |
| 217 | M | M492545 | Kabelová přichytka do zdi pro 1 kabel s požární odolností | kus | 250,000 | 21,28 | 5 320,00 | |
| 218 | M | M432540 | Kabelová přichytka do zdi pro 5 kabelů | kus | 80,000 | 35,47 | 2 837,60 | |
| 219 | M | M32541 | Kabelová přichytka do zdi pro 10 kabelů | kus | 40,000 | 35,47 | 1 418,80 | |
| 220 | K | 210220001 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 | m | 200,000 | 126,68 | 25 336,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 221 | M | 35442062 | pás zemnicí 30x4mm FeZn | kg | 180,000 | 49,66 | 8 938,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 222 | M | 35442196 | páska nerezová | m | 20,000 | 31,42 | 628,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 223 | K | 210220002 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm | m | 70,000 | 126,68 | 8 867,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 224 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 70,000 | 49,66 | 3 476,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 225 | K | 210220102 | Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru přes 10 mm | m | 120,000 | 212,82 | 25 538,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 226 | M | M721513 | Ekvipotenciální svorkovnice v UV stabilní krabici na půdě | kus | 2,000 | 780,35 | 1 560,70 | |
| 227 | M | M721514 | Podpěra vodiče systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti pro kolmé stěny | kus | 90,000 | 192,55 | 17 329,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 228 | M | M721515 | Podpěra vodiče systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti pro uchycení ke krovu | kus | 80,000 | 192,55 | 15 404,00 | |
| 229 | M | M721516 | Cedulka s nápisem "Pozor, neslouží jako jímáací vedení!" | kus | 2,000 | 152,02 | 304,04 | |
| 230 | M | M721517 | Přichycení vodiče systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti k okapovému svodu | kus | 6,000 | 192,55 | 1 155,30 | |
| 231 | M | M721518 | Manžeta na vodič systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti šedý proti zatékání vody | kus | 6,000 | 233,09 | 1 398,54 | |
| 232 | M | 1223750 | VODIC HVI-LONG D23MM SEDY | m | 120,000 | 1 013,45 | 121 614,00 | |
| 233 | M | M721511 | Ukončovací sada pro vodič systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti šedý pro vedení uvnitř podpůrné trubky a ukončení pro zkušební svorku | kus | 3,000 | 2 006,62 | 6 019,86 | |
| 234 | M | M721512 | Ukončovací sada pro vodič systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti šedý pro vedení vně podpůrné trubky a ukončení pro zkušební svorku | kus | 3,000 | 2 006,62 | 6 019,86 | |
| 235 | K | 210220211 | Montáž hromosvodného vedení jímácích tyčí délky do 3 m na konstrukci dřevěnou | kus | 3,000 | 456,05 | 1 368,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| 236 | M | M21151 | Jímáací stožár systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti minimální výšky 3m včetně podpůrné trubky 3,2m, jímáacího hrotu 1m, připojovací destičky a pospojovacího kroužku, uchycení ke krovu a ostatního příslušenství | kus | 3,000 | 993,18 | 2 979,54 | |
| 237 | K | 210220301 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | kus | 68,000 | 65,87 | 4 479,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| 238 | M | M741585 | Svorka pásek-pásek | kus | 30,000 | 76,01 | 2 280,30 | |
| 239 | M | M741586 | Svorka pásek-drát | kus | 32,000 | 76,01 | 2 432,32 | |
| 240 | M | M741587 | Svorka pásek-drát nerez | kus | 6,000 | 192,55 | 1 155,30 | |
| 241 | K | R721M121 | Uchycení drátu 10mm ke zdi | kus | 38,000 | 177,35 | 6 739,30 | |
| 242 | K | R721M122 | Chránička pro vodič systému s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti v zemi, včetně zapěnování | kus | 6,000 | 1 216,14 | 7 296,84 | |
| 243 | K | R721M123 | Připojení ocelových konstrukcí k uzemnění | kus | 12,000 | 192,55 | 2 310,60 | |
| 244 | K | R721M124 | Antikoroziní nátěr svorek | kus | 62,000 | 50,67 | 3 141,54 | |
| 245 | K | R721M125 | Antikoroziní nátěr pásku a drátu | kus | 30,000 | 50,67 | 1 520,10 | |
| 246 | K | R721M126 | Litínová krabice do chodníku se zkušební svorkou a číslem svodu, včetně obetonování a usazení | kus | 6,000 | 2 736,31 | 16 417,86 | |
| 247 | K | R721M127 | Hlavní ochranná přípojnice | kus | 1,000 | 3 141,68 | 3 141,68 | |
| 248 | K | R721M128 | Doprava osob a materiálů na místo stavby | kus | 1,000 | 27 363,05 | 27 363,05 | |
| 249 | K | R721M129 | Drobný pomocný materiál | kus | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |
| 250 | K | R721M130 | Stavební pomocné práce a konstrukce | kus | 1,000 | 29 389,95 | 29 389,95 | |
| 251 | K | R721M131 | Příplatek za práci ve výškách | kus | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 286 450,97

D VRN3 Zařízení staveniště 210 847,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 252 | K | 055003001 | Odvoz odpadu | kus | 1,000 | 7 094,12 | 7 094,12 | |
| 253 | K | 055003002 | Ekologická likvidace odpadu | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | |
| 254 | K | 055003003 | Samoregulační topný kabel pro vyhřívání potrubí proti zamrznutí, typ kabelu a jeho délka musí být upřesněna na základě skutečných parametrů potrubí a jeho izolace, včetně veškerého příslušenství | m | 25,000 | 253,36 | 6 334,00 | |
| 255 | K | 055003004 | Výchozí revize po ukončení montáže, včetně vypracovaného plánu a četnosti dalších revizí | hod | 80,000 | 557,40 | 44 592,00 | |
| 256 | K | 055003005 | Dílenská dokumentace potřebných detailů | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | |
| 257 | K | 055003006 | Dokumentace skutečného provedení s detailním dokumentem popisujícím všechny vývody z rozvaděčů. Včetně přehledových schémat, které budou umístěny přímo v jednotlivých rozvaděčích. | kus | 1,000 | 20 268,93 | 20 268,93 | |
| 258 | K | 055003007 | Výkopové práce pro založení přírodních kabelů | kus | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |
| 259 | K | 055003008 | Koordinace s ostatními profesemi | hod | 24,000 | 506,72 | 12 161,28 | |
| 260 | K | 055003009 | Typový přístup přípojky NN do objektu | kus | 2,000 | 3 243,03 | 6 486,06 | |
| 261 | K | 055003010 | Pilířek pro ukončení kabelu CYKY-J 5x10 pro nabíjení | kus | 1,000 | 4 459,16 | 4 459,16 | |
| 262 | K | 055003011 | Termovize všech rozvaděčů | kus | 1,000 | 18 242,03 | 18 242,03 | |
| 263 | K | 055003012 | Doprava osob a materiálů | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | |
| 264 | K | 055003013 | Stavební pomocné práce a konstrukce | kus | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |
| 265 | K | 055003014 | Funkční zkoušky | kus | 1,000 | 9 121,02 | 9 121,02 | |
| 266 | K | 055003015 | Oživení systémů | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | |
| 267 | K | 055003016 | Zaškolení obsluhy | hod | 6,000 | 506,72 | 3 040,32 | |

D VRN4 Inženýrská činnost 75 603,21

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 268 | K | 044002000 | Revize hromosvodu | hod | 22,000 | 557,40 | 12 262,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 269 | K | 0044002001 | Oživení systémů FVE | kpl | 1,000 | 4 965,89 | 4 965,89 | |
| 270 | K | 0044002002 | Funkční zkoušky FVE | kpl | 1,000 | 4 965,89 | 4 965,89 | |
| 271 | K | 0044002003 | Zaškolení obsluhy FVE | kpl | 1,000 | 3 040,34 | 3 040,34 | |
| 272 | K | 0044002004 | Výchozí revize FVE | kpl | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | |
| 273 | K | 0044002005 | Výstražné cedulky a nápisy FVE | kpl | 1,000 | 709,41 | 709,41 | |
| 274 | K | 0044002006 | Doprava materiálů FVE | kpl | 1,000 | 9 121,02 | 9 121,02 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 275 | K | 0044002007 | Doprava osob FVE | kpl | 1,000 | 5 067,23 | 5 067,23 | |
| 276 | K | 0044002008 | Pomocné stavební práce a prostupy FVE | kpl | 1,000 | 8 107,57 | 8 107,57 | |
| 277 | K | 0044002009 | Montáž a ostatní související činnosti (žádosti, připojení, apod.) FVE | kpl | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO02 - MaR

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 883 739,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 883 739,63 | 21,00% | 815 585,32 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 699 324,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO02 - MaR

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 883 739,63

| | |
|-------------------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 228 054,89 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 228 025,50 |
| 998 - Přesun hmot | 29,39 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 115 720,50 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 313 515,91 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 2 755 586,05 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 46 618,54 |
| OST - Ostatní | 188 298,34 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 351 665,90 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 96 277,41 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 255 388,49 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO02 - MaR

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 883 739,63

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 228 054,89 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 228 025,50 | |
| 1 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešehoňové podlahy do 1,9 m | m ² | 150,000 | 1 520,17 | 228 025,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 29,39 | |
| 2 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 0,020 | 1 469,50 | 29,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 115 720,50 | |
| D | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 313 515,91 | |
| 3 | K | 741122011 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² | m | 1 318,000 | 68,91 | 90 823,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | B2ca-s1,d1-O 2x1,5 | | | 806,000 | | |
| | VV | | 806 | | | | | |
| | VV | | B2ca-s1,d1-O 2x2,5 | | | 512,000 | | |
| | VV | | 512 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 1 318,000 | | |
| 4 | M | 341111116 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm ² | m | 926,900 | 28,38 | 26 305,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 806*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 926,900 | | |
| 5 | M | 341111117 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x2,5mm ² | m | 588,800 | 32,43 | 19 094,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 512*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 588,800 | | |
| 6 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² | m | 396,000 | 38,51 | 15 249,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 3x1,5 | | | 198,000 | | |
| | VV | | 198 | | | | | |
| | VV | | B2ca-s1,d1-J 3x1,5 | | | 88,000 | | |
| | VV | | 88 | | | | | |
| | VV | | B2ca-s1,d1-J 3x2,5 | | | 110,000 | | |
| | VV | | 110 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 396,000 | | |
| 7 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 227,700 | 29,08 | 6 621,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | CYKY-J 3x1,5 | | | 198,000 | | |
| | VV | | 198 | | | | | |
| | VV | | 198*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 227,700 | | |
| 8 | M | 34111123 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm ² | m | 101,200 | 35,47 | 3 589,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 101,200 | | |
| 9 | M | 34111124 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm ² | m | 126,500 | 44,59 | 5 640,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 110*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 126,500 | | |
| 10 | K | 741920101 | Protipožární ucpávky kabelových chráničků prostup stěnou tloušťky 100 mm diskem požární odolnost EI 60, průměru chráničky do 16 mm | kus | 20,000 | 1 216,14 | 24 322,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 11 | K | 741920241 | Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 100 mm diskem požární odolnost EI 60, průměr kabelu do 21 mm | kus | 50,000 | 1 520,17 | 76 008,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | K | 741920251 | Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stropem, tloušťky do 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm | kus | 30,000 | 1 520,17 | 45 605,10 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 998741103 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,256 | 993,18 | 254,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | 2 755 586,05 | | | | |
| 14 | K | RM01 | M+D Rozváděč RM01, nástěnný, oceloplechový, IP 54, Rozměry (šxvxh): (800 × 2000 × 400) s podstavcem 100mm | kus | 1,000 | 218 247,70 | 218 247,70 | |
| 15 | K | RM04 | M+D Rozváděč RM4, Nástěnný, oceloplechový, IP 54, Rozměry (šxvxh): (800 × 2000 × 400) s podstavcem 100mm | kus | 1,000 | 188 805,06 | 188 805,06 | |
| 16 | K | R11 | M+D Rozvaděč R11, Polyesterová nástěnná skříň, IP 54, sestava, Rozměry (šxvxh): (400 × 500 × 250)□ | kus | 1,000 | 23 765,32 | 23 765,32 | |
| 17 | K | R21 | M+D Rozvaděč R21, Polyesterová nástěnná skříň, IP 54, sestava, Rozměry (šxvxh): (400 × 500 × 250) | kus | 1,000 | 23 765,32 | 23 765,32 | |
| 18 | K | R742197 | M+D Prostorové teplotní čidlo Pt 1000, IP42, -20/+60°C. | kus | 1,000 | 1 114,79 | 1 114,79 | |
| 19 | K | R742198 | M+D Venkovní teplotní čidlo Pt 1000, IP54, -40/+60°C. | kus | 1,000 | 891,83 | 891,83 | |
| 20 | K | R742199 | M+D Teplotní snímač příložený, Pt 1000, komplet, -30/130°C, IP54 | kus | 4,000 | 1 104,66 | 4 418,64 | |
| 21 | K | R742200 | M+D Teplotní snímač tyčový, PT 1000, tyč 100 mm, -46/+121 °C, IP54 | kus | 6,000 | 1 520,17 | 9 121,02 | |
| 22 | K | R742201 | M+D Ponorová jímka, mosaz, 100mm | kus | 6,000 | 679,01 | 4 074,06 | |
| 23 | K | R742202 | M+D Havarijní termostat 20-60°C, nastavitelný, přepínací kontakt, IP54 | kus | 1,000 | 3 648,41 | 3 648,41 | |
| 24 | K | R742203 | M+D Provozní termostat 0-40°C, nastavitelný, přepínací kontakt, IP54 | kus | 1,000 | 2 330,93 | 2 330,93 | |
| 25 | K | R742204 | M+D Elektronický tlakový převodník 0..6 BAR 0-10V, 24V, IP54, vnější závit, příslušenství vč. 3-W odlehčovacího ventilu | kus | 3,000 | 12 769,42 | 38 308,26 | |
| 26 | K | R742205 | M+D Citlivý diferenční manostat vzduchu 100/1000Pa, IP54 | kus | 2,000 | 1 550,57 | 3 101,14 | |
| 27 | K | R742206 | Zapojení pohonu ventilu 24V, 0-10V. Dodávka ventilu s pohonem v profesi UT. | kus | 1,000 | 456,05 | 456,05 | |
| 28 | K | R742207 | Zapojení pohonu ventilu 24V, přepínací pohon. Dodávka ventilu s pohonem v profesi UT. | kus | 1,000 | 456,05 | 456,05 | |
| 29 | K | R742208 | M+D Přepínač 1-0-A se signálkou na rozvaděči | kus | 7,000 | 437,81 | 3 064,67 | |
| 30 | K | R742209 | M+D Ovládací tlačítko se signálkou na rozvaděči | kus | 2,000 | 420,58 | 841,16 | |
| 31 | K | R742210 | M+D Ovládací tlačítko se signálkou v plastové skříňce IP54 | kus | 3,000 | 437,81 | 1 313,43 | |
| 32 | K | R742211 | M+D Servisní vypínač jednofázový na omítku, 16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt | kus | 7,000 | 727,65 | 5 093,55 | |
| 33 | K | R742212 | M+D Houkačka, 230VAC | kus | 1,000 | 1 596,18 | 1 596,18 | |
| 34 | K | R742213 | M+D Snímač zaplavení 24VDC, vyhodnocovací jednotka s relé výstupem na DIN lištu | kus | 1,000 | 1 337,75 | 1 337,75 | |
| 35 | K | R742214 | Zapojení koncových kontaktů požárních klapek (signalizace zavřeno) | kus | 4,000 | 456,05 | 1 824,20 | |
| 36 | K | R742215 | Zapojení čerpadla UT/CH 230V | kus | 5,000 | 608,07 | 3 040,35 | |
| 37 | K | R742216 | Zapojení ventilátoru VZT 230V | kus | 2,000 | 608,07 | 1 216,14 | |
| 38 | K | R742217 | Zapojení regulátorů průtoku vzduchu (připojení na straně VZT zajišťuje dodavatel VZT) | kus | 18,000 | 456,05 | 8 208,90 | |
| 39 | K | R742218 | M+D Integrace otevřeného standardního protokolu pro vzájemnou komunikaci různých zařízení) z cizí jednotky (VZT, CHLJ, UT,...) | kus | 4,000 | 4 053,79 | 16 215,16 | |
| 40 | K | R742219 | M+D Regulátor topení a chlazení, komunikativní, pro podlahové vytápění/chlazení, měření teploty a rH; 1x výstup DO PWM, 2x DI vstup, 1x AI Pt1000, bez displeje a otočného ovladače, RS486, napájení 24V, rozměry 90x115x30 (š x v x h) | kus | 70,000 | 3 502,47 | 245 172,90 | |
| 41 | K | R742220 | M+D Teplotní snímač kabelový do podlahy, Pt 1000, pr. čidla 6mm, délka kabelu 10m, komplet, -30/130°C, IP54 | kus | 70,000 | 8 806,85 | 616 479,50 | |
| 42 | K | R742221 | M+D Triakový výkonový modul s jedním triakem, řízený signálem 24Vst, připojení až 4 termických pohonů, rozměry 49x49x15 (š x v x h), v plastovém pouzdře pro montáž do krabice pod omítku | kus | 3,000 | 5 573,96 | 16 721,88 | |
| 43 | K | R742222 | M+D Triakový výkonový modul se dvěma triaky, řízený signálem 24Vst, připojení až 8 termických pohonů, rozměry 49x49x15 (š x v x h), v plastovém pouzdře pro montáž do krabice pod omítku | kus | 2,000 | 8 715,64 | 17 431,28 | |
| 44 | M | R742223 | Okenní kontakt (pouze dodávka, montáž zajišťuje stavba) | kus | 40,000 | 253,36 | 10 134,40 | |
| 45 | K | R742224 | M+D Termoelektrický pohon 24V, NC, M30x1,5 | kus | 108,000 | 638,47 | 68 954,76 | |
| 46 | K | 742110002 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku | m | 1 850,000 | 99,32 | 183 742,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | M | 34571154 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm | m | 1 942,500 | 33,44 | 64 957,20 | CS ÚRS 2024 01 |

VV

1850*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

1 942,500

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 742110011 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky | m | 2 400,000 | 68,91 | 165 384,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 49 | M | 34571094 | trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m | m | 2 520,000 | 38,51 | 97 045,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 2400*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 520,000 | | | |
| 50 | K | 742110013 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna | m | 20,000 | 68,91 | 1 378,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 51 | M | 34571109 | trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m | m | 21,000 | 274,64 | 5 767,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,000 | | | |
| 52 | K | 742110041 | Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích | m | 320,000 | 86,14 | 27 564,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | M | 34571003 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 17x17mm | m | 189,000 | 26,35 | 4 980,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 180*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 189,000 | | | |
| 54 | M | 34571007 | lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm | m | 147,000 | 48,65 | 7 151,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 140*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 147,000 | | | |
| 55 | K | 742110102 | Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm | m | 245,000 | 292,89 | 71 758,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | M | M742203 | Oceloplechový žlab 60/50mm, galvanizovaný | m | 30,000 | 194,58 | 5 837,40 | |
| 57 | M | M742204 | Oceloplechový žlab 150/50mm, galvanizovaný | m | 16,000 | 338,49 | 5 415,84 | |
| 58 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 | m | 6 552,000 | 42,56 | 278 853,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | B2ca-s1,d1 1x2x0,8 | | 3 120,000 | | | |
| | VV | | 3120 | | | | | |
| | VV | | B2ca-s1,d1 2x2x0,8 | | 1 892,000 | | | |
| | VV | | 1892 | | | | | |
| | VV | | J-Y(St)Y 1x2x0,8 | | 979,000 | | | |
| | VV | | 979 | | | | | |
| | VV | | J-Y(St)Y 2x2x0,8 | | 495,000 | | | |
| | VV | | 495 | | | | | |
| | VV | | J-Y(St)Y 4x2x0,8 | | 66,000 | | | |
| | VV | | 66 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 6 552,000 | | | |
| 59 | M | 34121132 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 1x2x0,8mm2 | m | 3 744,000 | 37,50 | 140 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 3120*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 3 744,000 | | | |
| 60 | M | 34121134 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 2x2x0,8mm2 | m | 2 270,400 | 40,54 | 92 042,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 1892*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 270,400 | | | |
| 61 | M | 34121237 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm2 | m | 75,900 | 28,88 | 2 191,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 75,900 | | | |
| 62 | M | 34121233 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 2x2x0,8mm2 | m | 569,250 | 16,22 | 9 233,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 495*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 569,250 | | | |
| 63 | M | 34121231 | kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 1x2x0,8mm2 | m | 1 125,850 | 11,15 | 12 553,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 979*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 125,850 | | | |
| 64 | K | 742124003 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody pevně | m | 90,000 | 48,65 | 4 378,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 65 | M | 34121273 | kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a | m | 108,000 | 20,37 | 2 199,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 90*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 108,000 | | | |
| 66 | K | R7426178 | Prokabelování TC dle požadavku dodavatele, komplet vč. kabelů | kpl | 1,000 | 25 336,16 | 25 336,16 | |
| 67 | K | R7426179 | Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže, vč. popisek na obou koncích | kpl | 1,000 | 1 013,45 | 1 013,45 | |
| 68 | K | R7426180 | Popisek na koncové prvky | kpl | 1,000 | 4 560,51 | 4 560,51 | |
| 69 | K | 998742103 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,421 | 486,45 | 691,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 46 618,54 | |
| 70 | K | R767164 | M+D Ocelové nosné konstrukce, dle PD | kpl | 1,000 | 45 605,09 | 45 605,09 | |
| 71 | K | 998767103 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,000 | 1 013,45 | 1 013,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | OST | Ostatní | | | | 188 298,34 | |
| 72 | K | OSt.001 | Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 6 587,40 | 6 587,40 | |
| 73 | K | OSt.002 | Montáž, kompletace, oživení | kpl | 1,000 | 145 936,28 | 145 936,28 | |
| 74 | K | OSt.003 | Stavební připomocné práce, stavební připravenost | kpl | 1,000 | 29 187,26 | 29 187,26 | |
| 75 | K | OSt.004 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál | kpl | 1,000 | 6 587,40 | 6 587,40 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 351 665,90 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 96 277,41 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------|--------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 013203000 | Dokumentace stavby Dodavatelská a dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 81 075,71 | 81 075,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 77 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 255 388,49 | |
| 78 | K | 041103000 | Autorský dozor projektanta | kpl | 1,000 | 48 645,43 | 48 645,43 | CS ÚRS 2024 01 |
| 79 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření - provozní zkoušky | kpl | 1,000 | 14 593,63 | 14 593,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| 80 | K | 044002000 | Výchozí revize elektro | kpl | 1,000 | 32 430,28 | 32 430,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| 81 | K | 044002000.1 | Software pro DDC a PLC regulátory | kpl | 1,000 | 132 558,79 | 132 558,79 | |
| 82 | K | 044002001 | Manuál řídicích algoritmů | kpl | 1,000 | 14 593,63 | 14 593,63 | |
| 83 | K | 044002002 | Oživení systému | kpl | 1,000 | 7 296,81 | 7 296,81 | |
| 84 | K | 044002003 | Zaučení obsluhy | kpl | 1,000 | 5 269,92 | 5 269,92 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO03 - VZT

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 183 502,68

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 183 502,68 | 21,00% | 458 535,56 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 642 038,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO03 - VZT

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 183 502,68

| | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|
| D1 - Vzduchotechnika | 2 177 421,68 |
| D2 - EF01.1- Odvod vzduchu z prádelny v 1pp | 56 829,12 |
| D3 - EF01.2- Odvod vzduchu ze skladu infekčního materiálu v 1pp | 24 151,39 |
| D4 - SF5.1 - Požární větrání CHÚC B – schodiště | 352 574,70 |
| D5 - AHU1 – Větrání kuchyně | 436 697,89 |
| D6 - AHU2 – Větrání pokojů a spol. prostor | 1 169 441,22 |
| D7 - Ostatní | 137 727,36 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 081,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 081,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO03 - VZT

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 183 502,68

D D1 Vzduchotechnika

2 177 421,68

D D2 EF01.1– Odvod vzduchu z prádelny v 1pp

56 829,12

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | Pol1 | Ventilátor do kruhového potrubí , V = 300 m3/h, Pext = 190Pa Včetně pružného připojení na potrubí | ks | 1,000 | 4 281,81 | 4 281,81 | |
| 2 | K | Pol2 | Zpětná klapka D160 | ks | 1,000 | 383,08 | 383,08 | |
| 3 | K | Pol3 | Protidešťová žaluzie vč. Pozedního rámu a krycího síta vel. 250x250 | ks | 1,000 | 1 290,12 | 1 290,12 | |
| 4 | K | 751322012 | Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 4,000 | 35,47 | 141,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | 42972203 | ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm | kus | 2,000 | 125,67 | 251,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | M | 42972204 | ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 200mm | kus | 2,000 | 184,45 | 368,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | Pol6 | Krycí mřížka D160 | ks | 2,000 | 144,92 | 289,84 | |
| 8 | K | Pol7 | Výfuková hlavice D160 | ks | 1,000 | 1 480,65 | 1 480,65 | |
| 9 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | m | 70,000 | 587,80 | 41 146,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | K | Pol10 | Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min (jednosměrné působení požáru) | m2 | 10,000 | 719,55 | 7 195,50 | |

D D3 EF01.2– Odvod vzduchu ze skladu infekčního materiálu v 1pp

24 151,39

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 11 | K | Pol11 | Ventilátor do kruhového potrubí , V = 50 m3/h, Pext = 160Pa Včetně pružného připojení na potrubí | ks | 1,000 | 3 228,84 | 3 228,84 | |
| 12 | K | Pol12 | Zpětná klapka D100 | ks | 1,000 | 310,11 | 310,11 | |
| 13 | K | Pol15 | Výfuková hlavice D100 | ks | 1,000 | 1 042,84 | 1 042,84 | |
| 14 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm | m | 35,000 | 435,78 | 15 252,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | K | Pol10 | Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min (jednosměrné působení požáru) | m2 | 6,000 | 719,55 | 4 317,30 | |

D D4 SF5.1 - Požární větrání CHÚC B – schodiště

352 574,70

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-----------|------------|--|
| 16 | K | Pol17 | Ventilátor do potrubí , V = 15000 m3/h, Pext = 300Pa Včetně pružného připojení na potrubí | ks | 1,000 | 91 169,64 | 91 169,64 | |
| 17 | K | Pol18 | Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí vel. 1600x315 | ks | 1,000 | 9 074,40 | 9 074,40 | |
| 18 | K | Pol19 | Protidešťová žaluzie vč. Pozedního rámu a krycího síta vel. 2000x1200 | ks | 1,000 | 9 074,40 | 9 074,40 | |
| 19 | K | Pol20 | Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 1000x2000 | ks | 1,000 | 5 083,45 | 5 083,45 | |
| 20 | K | Pol21 | Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 600x400 | ks | 1,000 | 2 141,41 | 2 141,41 | |
| 21 | K | Pol22 | Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu | m2 | 170,000 | 668,87 | 113 707,90 | |
| 22 | K | Pol10 | Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min (jednosměrné působení požáru) | m2 | 170,000 | 719,55 | 122 323,50 | |

D D5 AHU1 – Větrání kuchyně

436 697,89

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|------------|------------|----------------|
| 23 | K | Pol23 | Vzduchotechnická jednotka vnitřní s hrdly nahoru | ks | 1,000 | 229 332,78 | 229 332,78 | |
| 24 | K | Pol24 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 300x250 | ks | 1,000 | 7 453,90 | 7 453,90 | |
| 25 | K | Pol24 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 300x250 | ks | 1,000 | 7 453,90 | 7 453,90 | |
| 26 | K | Pol25 | Výfuková hlavice D315 | ks | 1,000 | 3 444,70 | 3 444,70 | |
| 27 | K | Pol26 | Protidešťová žaluzie vč. Pozedního rámu a krycího síta vel. 600x600 | ks | 1,000 | 2 253,90 | 2 253,90 | |
| 28 | K | Pol27 | Tlumič hluku D400/900 | ks | 1,000 | 5 296,27 | 5 296,27 | |
| 29 | K | Pol28 | Tlumič hluku 250x500-1000 | ks | 3,000 | 1 644,82 | 4 934,46 | |
| 30 | K | 751322012 | Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 5,000 | 35,47 | 177,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | M | 42972202 | ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm | kus | 5,000 | 101,34 | 506,70 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | Pol29 | Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 325x175 | ks | 6,000 | 1 482,67 | 8 896,02 | |
| 33 | K | Pol30 | Odsávací zákryt 1000x750 | ks | 1,000 | 53 383,29 | 53 383,29 | |
| 34 | K | Pol31 | Regulátor průtoku kruhový VAV se servopohonem D125 | ks | 2,000 | 8 238,31 | 16 476,62 | |
| 35 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | m | 25,000 | 587,80 | 14 695,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 36 | K | 751510044 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm | m | 4,000 | 1 337,75 | 5 351,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 37 | K | Pol22 | Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu | m2 | 75,000 | 668,87 | 50 165,25 | |
| 38 | K | Pol33 | Ohebné potrubí s útlumem hluku, izolace tl.25mm, D125 | bm | 5,000 | 186,47 | 932,35 | |
| 39 | K | Pol34 | Tepelná izolace - minerální vlna s polepem 4 cm | m2 | 40,000 | 648,61 | 25 944,40 | |

D D6 AHU2 – Větrání pokojů a spol. prostor 1 169 441,22

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|------------|------------|----------------|
| 40 | K | Pol35 | Vzduchotechnická jednotka vnitřní | ks | 1,000 | 369 451,88 | 369 451,88 | |
| 41 | K | Pol36 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 315x315 | ks | 1,000 | 7 615,04 | 7 615,04 | |
| 42 | K | Pol37 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 300x300 | ks | 1,000 | 7 550,18 | 7 550,18 | |
| 43 | K | Pol38 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 200x300 | ks | 1,000 | 7 365,73 | 7 365,73 | |
| 44 | K | Pol38 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 200x300 | ks | 1,000 | 7 365,73 | 7 365,73 | |
| 45 | K | Pol39 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 700x200 | ks | 1,000 | 9 561,87 | 9 561,87 | |
| 46 | K | Pol39 | Požární klapka do hranatého potrubí se servopohonem 230V vel. 700x200 | ks | 1,000 | 9 561,87 | 9 561,87 | |
| 47 | K | Pol40 | Protidešťová žaluzie vč. Pozedního rámu a krycího síta vel. 1000x1000 | ks | 2,000 | 4 238,23 | 8 476,46 | |
| 48 | K | Pol41 | Tlumič hluku do čtyřhraného potrubí 630x600 - 1000 | ks | 3,000 | 6 833,67 | 20 501,01 | |
| 49 | K | Pol42 | Obloukový tlumič hluku do čtyřhraného potrubí 630x600 -R100 | ks | 1,000 | 10 494,24 | 10 494,24 | |
| 50 | K | Pol43 | Přívodní anemostat 400x400 (240m3/h specifikace dle arch.) | ks | 1,000 | 3 355,52 | 3 355,52 | |
| 51 | K | Pol44 | Přívodní anemostat 400x400 (310m3/h specifikace dle arch.) | ks | 1,000 | 3 355,52 | 3 355,52 | |
| 52 | K | Pol45 | Odvodní anemostat 400x400 (240m3/h specifikace dle arch.) | ks | 1,000 | 3 355,52 | 3 355,52 | |
| 53 | K | 751322012 | Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm | kus | 54,000 | 35,47 | 1 915,38 | CS ÚRS 2024 01 |

VV 28+5+16+3+2 54,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|-------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------------|
| 54 | M | 42972202 | ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm | kus | 44,000 | 101,34 | 4 458,96 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|----------|-------------------------------------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------------|

VV 28+16 44,000

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| 55 | M | 42972203 | ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm | kus | 8,000 | 125,67 | 1 005,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | M | 42972204 | ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 200mm | kus | 2,000 | 184,45 | 368,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| 57 | K | Pol48 | Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 225x125 | ks | 3,000 | 855,35 | 2 566,05 | |
| 58 | K | Pol49 | Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 425x175 | ks | 2,000 | 1 749,21 | 3 498,42 | |
| 59 | K | Pol50 | Přívodní vyúst s regulací R1, vel. 1025x75 | ks | 1,000 | 2 785,96 | 2 785,96 | |
| 60 | K | Pol51 | Odvodní vyúst s regulací R1, vel. 225x125 | ks | 1,000 | 855,35 | 855,35 | |
| 61 | K | Pol52 | Odvodní vyúst s regulací R1, vel. 425x175 | ks | 1,000 | 1 070,20 | 1 070,20 | |
| 62 | K | Pol53 | Odvodní vyúst s regulací R1, vel. 400x200 | ks | 1,000 | 1 236,40 | 1 236,40 | |
| 63 | K | Pol54 | Požární stěnový uzávěr 200x200 | ks | 2,000 | 5 954,00 | 11 908,00 | |
| 64 | K | Pol55 | Regulační klapka se servopohonem vel. 400x200 | ks | 1,000 | 2 671,44 | 2 671,44 | |
| 65 | K | Pol31 | Regulátor průtoku kruhový VAV se servopohonem D125 | ks | 5,000 | 8 238,31 | 41 191,55 | |
| 66 | K | Pol56 | Regulátor průtoku kruhový VAV se servopohonem D160 | ks | 2,000 | 8 932,52 | 17 865,04 | |
| 67 | K | Pol57 | Regulátor průtoku kruhový VAV se servopohonem D200 | ks | 3,000 | 9 064,26 | 27 192,78 | |
| 68 | K | Pol58 | Regulátor průtoku hranatý VAV se servopohonem vel. 300x300 | ks | 2,000 | 16 353,98 | 32 707,96 | |
| 69 | K | Pol59 | Regulátor průtoku hranatý VAV se servopohonem vel. 300x200 | ks | 2,000 | 16 353,98 | 32 707,96 | |
| 70 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm | m | 160,000 | 587,80 | 94 048,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 71 | K | Pol22 | Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu | m2 | 280,000 | 668,87 | 187 283,60 | |
| 72 | K | Pol33 | Ohebné potrubí s útlumem hluku, izolace tl.25mm, D125 | bm | 44,000 | 186,47 | 8 204,68 | |
| 73 | K | Pol61 | Ohebné potrubí s útlumem hluku, izolace tl.25mm, D160 | bm | 11,000 | 203,70 | 2 240,70 | |
| 74 | K | Pol62 | Ohebné potrubí s útlumem hluku, izolace tl.25mm, D200 | bm | 2,000 | 243,23 | 486,46 | |
| 75 | K | Pol34 | Tepelná izolace - minerální vlna s polepem 4 cm | m2 | 70,000 | 648,61 | 45 402,70 | |
| 76A | K | Pol10 | Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min (jednosměrné působení požáru) | m2 | 136,000 | 719,55 | 97 858,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------------------------|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76B | K | Pol10 | Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min (obousměrné působení požáru) | m2 | 94,000 | 850,00 | 79 900,00 | |
| D D7 Ostatní | | | | | | | 137 727,36 | |
| 77 | K | Pol63 | Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek | kpl | 1,000 | 24 221,37 | 24 221,37 | |
| 78 | K | Pol64 | Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ | kpl | 1,000 | 30 403,39 | 30 403,39 | |
| 79 | K | Pol65 | Dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 3 040,34 | 3 040,34 | |
| 80 | K | Pol66 | Dokumentace skutečného provedení vzduchotechniky | kpl | 1,000 | 5 067,23 | 5 067,23 | |
| 81 | K | Pol67 | Materiál na závěsy | kpl | 1,000 | 74 995,03 | 74 995,03 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 6 081,00 | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 6 081,00 | |
| 82 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 100,000 | 60,81 | 6 081,00 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04a - Příklad vody

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

86 215,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 86 215,41 | 21,00% | 18 105,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

104 320,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04a - Přípojka vody

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 215,41

HSV - Práce a dodávky HSV

86 215,41

1 - Zemní práce

29 299,56

4 - Vodorovné konstrukce

2 090,24

8 - Trubní vedení

52 710,86

998 - Přesun hmot

2 114,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04a - Přípojka vody

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

86 215,41

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 86 215,41 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 29 299,56 | |
| 1 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 4,500 | 456,05 | 2 052,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | šachty | | | | | |
| | VV | | 1,5*1,5*2 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 2 | K | 132254201 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 16,500 | 456,05 | 7 524,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 11*1,5*1 | | 16,500 | | | |
| 3 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 33,000 | 180,04 | 5 941,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 11*1,5*2 | | 33,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | | |
| 4 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 33,000 | 15,20 | 501,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 10,550 | 268,77 | 2 835,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 4,5+4,4+1,65 | | 10,550 | | | |
| 6 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 10,550 | 47,55 | 501,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 10,55 | | 10,550 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 18,990 | 152,02 | 2 886,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 10,55*1,8 | | 18,990 | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez ztuhnutí s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 10,550 | 18,95 | 199,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 10,450 | 187,49 | 1 959,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 16,5-4,4-1,65 | | 10,450 | | | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 4,400 | 200,71 | 883,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 11*0,4*1 | | 4,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,400 | | | |
| 11 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 8,800 | 456,05 | 4 013,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 4,4*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 8,800 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 090,24 | |
| 12 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 1,650 | 1 266,81 | 2 090,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 11*0,15*1 | | 1,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,650 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 52 710,86 | |
| 13 | K | 871181141x | Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 6,9 mm | m | 11,000 | 80,97 | 890,67 | |
| 14 | M | 28613502x | potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x6,9mm | m | 11,165 | 107,68 | 1 202,25 | |
| | VV | | 11*1,015 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,165 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 892233122.1 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 11,000 | 26,36 | 289,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | K | 892241111.1 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 11,000 | 18,53 | 203,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 893811263 | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m | kus | 1,000 | 5 349,42 | 5 349,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | M | R6230575 | Vodoměrná šachta s uzamykatelným poklopem 12.5 t, s vstrojením pro osazení vodoměru dn25 6,3m ³ /h dl.260mm, rozměry šachty jsou 610 x 490 mm x výška 1420 mm, včetně vstrojení, poklopu a příslušenství | kus | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |
| 19 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 11,000 | 48,93 | 538,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm | m | 11,000 | 13,78 | 151,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | 98541R | M+D Napojení na stávající rozvod vodovodu | kpl | 1,000 | 28 883,22 | 28 883,22 | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 2 114,75 | |
| 22 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | t | 13,911 | 152,02 | 2 114,75 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04b - Pripojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

163 106,68

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 163 106,68 | 21,00% | 34 252,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

197 359,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04b - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 106,68

HSV - Práce a dodávky HSV

163 106,68

1 - Zemní práce

36 272,28

4 - Vodorovné konstrukce

2 052,23

8 - Trubní vedení

121 275,52

998 - Přesun hmot

3 506,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04b - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

163 106,68

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 163 106,68 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 36 272,28 | |
| 1 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 6,750 | 456,05 | 3 078,34 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | šachty | | | | | |
| | VV | | 1,5*1,5*3*1 | | 6,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,750 | | | |
| 2 | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 19,440 | 456,05 | 8 865,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | kanalizace | | | | | |
| | VV | | 12*1,8*0,9 | | 19,440 | | | |
| 3 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 43,200 | 180,04 | 7 777,73 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | kanalizace | | | | | |
| | VV | | 12*1,8*2 | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,200 | | | |
| 4 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 43,200 | 15,20 | 656,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 13,230 | 268,77 | 3 555,83 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 6,75*4,86+1,62 | | 13,230 | | | |
| 6 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 13,230 | 47,55 | 629,09 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 23,814 | 152,02 | 3 620,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 13,23*1,8 | | 23,814 | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 13,230 | 18,95 | 250,71 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 13,23 | | 13,230 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 12,960 | 187,49 | 2 429,87 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | zásyp rýh (zemina použita z výkopku) | | | | | |
| | VV | | 19,44-4,86-1,62 | | 12,960 | | | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 4,860 | 200,71 | 975,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | kanalizace | | | | | |
| | VV | | 12*0,45*0,9 | | 4,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,860 | | | |
| 11 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 9,720 | 456,05 | 4 432,81 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 4,86*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 9,720 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 052,23 | |
| 12 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 1,620 | 1 266,81 | 2 052,23 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | kanalizace | | | | | |
| | VV | | 12*0,15*0,9 | | 1,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,620 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 121 275,52 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 465R | M+D napojení na hlavní řad TB 1200/1500 - bude provedeno napojením potrubí pod úhlem 45° do výseku na potrubí stoky TB 1200/1500 a obetonováním napojeného potrubí | kus | 1,000 | 30 403,39 | 30 403,39 | |
| 14 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200 | m | 12,000 | 155,06 | 1 860,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | M | 28611167 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8 | m | 12,360 | 588,36 | 7 272,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 12*1,03 "Pře počtené koeficientem množství | | 12,360 | | | |
| 16 | K | 899623161X | Obetonování dna šachet betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25 | m3 | 0,675 | 3 850,59 | 2 599,15 | |
| | VV | | 1,5*1,5*0,3*1 | | 0,675 | | | |
| 17 | K | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 3,000 | 1 033,72 | 3 101,16 | CS ÚRS 2023 02 |
| 18 | M | 59224420X | skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x12cm, stupadla poplastovaná | kus | 3,000 | 4 091,79 | 12 275,37 | |
| 19 | K | 894412411 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 1,000 | 1 068,17 | 1 068,17 | CS ÚRS 2023 02 |
| 20 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 1,000 | 3 170,06 | 3 170,06 | CS ÚRS 2023 02 |
| 21 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 1,000 | 1 231,84 | 1 231,84 | CS ÚRS 2023 02 |
| 22 | M | 59224447X | dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 150cm přímé čedičová výstelka | kus | 1,000 | 46 431,06 | 46 431,06 | |
| 23 | K | 452112112 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 1,000 | 783,90 | 783,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| 24 | M | 59224011 | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm | kus | 1,000 | 213,63 | 213,63 | CS ÚRS 2023 02 |
| 25 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 3 256,20 | 3 256,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 1,000 | 7 149,86 | 7 149,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 12,000 | 24,46 | 293,52 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 28 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm | m | 12,000 | 13,78 | 165,36 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 506,65 | |
| 29 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 23,067 | 152,02 | 3 506,65 | CS ÚRS 2022 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04c - Venkovní kanalizace

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

887 794,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 887 794,91 | 21,00% | 186 436,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 074 231,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04c - Venkovní kanalizace

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

887 794,91

HSV - Práce a dodávky HSV

885 089,01

1 - Zemní práce

585 947,60

4 - Vodorovné konstrukce

43 951,97

8 - Trubní vedení

213 282,54

998 - Přesun hmot

41 906,90

PSV - Práce a dodávky PSV

2 705,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 705,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04c - Venkovní kanalizace

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

887 794,91

D HSV Práce a dodávky HSV

885 089,01

D 1 Zemní práce

585 947,60

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131251102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 33,750 | 400,56 | 13 518,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | šachty | | | | | |
| VV | | | 1,5*1,5*3*5 | | 33,750 | | | |
| VV | | | Součet | | 33,750 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|----------------|
| 2 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 346,950 | 466,89 | 161 987,49 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | kanalizace | | | | | |
| VV | | | 257*1,5*0,9 | | 346,950 | | | |
| VV | | | Součet | | 346,950 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|----------------|
| 3 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 771,000 | 180,04 | 138 810,84 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|------------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | kanalizace | | | | | |
| VV | | | 257*1,5*2 | | 771,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 771,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 771,000 | 15,20 | 11 719,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 172,530 | 268,77 | 46 370,89 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|----------------------|--|---------|--|
| VV | | | | | 33,75+104,085+34,695 | | 172,530 | |
|----|--|--|--|--|----------------------|--|---------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 6 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 172,530 | 47,55 | 8 203,80 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|---------|--|
| VV | | | | | 172,53 | | 172,530 | |
|----|--|--|--|--|--------|--|---------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 310,554 | 152,02 | 47 210,42 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|------------|--|---------|--|
| VV | | | | | 172,53*1,8 | | 310,554 | |
|----|--|--|--|--|------------|--|---------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 172,530 | 18,95 | 3 269,44 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|---------|--|
| VV | | | | | 172,53 | | 172,530 | |
|----|--|--|--|--|--------|--|---------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 208,170 | 187,49 | 39 029,79 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|---------|--|
| VV | | | zásyp rýh (zemina použita z výkopku) | | | | | |
| VV | | | | | 346,95-104,085-34,695 | | 208,170 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 104,085 | 200,71 | 20 890,90 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------|--|---------|--|--|--|
| VV | | | kanalizace | | | | | |
| VV | | | 257*0,45*0,9 | | 104,085 | | | |
| VV | | | Součet | | 104,085 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 11 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 208,170 | 456,05 | 94 935,93 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|----------|-----------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|----------------------------------------------|--|---------|--|
| VV | | | | | 104,085*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 208,170 | |
|----|--|--|--|--|----------------------------------------------|--|---------|--|

D 4 Vodorovné konstrukce

43 951,97

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 12 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 34,695 | 1 266,81 | 43 951,97 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | kanalizace | | | | | |
| VV | | | 257*0,15*0,9 | | 34,695 | | | |
| VV | | | Součet | | 34,695 | | | |

D 8 Trubní vedení

213 282,54

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 721173401 | Potrubí z trub PVC SN4 DN 110 | m | 5,000 | 354,91 | 1 774,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 721173402 | Potrubí z trub PVC SN4 DN 125 | m | 189,000 | 467,76 | 88 406,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 183+6 | 189,000 | | |
| 15 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 | m | 47,000 | 147,30 | 6 923,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | M | 28611164 | trubka kanalizační PVC plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 | m | 48,410 | 371,28 | 17 973,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 47*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | 48,410 | | |
| 17 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200 | m | 22,000 | 155,06 | 3 411,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | M | 28611167 | trubka kanalizační PVC plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8 | m | 22,660 | 588,36 | 13 332,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | 22,660 | | |
| 19 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 | kus | 2,000 | 242,06 | 484,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 2 | 2,000 | | |
| VV | | | | | Součet | 2,000 | | |
| 20 | M | 28617182 | koleno kanalizační SN16 DN 150x45° | kus | 2,000 | 224,83 | 449,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | 877350310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200 | kus | 4,000 | 263,60 | 1 054,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 4 | 4,000 | | |
| 22 | M | 28617183 | koleno kanalizační SN16 DN 200x45° | kus | 4,000 | 453,97 | 1 815,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 | m | 194,000 | 18,70 | 3 627,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 5+183+6 | 194,000 | | |
| 24 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 69,000 | 24,46 | 1 687,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 47+22 | 69,000 | | |
| 25 | K | 894812202 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90° | kus | 5,000 | 3 488,79 | 17 443,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | K | 894812232 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm | kus | 5,000 | 2 946,09 | 14 730,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 894812249 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury | kus | 5,000 | 92,17 | 460,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | K | 894812251X | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125) Pachotěsný | kus | 5,000 | 4 617,26 | 23 086,30 | |
| 29 | K | 899623161X | Obetonování dna šachet betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25 | m3 | 3,375 | 3 850,59 | 12 995,74 | |
| VV | | | | | 1,5*1,5*0,3*5 | 3,375 | | |
| 30 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm | m | 263,000 | 13,78 | 3 624,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | | | 194+69 | 263,000 | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 41 906,90 | |
| 31 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 275,667 | 152,02 | 41 906,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 2 705,90 | |
| D | | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 2 705,90 | |
| 32 | K | 721242105 | Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 | kus | 4,000 | 657,27 | 2 629,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | t | 0,100 | 768,24 | 76,82 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04d - Venkovní vodovod

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

180 195,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 180 195,35 | 21,00% | 37 841,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

218 036,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04d - Venkovní vodovod

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

180 195,35

HSV - Práce a dodávky HSV

180 195,35

1 - Zemní práce

100 256,98

4 - Vodorovné konstrukce

8 550,97

8 - Trubní vedení

63 958,18

998 - Přesun hmot

7 429,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04d - Venkovní vodovod

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

180 195,35

D HSV Práce a dodávky HSV

180 195,35

D 1 Zemní práce

100 256,98

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 67,500 | 456,05 | 30 783,38 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 45*1,5*1 | | 67,500 | | | |
| 2 | K | 151811131 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 135,000 | 180,04 | 24 305,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 45*1,5*2 | | 135,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,000 | | | |
| 3 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | m2 | 135,000 | 15,20 | 2 052,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 24,750 | 268,77 | 6 652,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 18+6,75 | | 24,750 | | | |
| 5 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 24,750 | 47,55 | 1 176,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 24,75 | | 24,750 | | | |
| 6 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 44,550 | 152,02 | 6 772,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 24,75*1,8 | | 44,550 | | | |
| 7 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 24,750 | 18,95 | 469,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 42,750 | 187,49 | 8 015,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 67,5-18-6,75 | | 42,750 | | | |
| 9 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 18,000 | 200,71 | 3 612,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 45*0,4*1 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 10 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný | t | 36,000 | 456,05 | 16 417,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 18*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 36,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 8 550,97 | |
| 11 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 6,750 | 1 266,81 | 8 550,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 45*0,15*1 | | 6,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,750 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 63 958,18 | |
| 12 | K | 722173114X | Potrubí z plastových trubek LDPE 25x3,0 | m | 45,000 | 382,47 | 17 211,15 | |
| 13 | K | 892233122.1 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70 | m | 45,000 | 26,36 | 1 186,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 892241111.1 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 45,000 | 18,52 | 833,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | K | 230202031 | Montáž plastové chráničky průměru do 63 mm | m | 16,000 | 122,32 | 1 957,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | M | 28613527 | potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80mm | m | 16,000 | 210,19 | 3 363,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 230202032 | Montáž plastové chráničky průměru přes 63 do 110 mm | m | 2,000 | 155,06 | 310,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | M | 28613530 | potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm | m | 2,000 | 402,29 | 804,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| 19 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 45,000 | 48,93 | 2 201,85 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm | m | 45,000 | 13,78 | 620,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | 98541R | M+D Napojení na stávající rozvod vodovodu | kpl | 1,000 | 35 470,62 | 35 470,62 | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 7 429,22 | |
| 22 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | t | 48,870 | 152,02 | 7 429,22 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04e - ČS + Systém dešťové vody

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

620 128,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 620 128,06 | 21,00% | 130 226,89 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

750 354,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04e - ČS + Systém dešťové vody

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

620 128,06

01 - čerpací stanice

367 779,69

02 - Systém dešťové vody

252 348,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04e - ČS + Systém dešťové vody

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

620 128,06

| D | | 01 | čerpací stanice | 367 779,69 | | | | |
|----|---|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | K082 | betonová prefabrikovaná šachta o rozměrech : vnitřní průměr 1500 mm, vnější průměr 1800mm, výška 5550 mm | kpl | 1,000 | 136 308,54 | 136 308,54 | |
| 2 | K | K083 | Čerpadlo: Rezací oboje kolo/pružnost 6mm, parametry: Q = 3 l/s, H = 6m, elektromotor 0,9 kW/2750 ot.min,materiálové provedení - litina. Příslušenství v ceně: spouštěcí zařízení do 4,5m (vedení tyčemi), 10m kabelu, teplotní a vlhkostní ochrana | kpl | 1,000 | 52 800,56 | 52 800,56 | |
| 3 | K | K084 | Technologické vystrojení | kpl | 1,000 | 29 288,60 | 29 288,60 | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> trubní rozvody DN50 - PLAST - zpětná klapka DN 50 - 2ks - uzavírací šoupě DN 50 - 2ks - vodící trubky pro instalaci čerpadel - pozink řetěz - 2ks - spojovací materiál | | | | | |
| 4 | K | K086 | Elektrický rozvaděč | kpl | 1,000 | 42 564,75 | 42 564,75 | |
| 5 | K | K087 | pachtěsný poklop | kpl | 1,000 | 19 458,17 | 19 458,17 | |
| 6 | K | K088 | Nerezový poklop 1000x840mm | kpl | 1,000 | 19 458,17 | 19 458,17 | |
| 7 | K | K089 | Vstupní nerezový žebřík | kpl | 1,000 | 18 242,03 | 18 242,03 | |
| 8 | K | K090 | Výsuvná nerezová madla | kpl | 1,000 | 8 107,57 | 8 107,57 | |
| 9 | K | K091 | Montáž technologického vystrojení a uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 32 430,28 | 32 430,28 | |
| 10 | K | K092 | Doprava | kpl | 1,000 | 9 121,02 | 9 121,02 | |

| D | | 02 | Systém dešťové vody | 252 348,37 | | | | |
|----|---|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-----------|-----------|--|
| 11 | K | K093 | Dešťová voda pro WC | kpl | 1,000 | 35 470,62 | 35 470,62 | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zemní nádrže, teleskopická šachta + víko, prodloužení teleskopické šachty | | | | | |
| 12 | K | K094 | Předfiltrace a čerpání dešťové vody | kpl | 1,000 | 54 726,10 | 54 726,10 | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Nádržový systém pro dešťovou vodu vstup DN150 – zklidněný nátok, filtr, sedimentace, biologický separátor organických látek, úprava pH, bezpečnostní přepad, <input type="checkbox"/> kabel ponorné čerpadlo se spínací skříň s plovákem, frekvenční měnič, ležatá tlaková nádoba 24l, systém doplňování vody 1" <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 13 | K | K095 | Filtrace dešťové vody | kpl | 1,000 | 38 511,20 | 38 511,20 | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> filtr s pláštěm z nerezové oceli. Poréznost síta od 25 µm do 810 µm (polyester) nebo od 55 µm do 2000 µm (nerez). Rukávový filtr, síto 50 micron | | | | | |
| 14 | K | K096 | Hygienické zabezpečení vody | kpl | 1,000 | 38 510,96 | 38 510,96 | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> nízkotlaká UV jednotka | | | | | |
| 15 | K | K097 | Chemické zabezpečení vody | kpl | 1,000 | 52 699,21 | 52 699,21 | |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dávkovací čerpadlo, Chlornan sodný, záchytná nádrž, vodoměr 5/4", oční přenosná bezpečnostní sprcha | | | | | |
| 16 | K | K098 | Vstupní filtrace – pitná voda | kpl | 1,000 | 32 430,28 | 32 430,28 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04f - Vnitřní ZTI

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 220 408,97

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 220 408,97 | 21,00% | 256 285,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 476 694,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04f - Vnitřní ZTI

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 220 408,97

| | |
|-------------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 131,74 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 9 121,50 |
| 998 - Přesun hmot | 10,24 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 211 277,23 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 451 158,79 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 735 997,52 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana | 24 120,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 4:

04f - Vnitřní ZTI

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 220 408,97

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 9 131,74 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 9 121,50 | |
| 1 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeeňové podlahy do 1,9 m | m ² | 150,000 | 60,81 | 9 121,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 10,24 | |
| 2 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 0,020 | 511,81 | 10,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 211 277,23 | |
| D | 721 | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 451 158,79 | |
| 3 | K | 721175201 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 32 | m | 11,000 | 591,65 | 6 508,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | VV | | odvod kondenzátu | | | | | |
| VV | VV | | 11 | | 11,000 | | | |
| 4 | K | 721175203 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 50 | m | 104,000 | 636,05 | 66 149,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 721175205 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé přípojovací DN 110 | m | 65,000 | 1 214,51 | 78 943,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | VV | | 46+19 | | 65,000 | | | |
| 6 | K | 721175211 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svíslé) DN 75 | m | 5,000 | 966,85 | 4 834,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 721175212 | Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svíslé) DN 110 | m | 210,000 | 1 187,81 | 249 440,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | K | R721001 | Montáž tvarovek a ostatních materiálů potrubí plastového odhlučněného třívrstvého | kus | 12,000 | 133,21 | 1 598,52 | |
| VV | VV | | 2+2+6+2 | | 12,000 | | | |
| 9 | M | 28615691 | zátky hrdlové odpadní plastové potrubí odhlučněné třívrstvé DN 110 | kus | 2,000 | 62,59 | 125,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | M | 28615690 | zátky hrdlové odpadní plastové potrubí odhlučněné třívrstvé DN 75 | kus | 2,000 | 43,82 | 87,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 11 | M | 28615603 | čisticí tvarovka odpadní plastové potrubí odhlučněné třívrstvé DN 110 | kus | 6,000 | 250,38 | 1 502,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | M | 28615602 | čisticí tvarovka odpadní plastové potrubí odhlučněné třívrstvé DN 75 | kus | 2,000 | 210,32 | 420,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 13 | K | 721273153 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 | kus | 3,000 | 1 161,13 | 3 483,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 721274123 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100 | kus | 1,000 | 1 173,12 | 1 173,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 395,000 | 53,28 | 21 045,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | VV | | 5+210+11+104+65 | | 395,000 | | | |
| 16 | K | R721056 | M+D Revizní dvířka 150x150, dle PD | kus | 7,000 | 233,09 | 1 631,63 | |
| 17 | K | R721096 | M+D HL 136N, dle PD | kus | 2,000 | 858,55 | 1 717,10 | |
| 18 | K | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,563 | 22 200,43 | 12 498,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 735 997,52 | |
| 19 | K | R722115 | M+D HL 4000.1 | kus | 3,000 | 845,17 | 2 535,51 | |
| 20 | K | 722130233 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25 | m | 18,000 | 685,55 | 12 339,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | VV | | Požární vodovod - ocelové potrubí 1'' | | | | | |
| VV | VV | | 18 | | 18,000 | | | |
| 21 | K | 722130235 | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40 | m | 22,000 | 916,77 | 20 168,94 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | VV | | Požární vodovod - ocelové potrubí 6/4'' | | | | | |
| VV | VV | | 22 | | 22,000 | | | |
| 22 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 488,000 | 359,88 | 175 621,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | VV | | studená voda | | | | | |
| VV | VV | | 177+65 | | 242,000 | | | |
| VV | VV | | teplá voda | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 157+45+7 | | 209,000 | | | |
| | VV | | cirkulace | | | | | |
| | VV | | 37 | | 37,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 488,000 | | | |
| 23 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 185,000 | 399,14 | 73 840,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | studená voda | | | | | |
| | VV | | 37 | | 37,000 | | | |
| | VV | | teplá voda | | | | | |
| | VV | | 37 | | 37,000 | | | |
| | VV | | stoupačky | | | | | |
| | VV | | 7+7+56 | | 70,000 | | | |
| | VV | | cirkulace | | | | | |
| | VV | | 41 | | 41,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 185,000 | | | |
| 24 | K | 722174024 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4 | m | 214,000 | 497,39 | 106 441,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | studená voda | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | teplá voda | | | | | |
| | VV | | 51 | | 51,000 | | | |
| | VV | | stoupačky | | | | | |
| | VV | | 56+56 | | 112,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,000 | | | |
| 25 | K | 722174025 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7 | m | 12,000 | 624,69 | 7 496,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | studená voda | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | teplá voda | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 26 | K | 722174026 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3 | m | 32,000 | 774,20 | 24 774,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | studená voda | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | teplá voda | | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 27 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 488,000 | 91,26 | 44 534,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 411,000 | 157,65 | 64 794,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 185+214+12 | | 411,000 | | | |
| 29 | K | 722181233 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 32,000 | 258,39 | 8 268,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 30 | K | 722231086 | Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 6/4" | kus | 1,000 | 3 028,67 | 3 028,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 722231204 | Armatury se dvěma závití ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 5/4" | kus | 1,000 | 3 808,42 | 3 808,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 32 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1" | kus | 1,000 | 657,01 | 657,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | K | 722232047 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4" | kus | 2,000 | 1 232,75 | 2 465,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 34 | K | 722232062 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4" | kus | 5,000 | 604,02 | 3 020,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 35 | K | 722232063 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1" | kus | 8,000 | 771,98 | 6 175,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| 36 | K | 722232064 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4" | kus | 2,000 | 1 024,74 | 2 049,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 37 | K | 722232065 | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4" | kus | 2,000 | 1 440,26 | 2 880,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| 38 | K | 722240121 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16 | kus | 1,000 | 279,64 | 279,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 722240122 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20 | kus | 2,000 | 332,98 | 665,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| 40 | K | 722240123 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25 | kus | 3,000 | 422,61 | 1 267,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 722240124 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32 | kus | 2,000 | 666,80 | 1 333,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | K | 722240125 | Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40 | kus | 1,000 | 925,95 | 925,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | K | R722111 | M+D Termostatický ventil DN20 | kus | 3,000 | 3 298,96 | 9 896,88 | |
| 44 | K | R722112 | M+D Termostatický ventil DN25 | kus | 1,000 | 4 236,85 | 4 236,85 | |
| 45 | K | R722113 | Nezámrzny ventil 3/4" | kus | 1,000 | 3 562,25 | 3 562,25 | |
| 46 | K | R722114 | Cirkulační oběhové čerpadlo 230V, 0,22A, 60l/min | kus | 1,000 | 23 334,28 | 23 334,28 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 47 | K | 722250133 | Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m | soubor | 4,000 | 8 172,91 | 32 691,64 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 48 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | m | 40,000 | 51,06 | 2 042,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 49 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 931,000 | 22,20 | 20 668,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | 488+185+214+12+32 | | | 931,000 | | | | |
| 50 | K | 722290246 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40 | m | 899,000 | 51,06 | 45 902,94 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | 488+185+214+12 | | | 899,000 | | | | |
| 51 | K | 722290249 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového přes DN 40 do DN 90 | m | 32,000 | 82,14 | 2 628,48 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 52 | K | 998722103 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,626 | 13 320,26 | 21 658,74 | CS ÚRS 2024 01 | |
| D 727 | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | 24 120,92 | | |
| 53 | K | 727213221 | Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 32 | kus | 34,000 | 709,41 | 24 119,94 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 54 | K | 998727103 | Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,001 | 977,16 | 0,98 | CS ÚRS 2024 01 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO05 - UTCH

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 385 884,67

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 385 884,67 | 21,00% | 711 035,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 096 920,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO05 - UTCH

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Jaroslav Kudláček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 385 884,67

| | |
|--------------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 081,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 081,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 379 803,67 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 1 142 110,18 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 398 497,43 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 55 693,24 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 1 037 382,31 |
| 751 - Vzduchotechnika | 78 512,72 |
| 751X - Ostatní | 667 607,79 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

TZB - Technická zařízení budov

Úroveň 3:

SO05 - UTCH

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Jaroslav Kudláček

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

3 385 884,67

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|----------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 081,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 081,00 | |
| 1 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešehoňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m ² | 100,000 | 60,81 | 6 081,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|-----------------------------|--|--|--|--------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 379 803,67 | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 1 142 110,18 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|------------|------------|--|
| 2 | K | K049 | Tepelné čerpadlo země/voda včetně vestavěné ekvitermní regulace doplněné o 3x rozšiřující modul regulace a 2x dálkové ovládání a dalšího příslušenství. Tepelný výkon při B0/W35 (min/max) 11 - 44 kW. | kpl | 1,000 | 512 464,36 | 512 464,36 | |
| 3 | K | K050 | Akumulační zásobník vytápění včetně tepelné izolace, objem 720 litrů. | kpl | 1,000 | 17 995,26 | 17 995,26 | |
| 4 | K | K051 | Elektrická topná příruba - 6 kW (400V/50Hz). | kpl | 4,000 | 4 972,17 | 19 888,68 | |
| 5 | K | K052 | Akumulační zásobník chlazení včetně tepelné izolace, objem 1000 litrů. | kpl | 1,000 | 22 022,44 | 22 022,44 | |
| 6 | K | K053 | Tlaková expanzní nádoba primárního okruhu o objemu 50 litrů s membránou vhodnou pro nemrznoucí směs. | kpl | 1,000 | 5 382,21 | 5 382,21 | |
| 7 | K | K054 | Tlaková expanzní nádoba otopného systému o objemu 200 litrů. | kpl | 1,000 | 11 169,29 | 11 169,29 | |
| 8 | K | K055 | Tlaková expanzní nádoba chladivového systému o objemu 35 litrů s membránou vhodnou pro nemrznoucí směs. | kpl | 1,000 | 2 685,08 | 2 685,08 | |
| 9 | K | K056 | Třífázový přepínací ventil (DN65, Kvs = 90,0) s pohonem dle požadavku MaR (kroutící moment pomohu 30 Nm). | kpl | 2,000 | 7 322,15 | 14 644,30 | |
| 10 | K | K057 | Třífázový přepínací ventil (DN50, Kvs = 40,0) s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 2,000 | 3 531,86 | 7 063,72 | |
| 11 | K | K058 | "Oběhové čerpadlo vychlazování s plynulým nastavením otáček, primární okruh (pracovní bod: Q = 11,8 m ³ /h, H = 14,0 m, 230V/50Hz, 1400W) | kpl | 1,000 | 104 599,07 | 104 599,07 | |
| 12 | K | K059 | Vychlazovací deskový nerezový výměník o výkonu 63 kW. Strana otopné vody: teplotní spád 35/30°C, průtok 10,8 m ³ /h, tlaková ztráta 10 kPa Strana zemních vrtů: teplotní spád 20/25°C, průtok 11,8 m ³ /h, tlaková ztráta 10 kPa | kpl | 1,000 | 97 920,41 | 97 920,41 | |
| 13 | K | K060 | Oběhové čerpadlo primární strany deskového výměníku pro chlazení objektu □ (pracovní bod: Q = 3,0 m ³ /h, H = 4,0 m, 230V/50Hz, 150W) | kpl | 1,000 | 19 425,23 | 19 425,23 | |
| 14 | K | K061 | Deskový nerezový výměník o výkonu 16 kW. □ Primární strana (nemrznoucí směs): teplotní spád 8/13°C, průtok 3,0 m ³ /h, □ tlaková ztráta 10 kPa Strana chlazení objektu (voda): teplotní spád 15/20°C, průtok 2,8 m ³ /h, □ tlaková ztráta 10 kPa | kpl | 1,000 | 22 691,77 | 22 691,77 | |
| 15 | K | K062 | Oběhové čerpadlo primární strany deskového výměníku pro zásobování chladem VZT □ (pracovní bod: Q = 5,6 m ³ /h, H = 4,0 m, 230V/50Hz, 150W) | kpl | 1,000 | 24 425,83 | 24 425,83 | |
| 16 | K | K063 | Deskový nerezový výměník o výkonu 30 kW. □ Primární strana (nemrznoucí směs): teplotní spád 8/13°C, průtok 5,6 m ³ /h, □ tlaková ztráta 10 kPa Strana VZT (voda): teplotní spád 10/15°C, průtok 5,2 m ³ /h, tlaková ztráta 10 kPa | kpl | 1,000 | 45 343,06 | 45 343,06 | |
| 17 | K | K064 | Kombinovaný rozdělovač se sběračem pro 2 topné okruhy a napojení na zdroj, včetně tepelné izolace. Modul 100, Q _{max} = 10 m ³ /h. | kpl | 1,000 | 38 764,32 | 38 764,32 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | K065 | Okruh vytápění/chlazení objektu: Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q = 4,3 m3/h, H = 5,5 m, 230V/50Hz, 150W). | kpl | 1,000 | 12 469,19 | 12 469,19 | |
| 19 | K | K066 | Okruh vytápění/chlazení objektu: Třícestný směšovací ventil (DN32, Kvs = 16,0) s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 1,000 | 2 153,57 | 2 153,57 | |
| 20 | K | K067 | Okruh vytápění/chlazení objektu: Třícestný přepínací ventil (DN40, Kvs = 30,0) s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 1,000 | 2 368,93 | 2 368,93 | |
| 21 | K | K068 | Okruh zásobování teplem VZT: Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q = 1,1 m3/h, H = 6,0 m, 230V/50Hz, 150W). | kpl | 1,000 | 12 473,50 | 12 473,50 | |
| 22 | K | K069 | Okruh zásobování chladem VZT: Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q = 4,5 m3/h, H = 10,0 m, 230V/50Hz, 250W). | kpl | 1,000 | 45 138,90 | 45 138,90 | |
| 23 | K | K070 | Zásobník teplé vody včetně tepelné izolace, objem 500 litrů. | kpl | 1,000 | 33 328,70 | 33 328,70 | |
| 24 | K | K051.1 | Elektrická topná příruba - 6 kW (400V/50Hz). | kpl | 1,000 | 4 972,17 | 4 972,17 | |
| 25 | K | K071 | Úpravna vody. Konkrétní zařízení bude navrženo specialistou na úpravu vody na základě lokality v rámci dodavatelské dokumentace. Otopná voda musí vyhovovat parametrům zadaným výrobcem zařízení. | kpl | 1,000 | 31 416,84 | 31 416,84 | |
| 26 | K | K072 | Pojistný ventil 4,0 bar primárního okruhu TČ. Otvírací tlak pojistného ventilu musí být odsouhlasen dodavatelem zemních vrtů. Pokud bude tlak vrtů nižší než 4,0 bar je potřeba navrhnout pojistný ventil s otevíracím tlakem poníženým na požadovaný tlak vrt | kpl | 1,000 | 240,34 | 240,34 | |
| 27 | K | K073 | Reg. uzel AHU1 - UT: Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q = 0,35 m3/h, H = 3,0 m, 230V/50Hz, 50W). | kpl | 1,000 | 6 051,54 | 6 051,54 | |
| 28 | K | K074 | Reg. uzel AHU1 - UT: - Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN15 nastavení 78 %, dp = 16,0 kPa, Q = 0,35 m3/h s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 1,000 | 3 187,29 | 3 187,29 | |
| 29 | K | K075 | Reg. uzel AHU1 - UT: - Vyvažovací ventil DN15, Kvs = 3,0 m3/h. | kpl | 1,000 | 3 040,34 | 3 040,34 | |
| 30 | K | K076 | Reg. uzel AHU2 - UT: Oběhové čerpadlo (pracovní bod: Q = 0,73 m3/h, H = 3,0 m, 230V/50Hz, 50W). | kpl | 1,000 | 6 934,51 | 6 934,51 | |
| 31 | K | K077 | Reg. uzel AHU2 - UT: - Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN20 nastavení 81 %, dp = 16,0 kPa, Q = 0,73 m3/h s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 1,000 | 3 230,36 | 3 230,36 | |
| 32 | K | K078 | Reg. uzel AHU2 - UT: - Vyvažovací ventil DN15, Kvs = 3,0 m3/h. | kpl | 1,000 | 3 040,34 | 3 040,34 | |
| 33 | K | K079 | Reg. uzel AHU1 - CHL: - Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN25 nastavení 81 %, dp = 20,0 kPa, Q = 1,4 m3/h s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 1,000 | 2 799,65 | 2 799,65 | |
| 34 | K | K080 | Reg. uzel AHU2 - CHL: - Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN32 HF nastavení 78 %, dp = 40,0 kPa, Q = 3,1 m3/h s pohonem dle požadavku MaR. | kpl | 1,000 | 2 311,22 | 2 311,22 | |
| 35 | K | K081 | Havarijní termostat okruhu podlahového vytápění/chlazení. | kpl | 1,000 | 467,76 | 467,76 | |

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

398 497,43

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--------|------------|----------------|
| 36 | K | 733111108 | Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 50 | m | 9,000 | 174,01 | 1 566,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| 37 | K | 733121122 | Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,2 | m | 76,000 | 269,63 | 20 491,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| 38 | K | 733121125 | Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 89/3,6 | m | 25,000 | 350,18 | 8 754,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 733222304 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1 | m | 44,000 | 216,22 | 9 513,68 | CS ÚRS 2024 01 |
| 40 | K | 733223304 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5 | m | 310,000 | 275,66 | 85 454,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 733223305 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5 | m | 88,000 | 420,38 | 36 993,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | K | 733223306 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5 | m | 33,000 | 508,24 | 16 771,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | K | 733223307 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 54/2 | m | 155,000 | 766,67 | 118 833,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| 44 | K | 733811231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 34,000 | 14,13 | 480,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 45 | K | 733811232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 267,000 | 16,80 | 4 485,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 46 | K | 733811242 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 75,000 | 23,26 | 1 744,50 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 8+41+26 | | | 75,000 | | | |
| 47 | K | 733811243 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 38,000 | 46,09 | 1 751,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | K | 733811251X | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 10,000 | 34,89 | 348,90 | |
| 49 | K | 733811252X | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 30 do 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 56,000 | 42,21 | 2 363,76 | |
| VV | | 35+14+7 | | | 56,000 | | | |
| 50 | K | K008 | Tepelné izolace pro rozvody chlazení z měděného potrubí (izolace s parotěsnou zábranou, na bázi syntetického kaučuku s koef. $\mu \geq 7000$) - Tloušťka iz. 13 mm pro trubku $\varnothing 35 \times 1,5$ mm | m | 33,000 | 49,10 | 1 620,30 | |
| 51 | K | K009 | Tepelné izolace pro rozvody chlazení z měděného potrubí (izolace s parotěsnou zábranou, na bázi syntetického kaučuku s koef. $\mu \geq 7000$) - Tloušťka iz. 20 mm pro trubku $\varnothing 54 \times 2$ mm | m | 117,000 | 155,23 | 18 161,91 | |
| 52 | K | K010 | Tepelné izolace pro rozvody vytápění z ocelového potrubí ($\lambda = 0,038$ W/m2K) - Tloušťka iz. 60 mm pro trubku DN65 | m | 51,000 | 411,76 | 20 999,76 | |
| 53 | K | K011 | Tepelné izolace pro rozvody chlazení z měděného potrubí (izolace s parotěsnou zábranou, na bázi syntetického kaučuku s koef. $\mu \geq 7000$) - Tloušťka iz. 20 mm pro trubku DN50 | m | 9,000 | 184,52 | 1 660,68 | |
| 54 | K | K012 | Tepelné izolace pro rozvody chlazení z měděného potrubí (izolace s parotěsnou zábranou, na bázi syntetického kaučuku s koef. $\mu \geq 7000$) - Tloušťka iz. 20 mm pro trubku DN65 | m | 25,000 | 220,79 | 5 519,75 | |
| 55 | K | K013 | Tepelné izolace pro rozvody chlazení z měděného potrubí (izolace s parotěsnou zábranou, na bázi syntetického kaučuku s koef. $\mu \geq 7000$) - Tloušťka iz. 20 mm pro trubku DN80 | m | 25,000 | 238,19 | 5 954,75 | |
| 56 | K | 998733103 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,033 | 17 228,59 | 35 025,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | | 734 | Ústřední vytápění - armatury | 55 693,24 | | | | |
| 57 | K | K026 | Kulový kohout DN15 | ks | 1,000 | 81,84 | 81,84 | |
| 58 | K | K027 | Kulový kohout DN20 | ks | 6,000 | 129,21 | 775,26 | |
| 59 | K | K028 | Kulový kohout DN25 | ks | 4,000 | 193,82 | 775,28 | |
| 60 | K | K029 | Kulový kohout DN32 | ks | 6,000 | 327,34 | 1 964,04 | |
| 61 | K | K030 | Kulový kohout DN50 | ks | 11,000 | 739,97 | 8 139,67 | |
| 62 | K | K031 | Uzavírací klapka DN65 | ks | 13,000 | 758,06 | 9 854,78 | |
| 63 | K | K032 | Uzavírací klapka DN80 | ks | 7,000 | 758,06 | 5 306,42 | |
| 64 | K | K033 | Zpětná klapka DN20 | ks | 1,000 | 820,08 | 820,08 | |
| 65 | K | K034 | Zpětná klapka DN25 | ks | 1,000 | 127,49 | 127,49 | |
| 66 | K | K035 | Zpětná klapka DN32 | ks | 1,000 | 186,93 | 186,93 | |
| 67 | K | K036 | Zpětná klapka DN50 | ks | 3,000 | 622,81 | 1 868,43 | |
| 68 | K | K037 | Zpětná klapka DN65 | ks | 1,000 | 2 150,13 | 2 150,13 | |
| 69 | K | K038 | Zpětná klapka DN80 | ks | 1,000 | 2 446,46 | 2 446,46 | |
| 70 | K | K039 | Filtr DN32 | ks | 1,000 | 315,28 | 315,28 | |
| 71 | K | K040 | Filtr DN50 | ks | 2,000 | 741,69 | 1 483,38 | |
| 72 | K | K041 | Filtr DN65 | ks | 1,000 | 1 510,95 | 1 510,95 | |
| 73 | K | K042 | Filtr DN80 | ks | 1,000 | 1 697,02 | 1 697,02 | |
| 74 | K | K043 | Pojistný ventil 3 bar | ks | 4,000 | 160,23 | 640,92 | |
| 75 | K | K044 | Teploměr | ks | 16,000 | 426,41 | 6 822,56 | |
| 76 | K | K045 | Manometr | ks | 5,000 | 118,88 | 594,40 | |
| 77 | K | K046 | Automatický odvzdušňovací ventil | ks | 18,000 | 215,36 | 3 876,48 | |
| 78 | K | K047 | Vypouštěcí kohout DN15 | ks | 12,000 | 85,28 | 1 023,36 | |
| 79 | K | K048 | RTL přímý ventil (nast. 50°C) | ks | 2,000 | 1 616,04 | 3 232,08 | |
| D | | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | 1 037 382,31 | | | | |
| 80 | K | 735164261 | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm | kus | 14,000 | 2 076,04 | 29 064,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| 81 | K | 735164272 | Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1810 mm, délky 600 mm | kus | 1,000 | 2 274,17 | 2 274,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| 82 | K | K014 | Rohová přípojovací sada s termostatickým ventilem a termostatickou hlavici | kpl | 15,000 | 244,65 | 3 669,75 | |
| 83 | K | K015 | Sada příslušenství - 2x garnitura pro napojení těles | kpl | 15,000 | 103,37 | 1 550,55 | |
| 84 | K | 735511006 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 50 mm | m | 9 216,000 | 30,59 | 281 917,44 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | 9216 | | | | 9 216,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 9 216,000 | | |
| 85 | K | 735511009 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm | m2 | 1 093,000 | 228,28 | 249 510,04 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 86 | K | 735511084 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry pětiokruhové | kus | 1,000 | 8 660,81 | 8 660,81 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 87 | K | 735511089 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokruhové | kus | 1,000 | 13 668,30 | 13 668,30 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 88 | K | 735511090 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry jedenáctiokruhové | kus | 2,000 | 14 691,68 | 29 383,36 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 89 | K | 735511091X | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry čtrnáctiokruhové | kus | 2,000 | 32 597,35 | 65 194,70 | | |
| 90 | K | 735511091Y | Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry patnáctiokruhové | kus | 4,000 | 34 837,07 | 139 348,28 | | |
| 91 | K | 735511063 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka | m | 455,000 | 15,51 | 7 057,05 | | |
| 92 | K | 735511122 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 2-6 | kus | 1,000 | 2 527,43 | 2 527,43 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 93 | K | 735511125 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12 | kus | 3,000 | 3 285,49 | 9 856,47 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 94 | K | 735511128 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů nad 12 | kus | 6,000 | 3 531,86 | 21 191,16 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 95 | K | 735511062 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh | m | 1 133,000 | 24,98 | 28 302,34 | | |
| 96 | K | 735511136 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění sada pro připojení měřiče tepla | kus | 10,000 | 3 062,38 | 30 623,80 | | |
| 97 | K | 735511138 | Trubkové teplovodní podlahové vytápění připojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm | kus | 250,000 | 101,34 | 25 335,00 | | |
| | VV | | 5*2 | | | | 10,000 | | |
| | VV | | 10*2 | | | | 20,000 | | |
| | VV | | 11*2*2 | | | | 44,000 | | |
| | VV | | 14*2*2 | | | | 56,000 | | |
| | VV | | 15*2*4 | | | | 120,000 | | |
| | VV | | Součet | | | | 250,000 | | |
| 98 | K | K001 | Vyvažovací ventil - sada | kus | 10,000 | 3 749,75 | 37 497,50 | | |
| 99 | K | K004 | plastifikátor P | kg | 227,000 | 101,34 | 23 004,18 | | |
| 100 | K | K005 | Spojovací pás | kus | 108,000 | 43,58 | 4 706,64 | | |
| 101 | K | K006 | Ukončovací pás | kus | 206,000 | 43,58 | 8 977,48 | | |
| 102 | K | K007 | Upevňovací skoba | kus | 2 020,000 | 5,07 | 10 241,40 | | |
| 103 | K | 998735103 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 3,141 | 1 216,14 | 3 819,90 | CS ÚRS 2024 01 | |
| D 751 | | | Vzduchotechnika | | | | | 78 512,72 | |
| 104 | K | 751711113 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 5 do 6,5 kW (přes 50 do 65 m3) | kus | 1,000 | 2 533,62 | 2 533,62 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 105 | M | 42952003 | Vnitřní nástěnná jednotka split systému pro celoroční chlazení. Chladicí výkon 5,8 kW. Jednotka osazena na zdi. | kus | 1,000 | 14 299,73 | 14 299,73 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 106 | K | 751721111 | Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | 3 547,06 | 3 547,06 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 107 | M | 42952015 | Venkovní jednotka split systému pro celoroční chlazení. Chladicí výkon 5,8 kW. | kus | 1,000 | 28 346,10 | 28 346,10 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 108 | K | 751791111 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 6 (1/4" x 0,8) | m | 20,000 | 152,02 | 3 040,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 109 | M | 42981907 | trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm | m | 20,600 | 380,04 | 7 828,82 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | VV | | 20*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 20,600 | | |
| 110 | K | 751791112 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 10 (3/8" x 0,8) | m | 20,000 | 152,02 | 3 040,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 111 | M | 42981908 | trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm | m | 20,600 | 415,51 | 8 559,51 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | VV | | 20*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | | | 20,600 | | |
| 112 | K | K016 | Kabeláž mezi venkovními a vnitřními jednotkami (dle požadavků výrobce zařízení) | kpl | 1,000 | 121,61 | 121,61 | | |
| 113 | K | K017 | Ocelové chráničky pro rozvody v exteriéru (dodávka stavby) | kpl | 1,000 | 1 013,45 | 1 013,45 | | |
| 114 | K | K018 | Elektronická deska pro napojení na MaR (sběrnice RS485) | kpl | 1,000 | 4 864,54 | 4 864,54 | | |
| 115 | K | K019 | Bloky pro tlumení vibrací pro instalaci venkovní chladicí jednotky | kpl | 1,000 | 1 317,48 | 1 317,48 | | |
| D 751X | | | Ostatní | | | | | 667 607,79 | |
| 116 | K | K020 | Montáž zdroje tepla a systému vytápění/chlazení | kpl | 1,000 | 581 464,86 | 581 464,86 | | |
| 117 | K | K021 | Zkoušky a revize | kpl | 1,000 | 12 921,44 | 12 921,44 | | |
| 118 | K | K022 | Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy | kpl | 1,000 | 25 842,88 | 25 842,88 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | K023 | Naplnění primárního okruhu nemrznoucí směsí (parametry dle požadavků výrobce TČ) - část zemních vrtů a propojovacího potrubí, objem dle projektu vrtů. | kpl | 1,000 | 8 614,29 | 8 614,29 | |
| 120 | K | K024 | Naplnění primárního okruhu nemrznoucí směsí v technické místnosti (parametry dle požadavků výrobce TČ) - objem cca 1500 litrů. Bude vyúčtováno dle skutečné potřeby při realizaci. Uveďte jednotkovou cenu za 1 litr nemrznoucí směsí a naceňte přibližný obje | kpl | 1,000 | 12 921,44 | 12 921,44 | |
| 121 | K | K025 | Prostupy požárně dělícími konstrukcemi budou opatřeny požárními ucpávkami dle požárně bezpečnostního řešení (dodávka stavby). | kpl | 1,000 | 25 842,88 | 25 842,88 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

ZP - Zařizovací předměty

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 372 418,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 372 418,35 | 21,00% | 288 207,85 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 660 626,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

ZP - Zařizovací předměty

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 372 418,35

PSV - Práce a dodávky PSV

1 372 418,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 012,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 279 544,36

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

69 861,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

ZP - Zařizovací předměty

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 372 418,35

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------|--------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 372 418,35 | |
| D | 721 | | Zdravotnicka - vnitřní kanalizace | | | | 23 012,97 | |
| 1 | K | 721211911 | Montáž vpustí podlahových DN 40/50 ostatní typ | kus | 13,000 | 159,62 | 2 075,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S46" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 2 | M | S46 | Podlahová vpust' 150x150mm dle specifikace | ks | 13,000 | 872,58 | 11 343,54 | |
| 3 | K | 721219128 | Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm | kus | 2,000 | 1 489,77 | 2 979,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S47" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 4 | M | S47 | Sprchový řáb s roštěm 650mm dle specifikace | ks | 2,000 | 3 192,36 | 6 384,72 | |
| 5 | K | 998721203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m | % | 227,829 | 1,01 | 230,11 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 725 | | Zdravotnicka - zařizovací předměty | | | | 1 279 544,36 | |
| 6 | K | 725119125 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 22,000 | 1 542,97 | 33 945,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S05" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | "S06" 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 7 | M | S05 | Závěsný klozet na stěnu pro personál 535x365x335mm dle specifikace | ks | 6,000 | 3 724,42 | 22 346,52 | |
| 8 | M | S06 | Závěsný klozet na stěnu pro ZTP 700x360x350mm dle specifikace | ks | 16,000 | 9 577,07 | 153 233,12 | |
| 9 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva | soubor | 24,000 | 1 596,18 | 38 308,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S01" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "S02" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "S04" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 10 | M | S01 | Závěsné umyvadlo na stěnu pro ZTP 500x430x130mm dle specifikace | ks | 10,000 | 4 256,47 | 42 564,70 | |
| 11 | M | S02 | Závěsné umývátko na stěnu s otvorem vpravo pro ZTP 450x270x130mm dle specifikace | ks | 7,000 | 4 256,47 | 29 795,29 | |
| 12 | M | S04 | Závěsné umyvadlo na stěnu personál 550x520x85mm dle specifikace | ks | 7,000 | 2 341,06 | 16 387,42 | |
| 13 | K | 725243902 | Montáž boxu sprchového | soubor | 1,000 | 10 641,19 | 10 641,19 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S25" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 14 | M | S25 | Sprchový desinfekční panel dle specifikace | ks | 1,000 | 161 644,70 | 161 644,70 | |
| 15 | K | 725291652 | Montáž dávkovače tekutého mýdla | kus | 48,000 | 127,69 | 6 129,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S70" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | "S71" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | | |
| 16 | M | S70 | Dávkovač mýdla závěsný na stěnu 1 dle specifikace | ks | 24,000 | 1 276,94 | 30 646,56 | |
| 17 | M | S71 | Dávkovač mýdla/ dezinfekce závěsný na stěnu 2 dle specifikace | ks | 24,000 | 2 234,65 | 53 631,60 | |
| 18 | K | 725291653 | Montáž zásobníku toaletních papírů | kus | 22,000 | 159,62 | 3 511,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S78" 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | "S83" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 19 | M | S78 | Držák toaletního papíru dle specifikace | ks | 16,000 | 585,27 | 9 364,32 | |
| 20 | M | S83 | Zásobník toaletního papíru dle specifikace | ks | 6,000 | 1 276,94 | 7 661,64 | |
| 21 | K | 725291654 | Montáž zásobníku papírových ručníků | kus | 24,000 | 159,62 | 3 830,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S72" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 22 | M | S72 | Zásobník papírových ručníků dle specifikace | ks | 24,000 | 1 489,77 | 35 754,48 | |
| 23 | K | 725291662 | Montáž sedačky do sprchy | kus | 10,000 | 425,65 | 4 256,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S79" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | M | S79 | Sklopné sedátko do sprchy | ks | 10,000 | 2 372,98 | 23 729,80 | |
| 25 | K | 725291666 | Montáž háčku | kus | 24,000 | 95,77 | 2 298,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S74" 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 26 | M | S74 | Nástěnný věšák dle specifikace | ks | 24,000 | 276,67 | 6 640,08 | |
| 27 | K | 725291668 | Montáž madla invalidního rovného | kus | 36,000 | 212,82 | 7 661,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S62" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "S63" 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 28 | M | S62 | Pevné nástěnné madlo délky 600 mm dle specifikace | ks | 20,000 | 968,35 | 19 367,00 | |
| 29 | M | S63 | Pevné nástěnné madlo délky 500 mm dle specifikace | ks | 16,000 | 936,42 | 14 982,72 | |
| 30 | K | 725291669 | Montáž madla invalidního krakorcového | kus | 16,000 | 212,82 | 3 405,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "s61" 16 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 31 | M | S61 | Konzolové madlo pevné délky 900 mm dle specifikace | ks | 16,000 | 1 702,59 | 27 241,44 | |
| 32 | K | 725291670 | Montáž madla invalidního krakorcového sklopného | kus | 27,000 | 212,82 | 5 746,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S60" 27 | | 27,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 33 | M | S60 | Konzolové madlo sklopné délky 800 mm dle specifikace | ks | 27,000 | 3 192,36 | 86 193,72 | |
| 34 | K | 725291676 | Montáž madla sprchového | kus | 11,000 | 234,11 | 2 575,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S75" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "S76" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 35 | M | S75 | Závěsová tyč do sprchy tvar L dle specifikace | ks | 10,000 | 372,44 | 3 724,40 | |
| 36 | M | S76 | Závěsová tyč do sprchy přímá dle specifikace | ks | 1,000 | 372,44 | 372,44 | |
| 37 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | soubor | 4,000 | 957,71 | 3 830,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S80" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 38 | M | S80 | Dřez se spodní montáží dle specifikace | ks | 4,000 | 5 320,59 | 21 282,36 | |
| 39 | K | 725339111 | Montáž výlevky | soubor | 4,000 | 957,71 | 3 830,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S03" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 40 | M | S03 | Závěsná výlevka na stěnu s mřížkou 455x380x365mm dle specifikace | ks | 4,000 | 5 320,59 | 21 282,36 | |
| 41 | K | 725829121 | Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ | kus | 4,000 | 266,03 | 1 064,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S22" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 42 | M | S22 | Nástěnná baterie k výlevce 280x120x195mm dle specifikace | ks | 4,000 | 957,71 | 3 830,84 | |
| 43 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ | kus | 27,000 | 191,54 | 5 171,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S20" 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "S21" 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 44 | M | S20 | Umyvadlová baterie 147x145mm DN50 dle specifikace | ks | 14,000 | 1 596,18 | 22 346,52 | |
| 45 | M | S21 | Umyvadlová baterie pro ZTP 210x140mm dle specifikace | ks | 14,000 | 1 702,59 | 23 836,26 | |
| 46 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 12,000 | 425,65 | 5 107,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S23" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "S24" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 47 | M | S23 | Nástěnná baterie se sprcho dle specifikace | ks | 2,000 | 2 979,53 | 5 959,06 | |
| 48 | M | S24 | Nástěnná baterie se sprchou pro ZTP dle specifikace | ks | 10,000 | 10 641,19 | 106 411,90 | |
| 49 | K | 725859102 | Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty | ks | 28,000 | 127,69 | 3 575,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S44" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "S45" 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 50 | M | S44 | Umyvadlová vpust' 1 dle specifikace | ks | 11,000 | 744,88 | 8 193,68 | |
| 51 | M | S45 | Umyvadlová vpust' 2 dle specifikace | ks | 17,000 | 1 915,41 | 32 561,97 | |
| 52 | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 28,000 | 159,62 | 4 469,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "S40" 18 | | 18,000 | | | |
| | VV | | "S41" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 53 | M | S40 | Sífon umyvadlový dle specifikace | ks | 18,000 | 1 064,12 | 19 154,16 | |
| 54 | M | S41 | Sífon umyvadlový šetřící místo dle specifikace | ks | 10,000 | 776,81 | 7 768,10 | |
| 55 | K | S73 | Odpadkový koš dle specifikace | ks | 24,000 | 2 979,53 | 71 508,72 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 56 | K | S77 | Sprchový závěš dle specifikace | ks | 11,000 | 446,93 | 4 916,23 | |
| 57 | K | S81 | Nástěnné zrcadlo 500x1000mm dle specifikace | ks | 24,000 | 1 330,15 | 31 923,60 | |
| 58 | K | S82 | Nástěnné zrcadlo 800x1200mm dle specifikace | ks | 1,000 | 1 755,80 | 1 755,80 | |
| 59 | K | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m | % | 12 773,728 | 0,17 | 2 171,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace | | | | | | | 69 861,02 | |
| 60 | K | 726191011 | Ovládací tlačítko WC pro montáž do předstěnových konstrukcí | soubor | 38,000 | 138,34 | 5 256,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | vv | | "S48" 16 | | 16,000 | | | |
| | vv | | "S49" 6 | | 6,000 | | | |
| | vv | | "S50" 16 | | 16,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 38,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 38,000 | | | |
| 61 | M | S48 | Splachovací tlačítko S1 dle specifikace | ks | 16,000 | 1 383,35 | 22 133,60 | |
| 62 | M | S49 | Splachovací tlačítko S2 dle specifikace | ks | 6,000 | 1 383,35 | 8 300,10 | |
| 63 | M | S50 | Tlačítko pro vzdálené splachování 1 dle specifikace | ks | 16,000 | 2 128,24 | 34 051,84 | |
| 64 | K | 998726213 | Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m | % | 697,425 | 0,17 | 118,56 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

001 - EPS - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 093 245,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 093 245,65 | 21,00% | 229 581,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 322 827,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

001 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 093 245,65

| | |
|-------------------------------------------------------|------------|
| D01 - technologie - dodávka a montáž | 546 338,32 |
| D02 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | 314 737,20 |
| D03 - zařízení dálkového přenosu | 64 151,06 |
| D04 - grafická nadstavba | 168 019,07 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

001 - EPS - Elektrická požární signalizace

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 093 245,65

| D | D01 | technologie - dodávka a montáž | 546 338,32 | | | | | |
|----|-----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | M | 59081401 | ústředna EPS adresná analogová, bez dipleje a ovládacích prvků, max. 3072 adres | kus | 1,000 | 39 423,06 | 39 423,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | K | 742210002 | Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | K | 742210005 | Montáž čelního panelu do ústředny EPS | kus | 1,000 | 1 520,17 | 1 520,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | M | 34621004 | akumulátor VRLA, 12 V, pól F2, kapacita 12 Ah | kus | 2,000 | 1 398,56 | 2 797,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 742210041 | Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS | kus | 1,000 | 760,08 | 760,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | M | 40463117 | zdroj spínaný 27,6V/5A, certifikovaný dle EN54-4, v krytu, max. připojitelné Aku2x18 Ah | kus | 1,000 | 6 486,06 | 6 486,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 742210031 | Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4 | kus | 2,000 | 1 216,14 | 2 432,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | M | 34621008 | akumulátor VRLA, 12 V, pól 12x12x2, kapacita 17 Ah | kus | 2,000 | 2 452,54 | 4 905,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | K | 742210041 | Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS | kus | 1,000 | 760,08 | 760,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | M | 59081356 | tablo ovládací externí pro EPS | kus | 2,000 | 25 234,81 | 50 469,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| 11 | K | 742210071 | Montáž ovládacího tabla externího pro EPS | kus | 2,000 | 1 925,55 | 3 851,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | M | 59081380 | deska linková, 2 kruhové linky, 128 adres na jedné kruhové lince | kus | 1,000 | 19 154,14 | 19 154,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| 13 | M | 59081385 | deska periferií pro vzdálené zobrazení (GSM, ethernet) a vysílání SMS | kus | 1,000 | 16 924,55 | 16 924,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | M | 59081384 | deska periferií pro připojení nadstavby, ZDP, OPPO | kus | 1,000 | 12 657,95 | 12 657,95 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | M | 59081387 | deska výstupů, 12 x výstup reléový s přepínacím kontaktem | kus | 1,000 | 7 904,88 | 7 904,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | K | 742210006 | Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS | kus | 4,000 | 1 216,14 | 4 864,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | M | 59081431 | hlásič kouře adresný optický | kus | 40,000 | 932,37 | 37 294,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | M | 59081435 | hlásič multisenzorový konvenční | kus | 15,000 | 1 064,12 | 15 961,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 19 | M | R59081431.01 | hlásič kouře adresný optický se sirénou | kus | 24,000 | 1 337,75 | 32 106,00 | |
| 20 | K | 742210121 | Montáž hlásiče automatického bodového | kus | 79,000 | 354,71 | 28 022,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | M | 59081470 | patice hlásiče standardní | kus | 79,000 | 192,55 | 15 211,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| 22 | K | 742210131 | Montáž soklu hlásiče nebo patice | kus | 79,000 | 111,48 | 8 806,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | M | 59081449 | hlásič tlačítkový s izolátorem | kus | 8,000 | 1 388,42 | 11 107,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 24 | K | 742210151 | Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem | kus | 8,000 | 395,24 | 3 161,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| 25 | K | 742210421 | Programování a oživení systému na jeden detektor EPS | kus | 45,000 | 304,03 | 13 681,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | K | 742210521 | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor | kus | 45,000 | 304,03 | 13 681,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | M | 59081500 | siréna adresná | kus | 10,000 | 567,53 | 5 675,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | M | R7596460110 | Paralelní signalizace | kus | 1,000 | 2 006,62 | 2 006,62 | |
| 29 | K | 742210261 | Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace | kus | 11,000 | 557,40 | 6 131,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 30 | M | 59081393 | jednotka vstupně-výstupní, relé, s izolátorem, 4xIN a 4xOUT | kus | 2,000 | 7 073,86 | 14 147,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 742210303 | Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem | kus | 2,000 | 912,10 | 1 824,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 32 | M | 59081394 | jednotka vstupně-výstupní, relé, s izolátorem, 8xIN a 8xOUT | kus | 2,000 | 12 769,42 | 25 538,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | K | 742210305 | Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem | kus | 2,000 | 912,10 | 1 824,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 34 | M | 40464022 | maják a siréna interní, záblesk červený | kus | 1,000 | 2 604,56 | 2 604,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| 35 | K | 742210251 | Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného | kus | 27,000 | 192,55 | 5 198,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| 36 | M | 59081306 | magnet přídržný, 40 kg, noha 325mm, s tlačítkem, kotva s kloubem | kus | 7,000 | 2 665,36 | 18 657,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| 37 | K | 742210231 | Montáž přídržného magnetu s tlačítkem | kus | 7,000 | 729,68 | 5 107,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| 38 | M | 55779004 | trezor požární nerezový pro motýlkový nebo cylindrický zámek, 12/24 V | kus | 1,000 | 23 815,99 | 23 815,99 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | M | 54975000 | zámek a klíč pro požární trezor s přípravou pro vložku FAB | kus | 1,000 | 4 357,82 | 4 357,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| 40 | M | R55779900.01 | vyhřívání pro KTPO | kus | 1,000 | 7 306,95 | 7 306,95 | |
| 41 | M | R55779900.02 | napájecí zdroj vyhřevu KTPO, včetně instalační krabice | kus | 1,000 | 1 337,75 | 1 337,75 | |
| 42 | K | 742210111 | Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou | kus | 1,000 | 1 925,55 | 1 925,55 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 742210501 | Provedení zkoušky TIČR pro EPS | kus | 1,000 | 19 154,14 | 19 154,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| 44 | K | 742210503 | Provedení koordinační funkční zkoušky EPS | kus | 1,000 | 12 566,74 | 12 566,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| 45 | K | 742210401 | Programování základních parametrů ústředny EPS | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 46 | M | R59081400.01 | Skříň s požární odolností pro zachování funkce 30 min pro ústředny EPS/LDP, vnitřní rozměr 1200x500x250mm, vnější rozměr 1378x681x325mm, včetně kotvení a montáže | kus | 1,000 | 8 887,92 | 8 887,92 | |

D D02 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž 314 737,20

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 47 | M | 34121144 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SHKFH-R) 1x2x0,8mm2 | m | 600,000 | 21,28 | 12 768,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 600,000 | 30,40 | 18 240,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 49 | M | 34121134 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 2x2x0,8mm2 | m | 900,000 | 35,47 | 31 923,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 50 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 900,000 | 30,40 | 27 360,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 51 | M | 34121140 | kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem s funkcí při požáru 180min a P90-R/PH120-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné 100V (SSKFH-V) 5x2x0,8mm2 | m | 100,000 | 73,98 | 7 398,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 100,000 | 30,40 | 3 040,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | M | 34111524 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2 | m | 200,000 | 32,43 | 6 486,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | K | 741120301 | Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V) | m | 200,000 | 35,47 | 7 094,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 55 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 200,000 | 16,22 | 3 244,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 200,000 | 39,52 | 7 904,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 57 | M | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 20,000 | 98,30 | 1 966,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 58 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 20,000 | 91,21 | 1 824,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 59 | M | 34571733 | příchytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr vodiče 18 - 23mm | kus | 3 000,000 | 19,26 | 57 780,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 60 | K | 742111001 | Montáž příchytky pro kabely samostatně ohniodolné pro slaboproud | kus | 3 000,000 | 25,34 | 76 020,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 61 | M | 34571735 | příchytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr vodiče 28 - 37mm | kus | 1 000,000 | 26,35 | 26 350,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 62 | K | 742111001 | Montáž příchytky pro kabely samostatně ohniodolné pro slaboproud | kus | 1 000,000 | 25,34 | 25 340,00 | CS ÚRS 2024 01 |

D D03 zařízení dálkového přenosu 64 151,06

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 63 | M | R34121100.01 | koaxiální kabel pro připojení antény ZDP | m | 40,000 | 28,38 | 1 135,20 | |
| 64 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 40,000 | 30,40 | 1 216,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 65 | M | 34571076 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350 | m | 20,000 | 27,36 | 547,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 66 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 10,000 | 39,52 | 395,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 67 | K | 742110003 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytce | m | 10,000 | 55,74 | 557,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 68 | M | R59081400.02 | Zařízení dálkového přenosu na PCO, včetně projednání s provozovatelem PCO, zpracování dokumentace | kus | 1,000 | 34 963,90 | 34 963,90 | |
| 69 | K | 742210051 | Montáž zařízení dálkového přenosu s připojením a naprogramováním | kus | 1,000 | 25 336,16 | 25 336,16 | CS ÚRS 2024 01 |

D D04 grafická nadstavba 168 019,07

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 70 | M | R95311900.01 | Server pro grafickou nadstavbu, minimální konfigurace: procesor o výkonu minimálně 800 GFLOPS, operační paměť RAM 32GB, pevný disk SSD 2TB, 2x digitální výstup pro monitor, klávesnice, myš, včetně operačního systému a všech potřebných potřebných licencí na 5 let | ks | 1,000 | 29 389,95 | 29 389,95 | |
| 71 | M | R95311900.02 | software grafické nadstavby pro integraci EPS, včetně licencí na 5 let, server i klient, včetně vypacování mapových podkladů | ks | 1,000 | 21 282,37 | 21 282,37 | |
| 72 | M | R95311900.03 | Pracovní stanice pro grafickou nadstavbu, minimální konfigurace: procesor o výkonu minimálně 800 GFLOPS, operační paměť RAM 16GB, pevný disk SSD 512GB, 2x digitální výstup pro monitor, klávesnice, myš, včetně operačního systému a všech potřebných potřebných licencí na 5 let | ks | 1,000 | 19 255,48 | 19 255,48 | |
| 73 | M | R95311900.04 | LCD/LED monitor 27", QHD 2560x1440, 16:9, DisplayPort, HDMI, včetně stojánku nebo nástěnného držáku | ks | 1,000 | 7 398,16 | 7 398,16 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 74 | M | R34641100.01 | On-line UPS, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Tower provedení, Výkon 1000VA/900W, Rozměry 160 x 252 x 387 mm, Hmotnost 14,8 kg, Výstup 6 x zásuvka IEC-320-C13 | ks | 1,000 | 6 374,58 | 6 374,58 | |
| 75 | M | 34641108 | UPS on-line dvojitá konverze 1/1 fáze 3kVA/2,7kW 8x IEC zásuvky montáž do racku 2U | kus | 1,000 | 19 762,20 | 19 762,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 76 | K | 742250011 | Montáž PC nadstavby - implementace budovy | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 77 | K | 742210081 | Montáž integračního modulu do PC nadstavby | kus | 1,000 | 9 121,02 | 9 121,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| 78 | K | 742250001 | Montáž převodníkového driveru pro ústřednu EPS | kus | 1,000 | 8 006,23 | 8 006,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| 79 | K | 742250021 | Vizualizace symbolu | kus | 120,000 | 253,36 | 30 403,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 80 | K | eps.5007 | Montáž monitoru | kus | 2,000 | 304,03 | 608,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| 81 | K | 742330012 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 6,000 | 709,41 | 4 256,46 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

002 - SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

851 750,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 851 750,00 | 21,00% | 178 867,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 030 617,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

002 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

851 750,00

| | |
|-------------------------------------------------------|------------|
| D01 - technologie - dodávka | 141 278,90 |
| D01.01 - Datové rozvaděče | 39 119,01 |
| D01.02 - Patch panely | 66 755,25 |
| D01.03.1 - Datové zásuvky pod omítku | 22 802,40 |
| D01.03.2 - Datové zásuvky na povrch | 420,57 |
| D01.03.3 - Datové zásuvky do rozvaděče | 810,76 |
| D01.04 - Ostatní | 11 370,91 |
| D02 - technologie - montáž | 41 692,83 |
| D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | 668 777,26 |
| D04 - ostatní | 1,01 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

002 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

851 750,00

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | D01 | | technologie - dodávka | | | | 141 278,90 | |
| D | D01.01 | | Datové rozvaděče | | | | 39 119,01 | |
| 1 | M | 35712055 | rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 45U/800x800mm | kus | 1,000 | 19 255,48 | 19 255,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | M | 42914002 | jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 6 ventilátory do stropu nebo podlahy | kus | 1,000 | 3 445,72 | 3 445,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | M | 37451145 | panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19" | kus | 12,000 | 912,10 | 10 945,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | M | 35712107 | panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16Ableskojistka kabel 3x1,5mm 2m | kus | 2,000 | 1 925,55 | 3 851,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | 35712069 | police rozvaděče 19" perforovaná 1U/450mm nosnost 40kg | kus | 2,000 | 658,74 | 1 317,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | M | R0051192 | Kartáč pro stojanový rozvaděč, otvor pro kabely 370 x 90mm | kus | 1,000 | 304,03 | 304,03 | |
| D | D01.02 | | Patch panely | | | | 66 755,25 | |
| 7 | M | 37451120 | patch panel neosazený 1U 24 portů 19" STP | kus | 9,000 | 1 408,69 | 12 678,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | M | 37452030 | prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samořezný kabelová pojistka | kus | 216,000 | 86,14 | 18 606,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | M | R0051277 | Patch kabel 1m UTP, CAT6, šedý | kus | 20,000 | 101,34 | 2 026,80 | |
| 10 | M | R0051278 | Patch kabel 2m UTP, CAT6, šedý | kus | 80,000 | 152,02 | 12 161,60 | |
| 11 | M | R0051279 | Patch kabel 3m UTP, CAT6, šedý | kus | 80,000 | 202,69 | 16 215,20 | |
| 12 | M | R0051280 | Patch kabel 5m UTP, CAT6, šedý | kus | 20,000 | 253,36 | 5 067,20 | |
| D | D01.03.1 | | Datové zásuvky pod omítku | | | | 22 802,40 | |
| 13 | M | 37451190 | krabíčka nástěnná zásuvková pro keystone moduly plast bílá 2 porty (neosazený) | kus | 60,000 | 172,29 | 10 337,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | M | 34539100 | rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm | kus | 60,000 | 35,47 | 2 128,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | M | 37452030 | prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samořezný kabelová pojistka | kus | 120,000 | 86,14 | 10 336,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | D01.03.2 | | Datové zásuvky na povrch | | | | 420,57 | |
| 16 | M | 37451205 | krabíčka datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm | kus | 1,000 | 212,82 | 212,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | M | 34539100 | rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm | kus | 1,000 | 35,47 | 35,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | M | 37452030 | prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samořezný kabelová pojistka | kus | 2,000 | 86,14 | 172,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | D01.03.3 | | Datové zásuvky do rozvaděče | | | | 810,76 | |
| 19 | M | 37451148 | zásuvka na DIN lištu pro 1 keystone modul (neosazená) | kus | 2,000 | 319,24 | 638,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | M | 37452030 | prvek ukončovací datového rozvodu keystone 1xRJ45 UTP Cat6 samořezný kabelová pojistka | kus | 2,000 | 86,14 | 172,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | D01.04 | | Ostatní | | | | 11 370,91 | |
| 21 | M | 37459020 | konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný | kus | 10,000 | 20,27 | 202,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| 22 | M | 37459040 | botka ochranná pro konektory RJ45 s výřezem bez krytu zámku | kus | 10,000 | 20,27 | 202,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | M | R1195836 | Lišta DIN TS35 D1.0 XX, holá, děrovaná, délka 1M | kus | 3,000 | 131,75 | 395,25 | |
| 24 | M | R.0033001 | Kombinovaná hrubá/jemná přep. ochrana, CAT6 s napájením POE ST1+2+3 | kus | 3,000 | 2 736,31 | 8 208,93 | |
| 25 | M | R.0032995 | Přepětivá ochrana napájení do 24 V DC s optickou signalizací poruchy | kus | 1,000 | 2 361,33 | 2 361,33 | |
| D | D02 | | technologie - montáž | | | | 41 692,83 | |
| 26 | K | 742330005 | Montáž rozvaděče stojanového přes 30U | kus | 1,000 | 2 128,24 | 2 128,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 742330022 | Montáž napájecího panelu do rozvaděče | kus | 2,000 | 506,72 | 1 013,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | K | 742330021 | Montáž police do rozvaděče | kus | 2,000 | 304,03 | 608,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| 29 | K | 742330037 | Montáž jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče | kus | 1,000 | 760,08 | 760,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 30 | K | 742330023 | Montáž vyvazovacího panelu 1U | kus | 12,000 | 304,03 | 3 648,36 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 742330024 | Montáž patch panelu 24 portů | kus | 9,000 | 395,24 | 3 557,16 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | 742330042 | Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic | kus | 62,000 | 152,02 | 9 425,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | K | 742330051 | Popis portu datové zásuvky | kus | 124,000 | 30,40 | 3 769,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 34 | K | 742330052 | Popis portů patchpanelu | kus | 9,000 | 304,03 | 2 736,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| 35 | K | 742124005 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem | kus | 10,000 | 131,75 | 1 317,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 36 | K | 742330101 | Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu | kus | 124,000 | 91,21 | 11 310,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| 37 | K | 742123001 | Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení | kus | 4,000 | 354,71 | 1 418,84 | CS ÚRS 2024 01 |

D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž 668 777,26

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------|------------|----------------|
| 38 | M | 34121268 | kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6 | m | 9 600,000 | 19,26 | 184 896,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 9 600,000 | 25,34 | 243 264,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 40 | M | 34121267 | kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6 | m | 400,000 | 22,30 | 8 920,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 400,000 | 25,34 | 10 136,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | M | 34111145 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x1,5mm ² | m | 200,000 | 35,47 | 7 094,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 200,000 | 25,34 | 5 068,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 44 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ² | m | 100,000 | 53,71 | 5 371,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 45 | K | 741120003 | Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY) | m | 100,000 | 25,34 | 2 534,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 46 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 2 000,000 | 12,16 | 24 320,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 2 000,000 | 29,39 | 58 780,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 2 000,000 | 15,20 | 30 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 49 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 2 000,000 | 29,39 | 58 780,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 50 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 500,000 | 19,26 | 9 630,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 51 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 500,000 | 29,39 | 14 695,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 60,000 | 14,19 | 851,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 60,000 | 45,61 | 2 736,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | M | 34571524 | krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem | kus | 2,000 | 91,21 | 182,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 55 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 2,000 | 121,61 | 243,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 2,000 | 316,20 | 632,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 57 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 2,000 | 121,61 | 243,22 | CS ÚRS 2024 01 |

D D04 ostatní 1,01

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|------|----------------|
| 58 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² tl přes 15 do 30 cm | kus | 0,000 | 150,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 59 | K | 468081315 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² tl přes 60 do 75 cm | kus | 0,000 | 500,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 60 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 0,000 | 15,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 61 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 5 000,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 62 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 0,000 | 800,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 63 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 0,000 | 700,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 64 | M | R14050030401 | POZNÁMKA: Hlavní kabelové trasy slaboproudých instalací SK jsou společné pro všechny systémy SK, CCTV, INTERKOM | ks | 1,000 | 1,01 | 1,01 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

003 - CCTV – kamerový systém

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 354,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 125 354,21 | 21,00% | 26 324,38 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

151 678,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

003 - CCTV – kamerový systém

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

125 354,21

D01 - technologie - dodávka

108 033,38

D02 - technologie - montáž

17 319,82

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

1,01

D04 - ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

003 - CCTV – kamerový systém

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

125 354,21

| D | D01 | technologie - dodávka | | | | | 108 033,38 | |
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|------------|--|
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|------------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | M | 38475056 | kamera venkovní IP bullet maximální rozlišení záznamu 5MP přísvit IR 40m WDR 120dB VCA IP67 | kus | 2,000 | 6 790,09 | 13 580,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | M | 38475121 | kamera venkovní IP dome maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 30m WDR 120dB VA IP67 | kus | 1,000 | 17 532,62 | 17 532,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | M | 38471004 | videorekordér síťový (NVR) pro záznam 8 IP kamer bez HDD maximální rozlišení záznamu 8MP HDMI 4K 8x PoE | kus | 1,000 | 8 411,60 | 8 411,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | M | 40332007 | HDD k rekordérům kamerových systémů 10TB | kus | 2,000 | 4 560,51 | 9 121,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | 34641108 | UPS on-line dvojitá konverze 1/1 fáze 3kVA/2,7kW 8x IEC zásuvky montáž do racku 2U | kus | 1,000 | 9 425,05 | 9 425,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | M | RCCTV.1001 | Pracovní stanice pro sledování CCTV, minimální konfigurace: procesor o výkonu minimálně 800 GFLOPS, operační paměť RAM 16GB, pevný disk SSD 512GB, 2x digitální výstup pro monitor, klávesnice, myš, včetně operačního systému a všech potřebných potřebných licencí na 5 let | ks | 1,000 | 19 255,48 | 19 255,48 | |
| 7 | M | 40342005 | monitor LCD LED 27" 16:9 Ultra HD 4K HDMI DP reproduktor 230V | kus | 1,000 | 23 309,27 | 23 309,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | M | 40342001 | monitor LCD LED 19" 16:9 VGA HDMI 230V | kus | 1,000 | 7 398,16 | 7 398,16 | CS ÚRS 2024 01 |

| D | D02 | technologie - montáž | | | | | 17 319,82 | |
|---|-----|----------------------|--|--|--|--|-----------|--|
|---|-----|----------------------|--|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 9 | K | 742230003 | Montáž venkovní kamery | kus | 2,000 | 1 216,14 | 2 432,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | K | 742230004 | Montáž vnitřní kamery | kus | 1,000 | 912,10 | 912,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 11 | K | 742230001 | Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery | kus | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | K | 742230009 | Montáž samolepky "Střeženo kamerovým systémem" | kus | 10,000 | 91,21 | 912,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 13 | K | 742230101 | Licence k připojení jedné kamery k SW | kus | 3,000 | 942,51 | 2 827,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 742230102 | Instalace a nastavení SW pro sledování kamer | kus | 1,000 | 3 040,34 | 3 040,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | K | 742230103 | Nastavení záběru podle přání uživatele | kus | 3,000 | 1 216,14 | 3 648,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | K | 742330011 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 2,000 | 760,08 | 1 520,16 | CS ÚRS 2022 02 |

| D | D03 | kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | | | | | 1,01 | |
|---|-----|-------------------------------------------------|--|--|--|--|------|--|
|---|-----|-------------------------------------------------|--|--|--|--|------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--------------------------------------------------------------------|----|-------|------|------|--|
| 17 | M | RCCTV.3001 | kabelové trasy pro CCTV jsou součástí části strukturované kabeláže | ks | 1,000 | 1,01 | 1,01 | |
|----|---|------------|--------------------------------------------------------------------|----|-------|------|------|--|

| D | D04 | ostatní | | | | | 0,00 | |
|---|-----|---------|--|--|--|--|------|--|
|---|-----|---------|--|--|--|--|------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------|-----|-------|----------|------|----------------|
| 18 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 0,000 | 5 000,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 19 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 0,000 | 800,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 0,000 | 700,00 | 0,00 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

004 - STA - Společná televizní anténa

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 010,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 268 010,75 | 21,00% | 56 282,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

324 293,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

004 - STA - Společná televizní anténa

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

268 010,75

D01 - technologie - dodávka

56 423,67

D02 - technologie - montáž

13 438,17

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

198 148,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

004 - STA - Společná televizní anténa

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

268 010,75

| D | D01 | technologie - dodávka | 56 423,67 | | | | | |
|----|-----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | M | 38454000 | anténa pro příjem DVB-T2 17 dBi bez zdroje třmen na uchycení hliník a sklolaminát | kus | 2,000 | 1 317,48 | 2 634,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | M | 38454005 | anténa pro příjem rádia 7FM 11,2 dBi analog bez zesilovače bez filtru venkovní hliník plast | kus | 1,000 | 1 317,48 | 1 317,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | M | RSTA.1001 | DAB, vertikální polarizace, G=0 dB | kus | 1,000 | 1 317,48 | 1 317,48 | |
| 4 | M | 31686014 | stožár anténní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 48mm délka 3m | kus | 1,000 | 3 952,44 | 3 952,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | RSTA.1002 | Držák anténní | kus | 4,000 | 679,01 | 2 716,04 | |
| 6 | M | RSTA.1003 | digitální programovatelný zesilovač | kus | 1,000 | 5 503,01 | 5 503,01 | |
| 7 | M | RSTA.1004 | koncová zásuvka 1 dB | kus | 32,000 | 354,71 | 11 350,72 | |
| 8 | M | RSTA.1005 | kryt zásuvky televizní, rozhlasové | kus | 32,000 | 182,42 | 5 837,44 | |
| 9 | M | RSTA.1006 | F-konektor kompresní pro kabel | kus | 50,000 | 9,12 | 456,00 | |
| 10 | M | RSTA.1007 | F zakončovací | kus | 5,000 | 9,12 | 45,60 | |
| 11 | M | RSTA.1008 | isolátor | kus | 2,000 | 30,40 | 60,80 | |
| 12 | M | RSTA.1009 | 12 výstupů, 13,0 dB | kus | 4,000 | 972,91 | 3 891,64 | |
| 13 | M | RSTA.1010 | svodič přepětí, první stupeň, konektory F, 75Ohm | kus | 4,000 | 1 408,69 | 5 634,76 | |
| 14 | M | RSTA.1011 | svodič přepětí, druhý stupeň, konektory F, 75Ohm | kus | 4,000 | 1 408,69 | 5 634,76 | |
| 15 | M | RSTA.1012 | DIN lišta, 30cm | kus | 2,000 | 50,67 | 101,34 | |
| 16 | M | RSTA.1013 | SAT rozvaděč plechový, perf. mont. deska, 3-b.zámek, 800x800x200 | ks | 1,000 | 5 969,20 | 5 969,20 | |

| D | D02 | technologie - montáž | 13 438,17 | | | | | |
|----|-----|----------------------|--------------------------------------------------------|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 17 | K | 742420111 | Montáž F konektoru | kus | 50,000 | 50,67 | 2 533,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | K | 742420001 | Montáž venkovní televizní antény | kus | 3,000 | 912,10 | 2 736,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 19 | K | 742420011 | Montáž FM antény | kus | 1,000 | 912,10 | 912,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | 742420021 | Montáž anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu | kus | 1,000 | 1 317,48 | 1 317,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | 742420041 | Montáž anténního domovního zesilovače | kus | 1,000 | 506,72 | 506,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 22 | K | 742420051 | Montáž anténního rozbočovače | kus | 4,000 | 395,24 | 1 580,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | K | 742420061 | Montáž rozvodnice STA | kus | 1,000 | 1 216,14 | 1 216,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| 24 | K | 742420121 | Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné | kus | 2,000 | 152,02 | 304,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| 25 | K | 742420201 | Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách | kus | 1,000 | 2 330,93 | 2 330,93 | CS ÚRS 2024 01 |

| D | D03 | kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž | 198 148,91 | | | | | |
|----|-----|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|-------|-----------|----------------|
| 26 | M | 34121301 | kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1,13mm | m | 2 200,000 | 26,35 | 57 970,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 2 200,000 | 25,34 | 55 748,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | M | 34121302 | kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC černý UV odolný, jádro CU pr. 1,13mm | m | 100,000 | 29,39 | 2 939,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 29 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 100,000 | 25,34 | 2 534,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 30 | M | 34571072 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320 | m | 1 000,000 | 12,16 | 12 160,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 500,000 | 29,39 | 14 695,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 32 | K | 742110005 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze | m | 500,000 | 29,39 | 14 695,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 400,000 | 19,26 | 7 704,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 34 | K | 742110003 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky | m | 200,000 | 35,47 | 7 094,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 35 | K | 742110005 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze | m | 200,000 | 29,39 | 5 878,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 36 | M | 1383788 | trubka ohebná pevnostní, průměr 32mm, UV stabilní, černá | m | 40,000 | 24,32 | 972,80 | |
| 37 | K | 742110021 | Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na příchytky | m | 40,000 | 35,47 | 1 418,80 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 32,000 | 14,19 | 454,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 39 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 32,000 | 39,52 | 1 264,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 40 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 2,000 | 199,65 | 399,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 2,000 | 131,75 | 263,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | M | 34141029 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ² | m | 100,000 | 53,71 | 5 371,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | K | 741120003 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY) | m | 100,000 | 25,34 | 2 534,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 44 | M | R.0002 | postup střechou, průchodka pro anténní svody, vnitřní průměr 75mm, včetně utěsnění izolace střechy | kpl | 1,000 | 4 053,79 | 4 053,79 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

**005 - ACS, INT, TÚ - interkom, systém elektronické kontroly vstupu,
telefonní ústředna**

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

221 215,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 221 215,17 | 21,00% | 46 455,19 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

267 670,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

**005 - ACS, INT, TÚ - interkom, systém elektronické kontroly vstupu,
telefonní ústředna**

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

221 215,17

| | |
|------------------------------------------------------------|------------|
| D01 - technologie - dodávka | 209 003,11 |
| D01.1 - interkom a čtečka | 145 611,93 |
| D01.2 - telefonní ústředna a pobočkové telefony | 42 564,86 |
| D01.3 - příslušenství systému elektronické kontroly vstupu | 20 826,32 |
| D02 - technologie - montáž | 12 212,06 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

005 - ACS, INT, TÚ - interkom, systém elektronické kontroly vstupu, telefonní ústředna

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

221 215,17

D D01 technologie - dodávka

209 003,11

D D01.1 interkom a čtečka

145 611,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | M | R38226899.01 | IP interkom - dveřní komunikátor, základní jednotka 1 tl., s kamerou, PoE, SIP 2.0, průhledné tlačítko, čtení QR kódů, Infračervené přívícení, LAN, NC/NO kontakty, Provozní teplota - 40°C až 60°C, Provozní relativní vlhkost: 10% až 95%, IP 54 | kus | 1,000 | 32 430,28 | 32 430,28 | |
| 2 | M | R38226899.02 | IP interkom - rozšiřující modul Bluetooth a čtečky RFID 13,56 MHz+125 kHz, NFC, UID | kus | 1,000 | 12 465,39 | 12 465,39 | |
| 3 | M | R38226899.03 | Rám pro instalaci do zdi, 3 moduly - černý | kus | 1,000 | 4 357,82 | 4 357,82 | |
| 4 | M | R38226899.04 | Krabice pro instalaci do zdi, 3 moduly | kus | 1,000 | 1 449,23 | 1 449,23 | |
| 5 | M | R38226899.05 | IP telefon, 7" dotykový displej 1024 x 600 bodů, PoE | kus | 1,000 | 9 019,67 | 9 019,67 | |
| 6 | M | R38226899.06 | IP čtečka - Bluetooth & RFID - 125kHz, 13.56MHz, NFC | kus | 1,000 | 5 553,69 | 5 553,69 | |
| 7 | M | R38226899.07 | IP telefon, 5.0" dotykový TFT LCD, Wifi, PoE, sluchátko i handsfree funkce | kus | 1,000 | 8 411,60 | 8 411,60 | |
| 8 | M | R38226899.08 | DECT základnová stanice pro připojení k IP telefonní ústředně, napájení PoE | kus | 14,000 | 3 344,37 | 46 821,18 | |
| 9 | M | R38226899.09 | DECT dotykový telefon, minimálně, 3,5" LCD, operační systém, WiFi, SIP pro obrazovou komunikaci s interkomem, včetně napájecího zdroje a nabíjecího stojánu | kus | 5,000 | 4 175,40 | 20 877,00 | |
| 10 | M | R38226899.10 | DECT audio telefon, včetně napájecího zdroje a nabíjecího stojánu | kus | 3,000 | 1 408,69 | 4 226,07 | |

D D01.2 telefonní ústředna a pobočkové telefony

42 564,86

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 11 | M | R102011 | platforma softwarové telefonní ústředny, Protokoly: SIP (v2.0), SMTP, SNMP, SMPP, DHCP, TFTP, SSH, SMB, DNS, HTTP, LDAP, NTP, STUN, RTP | kus | 1,000 | 12 668,08 | 12 668,08 | |
| 12 | M | R1803005 | Aplikační server pro platformu softwarové telefonní ústředny, 16GB, 2x1TB hot plug SATA, včetně operačního systému a veškerého softwarového a hardwarového příslušenství | kus | 1,000 | 19 255,48 | 19 255,48 | |
| 13 | M | R1022026 | VoIP licence, 1 uživatel | kus | 30,000 | 354,71 | 10 641,30 | |

D D01.3 příslušenství systému elektronické kontroly vstupu

20 826,32

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 14 | M | 54978009 | zámek elektromotorický samozamykací panikový dvoubodový hluboký | kus | 1,000 | 15 100,35 | 15 100,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | M | 40466003 | box se systémovým zdrojem 10A/12V a spínaným zdrojem 150W/15VDC | kus | 1,000 | 4 256,47 | 4 256,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | M | 34621008 | akumulátor VRLA, 12 V, pól 12x12x2, kapacita 17 Ah | kus | 1,000 | 1 469,50 | 1 469,50 | CS ÚRS 2024 01 |

D D02 technologie - montáž

12 212,06

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 17 | K | 742310002 | Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu | kus | 1,000 | 1 925,55 | 1 925,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | K | 742320051 | Montáž dveřního komunikačního tabla | kus | 1,000 | 1 925,55 | 1 925,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 19 | K | 742320052 | Montáž instalační krabice pro komunikační tablo s krytem | kus | 1,000 | 506,72 | 506,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 1,000 | 354,71 | 354,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | 742310003 | Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu | kus | 1,000 | 354,71 | 354,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 22 | K | 742310004 | Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu | kus | 1,000 | 354,71 | 354,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | K | 742220071 | Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu bez vstupů | kus | 1,000 | 354,71 | 354,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 24 | K | 742220081 | Montáž čtečky bezkontaktních karet | kus | 1,000 | 557,40 | 557,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 25 | K | 742240005 | Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu | kus | 1,000 | 810,76 | 810,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | K | 742240007 | Montáž ovládacího scriptu k elektronické kontrole vstupu | kus | 1,000 | 810,76 | 810,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 742320011 | Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí | kus | 1,000 | 2 533,62 | 2 533,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | K | 742320033 | Montáž lišty nerezové k elektrickému zámku | kus | 1,000 | 304,03 | 304,03 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | 742310006 | Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu | kus | 1,000 | 354,71 | 354,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| 30 | K | 742220211 | Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem | kus | 1,000 | 912,10 | 912,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 31 | K | 742220161 | Montáž akumulátoru 12 V | kus | 1,000 | 152,02 | 152,02 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

006 - KS – Komunikační systém sestra – klient

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

690 132,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 690 132,96 | 21,00% | 144 927,92 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

835 060,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

006 - KS – Komunikační systém sestra – klient

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

690 132,96

D01 - technologie - dodávka

449 458,51

D02 - technologie - montáž

132 541,19

D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž

108 133,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

006 - KS – Komunikační systém sestra – klient

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

690 132,96

| D | | D01 | technologie - dodávka | | | | | | 449 458,51 |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------|------------|----------------|------------|
| 1 | M | R145.1001 | pokojevý terminál s displejem, bez hlasové komunikace | kus | 12,000 | 5 573,96 | 66 887,52 | | |
| 2 | M | R145.1002 | pacientský terminál IP, hlasová komunikace, podsvícená tlačítka, LCD, radio, TV, internet, telefonní SIP klient | kus | 14,000 | 9 425,05 | 131 950,70 | | |
| 3 | M | R145.1003 | nástěnný držák pacientského terminálu | kus | 14,000 | 689,14 | 9 647,96 | | |
| 4 | M | R145.1004 | systémová zásuvka pro lůžkový terminál, diagnostický vstup pro obecná doplňková zařízení, přípojné místo klientského internetu | kus | 15,000 | 3 942,31 | 59 134,65 | | |
| 5 | M | R145.1005 | nouzové táhlo do vlhka, orientační a zpětnovazební LED | kus | 25,000 | 957,71 | 23 942,75 | | |
| 6 | M | R145.1006 | nouzové táhlo a potvrzovací tlačítka, orientační a zpětnovazební LED | kus | 10,000 | 739,82 | 7 398,20 | | |
| 7 | M | R145.1007 | volací a potvrzovací tlačítka, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED | kus | 7,000 | 597,93 | 4 185,51 | | |
| 8 | M | R145.1008 | pokojevé signalizační světlo, 5 barevných stavů dle normy VDE0834 | kus | 24,000 | 739,82 | 17 755,68 | | |
| 9 | M | R145.1009 | sesterský terminál, dotykový TFT 6,5" display | kus | 1,000 | 24 728,09 | 24 728,09 | | |
| 10 | M | R145.1010 | systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS | kus | 3,000 | 6 232,70 | 18 698,10 | | |
| 11 | M | R145.1011 | páteří switch oddělení, včetně konfigurace | kus | 1,000 | 8 411,60 | 8 411,60 | | |
| 12 | M | R145.1012 | napájecí zdroj 24V/120W/5A | kus | 3,000 | 1 611,38 | 4 834,14 | | |
| 13 | M | R145.1013 | montážní krabice, velikost 1 | kus | 66,000 | 293,90 | 19 397,40 | | |
| 14 | M | R145.1014 | instalační rámeček pro nástěnnou montáž pokojového terminálu | kus | 12,000 | 942,51 | 11 310,12 | | |
| 15 | M | R145.1015 | montážní krabice, velikost 2 | kus | 27,000 | 334,44 | 9 029,88 | | |
| 16 | M | R145.1016 | přidržený klip pro přívodní kabel lůžkového terminálu | kus | 14,000 | 192,55 | 2 695,70 | | |
| 17 | M | R145.1017 | trunk - IP telefonní příčka - rozhraní pro propojení systému sestra-pacient s IP telefonní ústředou | kus | 1,000 | 12 870,77 | 12 870,77 | | |
| 18 | M | R145.1018 | licenci telefonní integrace | kus | 1,000 | 14 390,94 | 14 390,94 | | |
| 19 | M | 37459020 | konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný | kus | 120,000 | 10,13 | 1 215,60 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 20 | M | 37459040 | botka ochranná pro konektory RJ45 s výřezem bez krytu zámků | kus | 120,000 | 8,11 | 973,20 | CS ÚRS 2024 01 | |

| D | | D02 | technologie - montáž | | | | | | 132 541,19 |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|----------------|------------|
| 21 | K | 742360005 | Montáž lůžkové jednotky s osvětlením a klávesnicí | kus | 14,000 | 395,24 | 5 533,36 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 22 | K | 742360012 | Montáž závěsu lůžkové jednotky s konektorem | kus | 14,000 | 395,24 | 5 533,36 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 23 | K | 742360022 | Montáž komunikační jednotky s displejem | kus | 12,000 | 395,24 | 4 742,88 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 24 | K | 742360041 | Montáž služební jednotky s displejem | kus | 1,000 | 557,40 | 557,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 25 | K | 742360102 | Montáž volací šňůry s nouzovým voláním | kus | 35,000 | 395,24 | 13 833,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 26 | K | 742360111 | Montáž závěsu volací šňůry pro ZLJ | kus | 35,000 | 395,24 | 13 833,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 27 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 93,000 | 91,21 | 8 482,53 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 28 | K | 742360121 | Montáž zásuvky účastníka | kus | 15,000 | 152,02 | 2 280,30 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 29 | K | 742360124 | Montáž zásuvky PS | kus | 15,000 | 152,02 | 2 280,30 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 30 | K | 742360127 | Montáž terminálu personálu | kus | 1,000 | 557,40 | 557,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 31 | K | 742360151 | Montáž tlačítka nouzového volání | kus | 7,000 | 152,02 | 1 064,14 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 32 | K | 742360162 | Montáž táhla nouzového volání s tlačítkem | kus | 35,000 | 395,24 | 13 833,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 33 | K | 742360201 | Montáž svítidla | kus | 24,000 | 354,71 | 8 513,04 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 34 | K | 742360301 | Montáž switch modulu | kus | 3,000 | 425,65 | 1 276,95 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 35 | K | 742360302 | Montáž napáječe | kus | 3,000 | 557,40 | 1 672,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 36 | K | 742360303 | Montáž analogu nebo VoIP brány | kus | 1,000 | 1 216,14 | 1 216,14 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 37 | K | 742360304 | Montáž systémového serveru VoIP | kus | 1,000 | 3 952,44 | 3 952,44 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 38 | K | 742360401 | Instalace SW pacient-sestra | kus | 1,000 | 4 560,51 | 4 560,51 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 39 | K | 742360411 | SW licence účastníka | kus | 15,000 | 912,10 | 13 681,50 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 40 | K | 742360412 | SW licence historie volání | kus | 1,000 | 4 357,82 | 4 357,82 | CS ÚRS 2024 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | 742360413 | SW licence aktivace sdruženého provozu | kus | 1,000 | 6 337,08 | 6 337,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | K | 742360421 | Kontrola a otestování rozvodného vedení | kus | 1,000 | 8 715,64 | 8 715,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | K | 742330011 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 4,000 | 557,40 | 2 229,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| 44 | K | 742330101 | Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu | kus | 20,000 | 91,21 | 1 824,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 45 | K | 742350004 | Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP | kus | 3,000 | 557,40 | 1 672,20 | CS ÚRS 2024 01 |

D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž 108 133,26

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 46 | M | 34121276 | kabel datový bezhalogenový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a | m | 900,000 | 19,26 | 17 334,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 900,000 | 25,34 | 22 806,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 48 | M | 341111117 | kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x2,5mm ² | m | 100,000 | 35,47 | 3 547,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 49 | K | 741122122 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY) | m | 100,000 | 25,34 | 2 534,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 50 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 600,000 | 14,19 | 8 514,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 51 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 600,000 | 45,61 | 27 366,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | M | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 300,000 | 19,26 | 5 778,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 53 | K | 742110002 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku | m | 300,000 | 45,61 | 13 683,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 54 | M | 34571451 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká | kus | 50,000 | 14,19 | 709,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 55 | K | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 50,000 | 91,21 | 4 560,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 56 | M | 34571524 | krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem | kus | 2,000 | 91,21 | 182,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| 57 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 2,000 | 121,61 | 243,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| 58 | M | 34571473 | krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem | kus | 2,000 | 316,20 | 632,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 59 | K | 741112003 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná | kus | 2,000 | 121,61 | 243,22 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

007 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 600,74

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 264 600,74 | 21,00% | 55 566,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

320 166,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

007 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

264 600,74

D01 - aktivní prvky počítačové sítě, UPS - dodávka

226 900,52

D02 - aktivní prvky počítačové sítě, UPS - montáž

37 700,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

007 - AKT - Aktivní prvky počítačové sítě

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

264 600,74

| D | | D01 | aktivní prvky počítačové sítě, UPS - dodávka | | | | | 226 900,52 |
|---|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | M | R.AKT.1001 | Router, bezpečnostní brána, switch, 8x GbE LAN, 1x GbE WAN, 2x SFP+, IDS/IPS, DPI, propustnost minimálně 3,5Gbps | kus | 1,000 | 21 677,62 | 21 677,62 | |
| 2 | M | R.AKT.1006 | Switch, 48x Gbit LAN, 4x SFP+ port, maximální výkon PoE portů celkem 600W, PoE++, podporované standardy: 802.3at/bt, integrované funkce vrstvy L3 | kus | 4,000 | 23 511,96 | 94 047,84 | |
| 3 | M | R.AKT.1008 | Access point, podporované standardy: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, 2,4/5/6GHz, PoE | kus | 11,000 | 8 310,26 | 91 412,86 | |
| 4 | M | 34641106 | UPS on-line dvojitá konverze 1/1 fáze 1,5kVA/1,35kW 6x IEC zásuvky montáž do racku 2U | kus | 1,000 | 19 762,20 | 19 762,20 | CS ÚRS 2024 01 |

| D | | D02 | aktivní prvky počítačové sítě, UPS - montáž | | | | | 37 700,22 |
|---|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 5 | K | 742330012 | Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení | kus | 6,000 | 456,05 | 2 736,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | K | R7595605170 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace routeru upevněného expertní | kus | 1,000 | 2 128,24 | 2 128,24 | |
| 7 | K | R7595605195 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace Wi-Fi AP | kus | 11,000 | 1 722,86 | 18 951,46 | |
| 8 | K | R7595605200 | Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace Wi-Fi kontroleru | kus | 1,000 | 1 722,86 | 1 722,86 | |
| 9 | K | R7598035206 | Nastavení a konfigurace přenosové a datové sítě, např. firewall, switchů, routerů, modemů | kus | 1,000 | 12 161,36 | 12 161,36 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

008 - hlavní kabelové trasy

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 676,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 128 676,51 | 21,00% | 27 022,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

155 698,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

008 - hlavní kabelové trasy

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

128 676,51

D01 - hlavní kabelové trasy - dodávka a montáž

128 676,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

008 - hlavní kabelové trasy

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

128 676,51

| D | D01 | hlavní kabelové trasy - dodávka a montáž | | | | | 128 676,51 | |
|----|-----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | M | 34575600 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 150/100mm | m | 150,000 | 233,09 | 34 963,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | K | 741910414 | Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka | m | 150,000 | 233,09 | 34 963,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | M | 34575601 | žlab kabelový drátěný galvanicky zinkovaný 250/100mm | m | 30,000 | 314,17 | 9 425,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | K | 741910415 | Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka | m | 30,000 | 293,90 | 8 817,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | R34575600.01 | stoupací žebřík, rozměr 300x110mm, včetně montážního materiálu, závitové tyče, tvarovek, hmoždinek a spojovacího materiálu | m | 12,000 | 2 553,88 | 30 646,56 | |
| 6 | K | 741910303 | Montáž rošt a lávka typová se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná - stoupačka | m | 12,000 | 293,90 | 3 526,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 741910341 | Montáž rošt a lávka atypická zesílená se zhotovením | kg | 5,000 | 354,71 | 1 773,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | M | r1003563 | spona pro uchycení kabelů 32-43mm | kus | 50,000 | 19,26 | 963,00 | |
| 9 | K | 742110161 | Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud | kus | 50,000 | 17,23 | 861,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | K | 742190003 | Vyvazování kabeláže ve žlabech pro slaboproud | m | 180,000 | 15,20 | 2 736,00 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

009 - ostatní

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

387 188,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 387 188,19 | 21,00% | 81 309,52 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

468 497,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

009 - ostatní

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef
Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

387 188,19

D01 - ostatní

242 568,59

D02 - trubkování v monolitické konstrukci – železobetonu

59 490,00

D03 - koordinace, projektová dokumentace

85 129,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

SLB - Slaboproud

Úroveň 3:

009 - ostatní

Místo:

Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum:

5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

387 188,19

| D | | D01 | ostatní | 242 568,59 | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 468081312 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm | kus | 20,000 | 395,24 | 7 904,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | K | 468081412 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 15 do 30 cm | kus | 20,000 | 445,92 | 8 918,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | K | 468081414 | Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 45 do 60 cm | kus | 5,000 | 597,93 | 2 989,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | M | 59081026 | zátka protipožární kabelová pro max. průměr otvoru 107mm | kus | 20,000 | 1 216,14 | 24 322,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | M | 59081027 | zátka protipožární kabelová pro max. průměr otvoru 132mm | kus | 15,000 | 1 520,17 | 22 802,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | M | 59081028 | zátka protipožární kabelová pro max. průměr otvoru 158mm | kus | 10,000 | 1 722,86 | 17 228,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | M | 59081029 | zátka protipožární kabelová pro max. průměr otvoru 202mm | kus | 10,000 | 1 925,55 | 19 255,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| 8 | M | 44983222 | disk protipožární kabelový samolepicí | kus | 30,000 | 304,03 | 9 120,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| 9 | K | 468111121 | Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 3x3 cm | m | 200,000 | 40,54 | 8 108,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | K | 468111122 | Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky do 5x5 cm | m | 200,000 | 45,61 | 9 122,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 11 | K | 468112121 | Frézování drážek pro vodiče ve stropích z cihel včetně omítky do 3x3 cm | m | 200,000 | 50,67 | 10 134,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | K | 468113112 | Frézování drážek pro vodiče v podlahách z betonu do 5x5 cm | m | 20,000 | 55,74 | 1 114,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| 13 | K | 741128002 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem | kus | 50,000 | 30,40 | 1 520,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 14 | K | 741910511 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg | kus | 10,000 | 506,72 | 5 067,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 15 | K | 741910512 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg | kus | 10,000 | 709,41 | 7 094,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 16 | K | 741910513 | Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 10 do 50 kg | kus | 2,000 | 912,10 | 1 824,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 998742102 | Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m | t | 1,000 | 4 965,89 | 4 965,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 80,000 | 506,72 | 40 537,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| 19 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 80,000 | 506,72 | 40 537,60 | CS ÚRS 2024 01 |

| D | | D02 | trubkování v monolitické konstrukci – železobetonu | 59 490,00 | | | | |
|----|---|------------|----------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-------|-----------|----------------|
| 20 | M | R10057783 | Krabice vysoká do betonu, oranžová | kus | 200,000 | 38,51 | 7 702,00 | |
| 21 | M | R10057784 | Víčko krabice do betonu, barva šedá | kus | 200,000 | 22,30 | 4 460,00 | |
| 22 | M | R10028008 | Podpěra krabice do betonu oranžová | kus | 200,000 | 16,22 | 3 244,00 | |
| 23 | M | R10057785 | Spodek krabice do betonu, barva oranžová | kus | 200,000 | 10,13 | 2 026,00 | |
| 24 | M | R1183477 | konvočka trubky do betonu | kus | 200,000 | 10,13 | 2 026,00 | |
| 25 | M | 34571073 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 | m | 500,000 | 14,19 | 7 095,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | K | 742110005 | Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených v podlaze | m | 500,000 | 29,39 | 14 695,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | R742119001 | montáž trubkování v monolitické konstrukci – železobetonu | kus | 200,000 | 91,21 | 18 242,00 | |

| D | | D03 | koordinace, projektová dokumentace | 85 129,60 | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------|-----------|--------|--------|-----------|----------------|
| 28 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | hod | 80,000 | 557,40 | 44 592,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 29 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | hod | 80,000 | 506,72 | 40 537,60 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

KS - Kolejnicový systém pro přepravu klientů s nosností 150 kg

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 812 400,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 812 400,26 | 21,00% | 590 604,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 403 004,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt: SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis: **KS - Kolejnicový systém pro přepravu klientů s nosností 150 kg**

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 812 400,26

D1 - Kolejnicový systém pro přepravu klientů s nosností 150 kg

2 812 400,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 01 - Pobytová odlehčovací služba

Soupis:

KS - Kolejnicový systém pro přepravu klientů s nosností 150 kg

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 812 400,26

| D | D1 | Kolejnicový systém pro přepravu klientů s nosností 150 kg | | | | 2 812 400,26 | | |
|----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-----------|--------------|--|--|
| 1 | K Pol1 | Pevná kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 01.07 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu, D+M | m | 8,000 | 7 996,94 | 63 975,52 | | |
| | vv | 2*4 | | 8,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 8,000 | | | | |
| 2 | K Pol2 | Pohyblivá kolejnice P120 (120x72mm) pro kolejnicový systém v 01.07 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 3,600 | 12 795,11 | 46 062,40 | | |
| | vv | 1*3,6 | | 3,600 | | | | |
| | vv | Součet | | 3,600 | | | | |
| 3 | K Pol3 | Pevná kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.02 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu, D+M | m | 20,600 | 7 996,94 | 164 736,96 | | |
| | vv | 2*10,3 | | 20,600 | | | | |
| | vv | Součet | | 20,600 | | | | |
| 4 | K Pol4 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.02 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,100 | 8 107,57 | 17 025,90 | | |
| | vv | 1*2,1 | | 2,100 | | | | |
| | vv | Součet | | 2,100 | | | | |
| 5 | K Pol5 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.04 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu a se zabudováním do SDK podhledu, D+M | m | 3,000 | 12 313,37 | 36 940,11 | | |
| | vv | 2*1,5 | | 3,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 3,000 | | | | |
| 6 | K Pol6 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.04 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | | |
| | vv | 1*2,4 | | 2,400 | | | | |
| | vv | Součet | | 2,400 | | | | |
| 7 | K Pol7 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.05 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu a se zabudováním do SDK podhledu, D+M | m | 4,600 | 12 313,37 | 56 641,50 | | |
| | vv | 2*2,3 | | 4,600 | | | | |
| | vv | Součet | | 4,600 | | | | |
| 8 | K Pol8 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.05 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | | |
| | vv | 1*2,4 | | 2,400 | | | | |
| | vv | Součet | | 2,400 | | | | |
| 9 | K Pol9 | Pevná kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.06 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu, D+M | m | 8,000 | 7 996,94 | 63 975,52 | | |
| | vv | 2*4,0 | | 8,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 8,000 | | | | |
| 10 | K Pol10 | Pohyblivá kolejnice P120 (120x72mm) pro kolejnicový systém v 2.06 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 4,800 | 12 795,11 | 61 416,53 | | |
| | vv | 1*4,8 | | 4,800 | | | | |
| | vv | Součet | | 4,800 | | | | |
| 11 | K Pol11 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.07 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu a se zabudováním do SDK podhledu, D+M | m | 3,000 | 12 313,37 | 36 940,11 | | |
| | vv | 2*1,5 | | 3,000 | | | | |
| | vv | Součet | | 3,000 | | | | |
| 12 | K Pol12 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.07 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | | |
| | vv | 1*2,4 | | 2,400 | | | | |
| | vv | Součet | | 2,400 | | | | |
| 13 | K Pol13 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.08 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu a se zabudováním do SDK podhledu, D+M | m | 4,600 | 12 313,37 | 56 641,50 | | |
| | vv | 2*2,3 | | 4,600 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 4,600 | | | |
| 14 | K | Pol14 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.08 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | |
| | vv | | 1*2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,400 | | | |
| 15 | K | Pol15 | Pevná kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.09 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu, D+M | m | 7,500 | 7 996,94 | 59 977,05 | |
| | vv | | 3,5+4,0 | | 7,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,500 | | | |
| 16 | K | Pol16 | Pohyblivá kolejnice P120 (120x72mm) pro kolejnicový systém v 2.09 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 5,100 | 12 795,11 | 65 255,06 | |
| | vv | | 1*5,1 | | 5,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,100 | | | |
| 17 | K | Pol17 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.10 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu a se zabudováním do SDK pohledu, D+M | m | 3,000 | 12 313,37 | 36 940,11 | |
| | vv | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 18 | K | Pol18 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.10 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | |
| | vv | | 1*2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,400 | | | |
| 19 | K | Pol19 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.11 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu a se zabudováním do SDK pohledu, D+M | m | 4,600 | 12 313,37 | 56 641,50 | |
| | vv | | 2*2,3 | | 4,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,600 | | | |
| 20 | K | Pol20 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.11 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | |
| | vv | | 1*2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,400 | | | |
| 21 | K | Pol21 | Pevná kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.12 vč. povinných komponentů pro montáž do ŽB stropu, D+M | m | 7,500 | 7 996,94 | 59 977,05 | |
| | vv | | 3,5+4,0 | | 7,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,500 | | | |
| 22 | K | Pol22 | Pohyblivá kolejnice P120 (120x72mm) pro kolejnicový systém v 2.12 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 5,100 | 12 795,11 | 65 255,06 | |
| | vv | | 1*5,1 | | 5,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,100 | | | |
| 23 | K | Pol23 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.18 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK pohledu, D+M | m | 17,600 | 12 313,37 | 216 715,31 | |
| | vv | | 2*8,8 | | 17,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,600 | | | |
| 24 | K | Pol24 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.18 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,100 | 8 107,57 | 17 025,90 | |
| | vv | | 1*2,1 | | 2,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,100 | | | |
| 25 | K | Pol25 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.19 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK pohledu, D+M | m | 3,000 | 12 313,37 | 36 940,11 | |
| | vv | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 26 | K | Pol26 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.19 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | |
| | vv | | 1*2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,400 | | | |
| 27 | K | Pol27 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.20 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK pohledu, D+M | m | 5,000 | 12 313,37 | 61 566,85 | |
| | vv | | 2*2,5 | | 5,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,000 | | | |
| 28 | K | Pol28 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.20 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,300 | 8 107,57 | 18 647,41 | |
| | vv | | 1*2,3 | | 2,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,300 | | | |
| 29 | K | Pol29 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.21 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK pohledu, D+M | m | 12,000 | 12 313,37 | 147 760,44 | |
| | vv | | 2*6,0 | | 12,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | Pol30 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.21 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 3,300 | 8 107,57 | 26 754,98 | |
| | vv | | 1*3,3 | | 3,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,300 | | | |
| 31 | K | Pol31 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.22 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK nrdhledu, D+M | m | 3,000 | 12 313,37 | 36 940,11 | |
| | vv | | 2*1,5 | | 3,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 32 | K | Pol32 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.22 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,400 | 8 107,57 | 19 458,17 | |
| | vv | | 1*2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,400 | | | |
| 33 | K | Pol33 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.23 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK nrdhledu, D+M | m | 5,000 | 12 313,37 | 61 566,85 | |
| | vv | | 2*2,5 | | 5,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,000 | | | |
| 34 | K | Pol34 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.23 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,300 | 8 107,57 | 18 647,41 | |
| | vv | | 1*2,3 | | 2,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,300 | | | |
| 35 | K | Pol35 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.24 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK nrdhledu, D+M | m | 10,100 | 12 313,37 | 124 365,04 | |
| | vv | | 4,8+5,3 | | 10,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,100 | | | |
| 36 | K | Pol36 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x72mm) pro kolejnicový systém v 2.24 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 3,300 | 8 107,57 | 26 754,98 | |
| | vv | | 1*3,3 | | 3,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,300 | | | |
| 37 | K | Pol37 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.25 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK nrdhledu, D+M | m | 5,600 | 12 313,37 | 68 954,87 | |
| | vv | | 2*2,8 | | 5,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,600 | | | |
| 38 | K | Pol38 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.25 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,100 | 8 107,57 | 17 025,90 | |
| | vv | | 1*2,1 | | 2,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,100 | | | |
| 39 | K | Pol39 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.26 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK nrdhledu, D+M | m | 5,000 | 12 313,37 | 61 566,85 | |
| | vv | | 2*2,5 | | 5,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,000 | | | |
| 40 | K | Pol40 | Pohyblivá kolejnice P87 (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.26 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 2,300 | 8 107,57 | 18 647,41 | |
| | vv | | 1*2,3 | | 2,300 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,300 | | | |
| 41 | K | Pol41 | Pevná kolejnice s integrovanou lištou pro SDK P87H (87x70mm) pro kolejnicový systém v 2.27 vč. povinných komponentů pro montáž na pomocné trámký vazníkové střechy a se zabudováním do SDK nrdhledu, D+M | m | 10,100 | 12 313,37 | 124 365,04 | |
| 42 | K | Pol42 | Pohyblivá kolejnice P120 (120x72mm) pro kolejnicový systém v 2.27 vč. povinných komponentů pro pojezd, D+M | m | 17,200 | 8 107,57 | 139 450,20 | |
| 43 | K | Pol43 | Zvedací jednotka (150kg) pro kolejnicový systém v 1.PP - 2rychlostní s 3b. zavěšením asistenčního vaku, D+M | ks | 1,000 | 60 809,50 | 60 809,50 | |
| 44 | K | Pol44 | Zvedací jednotka (220kg) pro kolejnicový systém ve 2.NP - 2rychlostní se dvěma aktivními popruhy, automatikou pro přechod mezi místnostmi a s 3b. zavěšením asistenčního vaku, D+M | ks | 2,000 | 95 120,09 | 190 240,18 | |
| 45 | K | Pol45 | Vak pro transport invalidní osoby ve 2.NP (různé velikosti), D+M | ks | 9,000 | 7 835,21 | 70 516,89 | |
| 46 | K | Pol46 | Vak pro sprchování invalidní osoby v 1.PP (různé velikosti), D+M | ks | 3,000 | 7 199,09 | 21 597,27 | |
| 47 | K | Pol47 | Vak pro sprchování invalidní osoby (různé velikosti), D+M | ks | 9,000 | 7 199,09 | 64 791,81 | |
| 48 | K | Pol48 | Vak pro použití toalety invalidní osobou (různé velikosti), D+M | ks | 9,000 | 8 520,19 | 76 681,71 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 02 - Terasa

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

333 794,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 333 794,51 | 21,00% | 70 096,85 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

403 891,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 02 - Terasa

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

333 794,51

| | |
|------------------------------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 60 781,62 |
| 2 - Zakládání | 20 339,84 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 7 225,91 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 27 711,42 |
| 998 - Přesun hmot | 5 504,45 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 273 012,89 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 273 012,89 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 02 - Terasa

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

333 794,51

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 60 781,62 |
| D | | 2 | Zakládání | | | | | 20 339,84 |
| 1 | K | 271532212 | Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 10,035 | 2 026,89 | 20 339,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 66,9*0,15 | | 10,035 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,035 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,035 | | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 7 225,91 |
| 2 | K | 637311131 | Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton | m | 23,000 | 314,17 | 7 225,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 23 | | 23,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 23,000 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 27 711,42 |
| 3 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 66,900 | 50,67 | 3 389,82 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 66,9 | | 66,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 66,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 66,900 | | | |
| 4 | K | 953921111x | Dlaždice betonové 250x250 mm kladené na sucho | kus | 240,000 | 101,34 | 24 321,60 | |
| | VV | | 24*10 | | 240,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 240,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | | 5 504,45 |
| 5 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 27,157 | 202,69 | 5 504,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 273 012,89 |
| D | | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 273 012,89 |
| 6 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 2,054 | 2 533,62 | 5 204,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 2,054 | | 2,054 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,054 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,054 | | | |
| 7 | K | 762951003 | Montáž podkladního roštu terasy z dřevěných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm | m2 | 69,900 | 557,40 | 38 962,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 69,9 | | 69,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,900 | | | |
| 8 | M | 61223264 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový | m3 | 2,054 | 18 242,03 | 37 469,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 205,4*0,1*0,1 | | 2,054 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,054 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,054 | | | |
| 9 | K | 762952014 | Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy | m2 | 69,900 | 618,20 | 43 212,18 | CS ÚRS 2024 01 |
| 10 | M | 61198124x | profil terasový dřevěný sibiřský modřín s 145mm tl 28mm | m2 | 75,492 | 1 408,69 | 106 344,83 | |
| | VV | | 69,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 75,492 | | | |
| 11 | K | 762953002 | Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním | m2 | 139,800 | 121,61 | 17 001,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 69,9*2 | | 139,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 139,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,800 | | | |
| 12 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 2 481,935 | 10,00 | 24 819,35 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 03 - Terenní a sadové úpravy

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 117 397,46

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 117 397,46 | 21,00% | 234 653,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 352 050,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 03 - Terenní a sadové úpravy

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 117 397,46

| | |
|------------------------------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 106 278,80 |
| 1 - Zemní práce | 277 760,13 |
| 2 - Zakládání | 12 693,23 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 98 953,86 |
| 5 - Komunikace pozemní | 101 206,14 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 27 272,25 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 570 188,95 |
| 998 - Přesun hmot | 18 204,24 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 11 118,66 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 11 118,66 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 03 - Terenní a sadové úpravy

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 117 397,46

D HSV Práce a dodávky HSV

1 106 278,80

D 1

Zemní práce

277 760,13

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 119005123 | Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin nepravidelně ve stejnorodých skupinách | m2 | 80,600 | 16,22 | 1 307,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 2 | K | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 20,900 | 385,11 | 8 048,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mozaika" (55+4,5+2,2*0,8*2)*0,2 | | 12,604 | | | |
| | VV | | "mlat" (14,8+6,8)*0,2 | | 4,320 | | | |
| | VV | | "obruba ocelová" (5,21+5,7+5,5+3,8*2+1,3+1,6)*0,2*0,2 | | 1,076 | | | |
| | VV | | "jednořádek" (31,8+40,7)*0,2*0,2 | | 2,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,900 | | | |
| | VV | jámy | Součet | | 20,900 | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,296 | 810,76 | 2 672,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "zídka" 8,3*0,4*0,8 | | 2,656 | | | |
| | VV | | "lavičky" 0,4*0,4*0,4*10 | | 0,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,296 | | | |
| | VV | rýhy | Součet | | 3,296 | | | |
| 4 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,700 | 709,41 | 4 753,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "základ nové zdi" 6,7*1*1 | | 6,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,700 | | | |
| | VV | jámy2 | Součet | | 6,700 | | | |
| 5 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 30,896 | 121,61 | 3 757,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy+rýhy+jámy2 | | 30,896 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,896 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,896 | | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 30,896 | 152,02 | 4 696,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy+rýhy+jámy2 | | 30,896 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,896 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,896 | | | |
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 | t | 57,158 | 101,34 | 5 792,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy*1,85 | | 38,665 | | | |
| | VV | | rýhy*1,85 | | 6,098 | | | |
| | VV | | jámy2*1,85 | | 12,395 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,158 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,158 | | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 24,196 | 15,20 | 367,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy+rýhy | | 24,196 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,196 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,196 | | | |
| 9 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 142,200 | 29,80 | 4 237,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,200 | | | |
| 10 | K | 181351103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 142,200 | 18,65 | 2 652,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,200 | | | |
| 11 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 49,770 | 587,80 | 29 254,81 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 142,200*0,2*1,75 | | 49,770 | | | |
| 12 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 61,600 | 17,53 | 1 079,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,600 | | | |
| 13 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,232 | 144,92 | 178,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 61,6*0,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,232 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 142,200 | 8,51 | 1 210,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,200 | | | |
| 15 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 104,502 | 16,52 | 1 726,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mozaika" 55+4,5+2,2*0,8*2 | | 63,020 | | | |
| | VV | | "mlat" 14,8+6,8 | | 21,600 | | | |
| | VV | | "obruba ocelová" (5,21+5,7+5,5+3,8*2+1,3+1,6)*0,2 | | 5,382 | | | |
| | VV | | "jednořádek" (31,8+40,7)*0,2 | | 14,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 104,502 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,502 | | | |
| 16 | K | 183102134 | Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | kus | 52,000 | 65,98 | 3 430,96 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "keře" 52 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| 17 | K | 183102135 | Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2 | kus | 5,000 | 432,44 | 2 162,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "stromy" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 18 | K | 183111111 | Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 1 882,000 | 3,95 | 7 433,90 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "cibuloviny" 417 | | 417,000 | | | |
| | VV | | "popínavky" 1465 | | 1 465,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 882,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 882,000 | | | |
| 19 | K | 183205112 | Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 3 | m2 | 80,600 | 15,91 | 1 282,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 20 | K | 183211312 | Výsadba trvalek prostokofenných | kus | 1 882,000 | 67,90 | 127 787,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "cibuloviny" 417 | | 417,000 | | | |
| | VV | | "popínavky" 1465 | | 1 465,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 882,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 882,000 | | | |
| 21 | K | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 142,200 | 2,53 | 359,77 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,200 | | | |
| 22 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 5,000 | 460,81 | 2 304,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "stromy" 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 23 | M | SPC2 | <i>Stromy dle specifikace</i> | ks | 5,000 | 502,67 | 2 513,35 | |
| 24 | K | 184102213 | Výsadba keře bez balu v do 1 m do skalek se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 52,000 | 64,56 | 3 357,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "keře" 52 | | 52,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,000 | | | |
| 25 | M | SPC1 | <i>Keře dle specifikace</i> | ks | 52,000 | 360,79 | 18 761,08 | |
| 26 | K | 184214151 | Vyvázení pnoucích dřevin páskou nebo sponou délky rostliny do 0,4 m | kus | 1 465,000 | 5,88 | 8 614,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "popínavky" 1465 | | 1 465,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 465,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 465,000 | | | |
| 27 | K | 184215131 | Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl do 1 m | kus | 5,000 | 272,62 | 1 363,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 28 | M | 60591251 | <i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m</i> | kus | 15,000 | 116,55 | 1 748,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 5*3 *Přepočtené koeficientem množství | | 15,000 | | | |
| 29 | K | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 | kus | 57,000 | 10,13 | 577,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 5+52 | | 57,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,000 | | | |
| 30 | K | 184801131 | Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 80,600 | 46,62 | 3 757,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 31 | K | 184813511 | Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně | m2 | 142,200 | 3,04 | 432,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 142,200 | | | |
| 32 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 80,600 | 3,55 | 286,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 33 | M | 69311014 | <i>geotextilie tkaná PES 300/50kN/m</i> | m2 | 80,600 | 14,69 | 1 184,01 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 184911421 | Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 80,600 | 49,25 | 3 969,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 35 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 8,302 | 1 337,75 | 11 106,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 80,6*0,103 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,302 | | | |
| 36 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,142 | 12 161,36 | 1 726,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 142,2*0,001 | | 0,142 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,142 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,142 | | | |
| 37 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 0,004 | 87,16 | 0,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 0,142*0,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,004 | | | |
| 38 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 61,600 | 5,07 | 312,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trávník" 24,5+37,1 | | 61,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,600 | | | |
| 39 | K | 185804111 | Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 80,600 | 16,42 | 1 323,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "trvalkový záhon" 11,6+20+13,8+35,2 | | 80,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 80,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 40 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 1,500 | 154,04 | 231,06 | CS ÚRS 2024 01 |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 12 693,23 | |
| 41 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 3,296 | 3 851,10 | 12 693,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "zídka" 8,3*0,4*0,8 | | 2,656 | | | |
| | VV | | "lavičky" 0,4*0,4*0,4*10 | | 0,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,296 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 98 953,86 | |
| 42 | K | 311113146 | Nadzákladová zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 20,100 | 2 938,99 | 59 073,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "dozdívka zdi" 6,7*3 | | 20,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,100 | | | |
| 43 | K | 311213112 | Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm | m3 | 1,328 | 12 161,36 | 16 150,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 8,3*0,2*0,8 | | 1,328 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,328 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,328 | | | |
| 44 | K | 311213912 | Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva | m3 | 1,328 | 2 533,62 | 3 364,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| 45 | K | 311213921 | Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu | m | 3,200 | 1 874,88 | 5 999,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 0,8*4 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | | |
| 46 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,315 | 45 605,09 | 14 365,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 20,100*16*0,89*1,1/1000 | | 0,315 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 101 206,14 | |
| 47 | K | 564801012 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm | m2 | 21,600 | 81,08 | 1 751,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mlat" 14,8+6,8 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 48 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 21,600 | 157,08 | 3 392,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mlat" 14,8+6,8 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 49 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 21,600 | 217,89 | 4 706,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mlat" 14,8+6,8 | | 21,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,600 | | | |
| 50 | K | 564861013 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm | m2 | 63,020 | 304,03 | 19 159,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mozaika" 55+4,5+2,2*0,8*2 | | 63,020 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,020 | | | |
| 51 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 63,020 | 608,07 | 38 320,57 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "mozaika" 55+4,5+2,2*0,8*2 | | 63,020 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,020 | | | |
| 52 | M | 58381005 | kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá | m2 | 64,280 | 526,99 | 33 874,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 63,02*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 64,280 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 27 272,25 | |
| 53 | K | 622131101 | Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 69,000 | 76,01 | 5 244,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "omítnutí venkovní stěny" 23*3 | | 69,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,000 | | | |
| 54 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m2 | 69,000 | 45,61 | 3 147,09 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K | 622321341 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 69,000 | 273,63 | 18 880,47 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 570 188,95 |
| 56 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 72,500 | 202,69 | 14 695,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "jednořádek" 31,8+40,7 | | 72,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 72,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 72,500 | | | |
| 57 | M | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 7,250 | 810,76 | 5 878,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 72,5*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,250 | | | |
| 58 | K | 916231213x | Osazení chodníkového obrubníku ocelového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 26,910 | 263,50 | 7 090,79 | |
| | VV | | "obruba ocelová" 5,21+5,7+5,5+3,8*2+1,3+1,6 | | 26,910 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,910 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,910 | | | |
| 59 | M | SPC3 | Ocelová obruba dle specifikace | m | 26,910 | 354,71 | 9 545,25 | |
| 60 | K | 936124113 | Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad | kus | 3,000 | 810,76 | 2 432,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 61 | M | MOB1 | Lavička s opěradly dle specifikace | ks | 2,000 | 15 911,11 | 31 822,22 | |
| 62 | M | MOB2 | Lavička kruhová dle specifikace | ks | 1,000 | 214 850,63 | 214 850,63 | |
| 63 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 22,200 | 81,08 | 1 799,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 22,2*1 | | 22,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,200 | | | |
| 64 | K | Z1 | Treláž z ocelových lanek pro popínavé rostliny | m2 | 69,000 | 4 088,04 | 282 074,76 | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 18 204,24 |
| 65 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým | t | 119,749 | 152,02 | 18 204,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 11 118,66 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 11 118,66 |
| 66 | K | 783801401 | Ometení omítek před provedením nátěru | m2 | 69,000 | 4,05 | 279,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| 67 | K | 783823135 | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 69,000 | 45,61 | 3 147,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| 68 | K | 783827125 | Krycí jednorásobný silikonový nátěr omítek stupně čístenosti 1 a 2 | m2 | 69,000 | 111,48 | 7 692,12 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 04 - Oplocení

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 740,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 111 740,15 | 21,00% | 23 465,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

135 205,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 04 - Oplocení

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

111 740,15

HSV - Práce a dodávky HSV

111 740,15

1 - Zemní práce

1 062,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

110 269,10

998 - Přesun hmot

408,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

SO 04 - Oplocení

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

111 740,15

D HSV Práce a dodávky HSV

111 740,15

D 1 Zemní práce 1 062,42

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 131252502 | Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m3 | 0,896 | 557,40 | 499,43 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

VV 7*0,4*0,4*0,8 0,896

VV Mezisoučet 0,896

VV jamky Součet 0,896

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 0,896 | 152,02 | 136,21 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

VV jamky 0,896

VV Mezisoučet 0,896

VV Součet 0,896

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|
| 3 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 0,896 | 152,02 | 136,21 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|----------------|

VV jamky 0,896

VV Mezisoučet 0,896

VV Součet 0,896

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|
| 4 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 0,896 | 304,03 | 272,41 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|

VV jamky 0,896

VV Mezisoučet 0,896

VV Součet 0,896

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------|----|-------|-------|-------|----------------|
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky | m3 | 0,896 | 20,27 | 18,16 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------|----|-------|-------|-------|----------------|

VV jamky 0,896

VV Mezisoučet 0,896

VV Součet 0,896

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 110 269,10

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním | kus | 7,000 | 425,65 | 2 979,55 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|
| 7 | M | 55342152 | Plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 7,000 | 749,95 | 5 249,65 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 8 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2 | kus | 2,000 | 354,71 | 709,42 | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 9 | M | PLOT1 | Uzamykatelná brána 2100x1750 dvoukřídlá včetně dřevěné výplně a zámku | ks | 2,000 | 38 510,96 | 77 021,92 | |
|---|---|-------|-----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------|----------------|
| 10 | K | 348171330 | Montáž oplocení z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 50 kg na 1 m oplocení | m | 8,950 | 182,42 | 1 632,66 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|----------|----------------|

VV 2,025*3+2,015+0,86 8,950

VV Mezisoučet 8,950

VV Součet 8,950

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--------------------------------------------------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|
| 11 | M | PLOT2 | Plotová výpň -ocelový rám + latě dle specifikace včetně povrchové úpravy | m | 8,950 | 2 533,62 | 22 675,90 | |
|----|---|-------|--------------------------------------------------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|

D 998 Přesun hmot 408,63

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|
| 12 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m | t | 1,680 | 243,23 | 408,63 | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

TČ.V - Vrty pro tepelná čerpadla

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 041 943,23

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 041 943,23 | 21,00% | 428 808,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 470 751,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

TČ.V - Vrty pro tepelná čerpadla

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 041 943,23

| | |
|---------------------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 041 943,23 |
| 1 - Zemní práce | 144 762,08 |
| 2 - Zakládání | 1 166 352,78 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 10 634,72 |
| 8 - Trubní vedení | 640 611,29 |
| 998 - Přesun hmot | 79 582,36 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

TČ.V - Vrty pro tepelná čerpadla

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 041 943,23

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 2 041 943,23 | | | | | |
|----|-----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 144 762,08 | | | | | |
| 1 | K | 131251201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,700 | 910,97 | 2 459,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "Revizní šachta" 1,2*1,5*1,5 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,700 | | | |
| | VV | | jámy | | | | | |
| 2 | K | 132254203 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 | m3 | 70,650 | 655,42 | 46 305,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (25,95+11,85+9,3)*1,5*1 | | 70,650 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 70,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,650 | | | |
| | VV | | rýhy | | | | | |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 141,300 | 133,17 | 18 816,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (25,95+11,85+9,3)*1,5*2 | | 141,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 141,300 | | | |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 141,300 | 78,61 | 11 107,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 8,100 | 105,50 | 854,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "Revizní šachta" (1,2+1,5)*2*1,5 | | 8,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,100 | | | |
| 6 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 8,100 | 34,58 | 280,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 2,700 | 61,14 | 165,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,700 | | | |
| 8 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 2,700 | 13,82 | 37,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,700 | | | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 35,504 | 284,91 | 10 115,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | přebytek | | 35,504 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,504 | | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 | 152,02 | 5 397,32 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | jámy+rýhy-zásyp | | 21,382 | | | |
| | VV | | vrt1*3,14*0,075*0,075 | | 6,182 | | | |
| | VV | | vrt2*3,14*0,085*0,085 | | 7,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,504 | | | |
| | VV | | přebytek | | | | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 65,682 | 304,03 | 19 969,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | přebytek*1,85 | | 65,682 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,682 | | | |
| | VV | | Součet | | 65,682 | | | |
| 12 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 35,504 | 20,27 | 719,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | přebytek | | 35,504 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 35,504 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,504 | | | |
| 13 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 51,968 | 143,35 | 7 449,61 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "Revizní šachta" 1,2*1,5*1,5-0,97*0,7*1-1,2*1,5*0,25 | | 1,571 | | | |
| | VV | | (25,95+11,85+9,3)*(1,5-0,1-0,33)*1 | | 50,397 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,968 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,968 | | | |
| | VV | | zásyp | | | | | |
| 14 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 15,543 | 212,90 | 3 309,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (25,95+11,85+9,3)*1*0,33 | | 15,543 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,543 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,543 | | | |
| 15 | M | 58331289 | kamenivo těžené drobné frakce 0/2 | t | 31,086 | 532,06 | 16 539,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 15,543*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 31,086 | | | |
| 16 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 47,100 | 26,23 | 1 235,43 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | (25,95+11,85+9,3)*1 | | 47,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 47,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | | 47,100 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 1 166 352,78 | |
| 17 | K | 225311312 | Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 100 m hornina I a II | m | 350,000 | 1 114,79 | 390 176,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 700/2 | | | 350,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 350,000 | | |
| | | | vv vrt1 Součet | | | 350,000 | | |
| 18 | K | 225411312 | Vrty maloprofilové jádrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 100 m hornina I a II | m | 350,000 | 1 216,14 | 425 649,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 700/2 | | | 350,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 350,000 | | |
| | | | vv vrt2 Součet | | | 350,000 | | |
| 19 | K | 281601121 | Injektování vrtnů nízkotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa | hod | 10,000 | 1 418,82 | 14 188,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 10 | | | 10,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 10,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 10,000 | | |
| 20 | M | 58128450 | betonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL | t | 35,306 | 9 526,40 | 336 339,08 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv vrt1*3,14*0,075*0,075*2,5 | | | 15,455 | | |
| | | | vv vrt2*3,14*0,085*0,085*2,5 | | | 19,851 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 35,306 | | |
| | | | vv Součet | | | 35,306 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 10 634,72 | |
| 21 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 4,890 | 1 851,08 | 9 051,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "Revizní šachta" 1,2*1,5*0,1 | | | 0,180 | | |
| | | | vv (25,95+11,85+9,3)*1*0,1 | | | 4,710 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 4,890 | | |
| | | | vv Součet | | | 4,890 | | |
| 22 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,270 | 4 455,46 | 1 202,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "Revizní šachta" 1,2*1,5*0,15 | | | 0,270 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 0,270 | | |
| | | | vv Součet | | | 0,270 | | |
| 23 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari | t | 0,010 | 37 996,73 | 379,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv "Revizní šachta" 1,2*1,5*5,4/1000 | | | 0,010 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 0,010 | | |
| | | | vv Součet | | | 0,010 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 640 611,29 | |
| 24 | K | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm | m | 2 800,000 | 61,39 | 171 892,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 700*4 | | | 2 800,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 2 800,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 2 800,000 | | |
| 25 | M | 28613524 | potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm | m | 2 842,000 | 65,98 | 187 515,16 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 2800*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | | 2 842,000 | | |
| 26 | K | 871171141 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm | m | 116,500 | 76,46 | 8 907,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 18,55*2 | | | 37,100 | | |
| | | | vv 9,6*2 | | | 19,200 | | |
| | | | vv 17,1*2 | | | 34,200 | | |
| | | | vv 13*2 | | | 26,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 116,500 | | |
| | | | vv Součet | | | 116,500 | | |
| 27 | M | 28613525 | potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70mm | m | 118,248 | 97,09 | 11 480,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 116,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | | 118,248 | | |
| 28 | K | 871231141 | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 75 x 6,8 mm | m | 16,000 | 131,64 | 2 106,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 8*2 | | | 16,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 16,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 16,000 | | |
| 29 | M | 28613530 | potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm | m | 16,240 | 473,28 | 7 686,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 16*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | | 16,240 | | |
| 30 | K | 877171113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 40 | kus | 8,000 | 277,96 | 2 223,68 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 4*2 | | | 8,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 8,000 | | |
| | | | vv Součet | | | 8,000 | | |
| 31 | M | 28614956y | elektrovarovka Y-Kus redukovaný | kus | 8,000 | 517,87 | 4 142,96 | |
| 32 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 2 932,500 | 21,83 | 64 016,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 700*4 | | | 2 800,000 | | |
| | | | vv 18,55*2 | | | 37,100 | | |
| | | | vv 9,6*2 | | | 19,200 | | |
| | | | vv 17,1*2 | | | 34,200 | | |
| | | | vv 13*2 | | | 26,000 | | |
| | | | vv 8*2 | | | 16,000 | | |
| | | | vv Mezisoučet | | | 2 932,500 | | |
| | | | vv Součet | | | 2 932,500 | | |
| 33 | K | 893811113 | Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m | kus | 1,000 | 1 809,83 | 1 809,83 | CS ÚRS 2024 01 |
| 34 | M | RS | Kompaktní sběrná jímka s konstrukcí rozdělovače a sběrače v horizontální poloze s výkonem do 180kw | ks | 1,000 | 32 430,28 | 32 430,28 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 132,500 | 57,60 | 7 632,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 36 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm | m | 132,500 | 14,74 | 1 953,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 18,55*2 | | | 37,100 | | |
| | VV | | 9,6*2 | | | 19,200 | | |
| | VV | | 17,1*2 | | | 34,200 | | |
| | VV | | 13*2 | | | 26,000 | | |
| | VV | | 8*2 | | | 16,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 132,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 132,500 | | |
| 37 | K | GS1 | Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sondy • délka normované sondy 140,0 m • typ vystrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16 | ks | 5,000 | 27 363,05 | 136 815,25 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 79 582,36 | |
| 38 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 67,950 | 1 171,19 | 79 582,36 | CS ÚRS 2024 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

CC-CZ:

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

IČ:

052 64 758

DIČ:

CZ683743702

Projektant:

Ing. arch. Josef Hlavatý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

938 387,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 938 387,64 | 21,00% | 197 061,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 135 449,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

938 387,64

| | |
|-------------------------------------------------|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 938 387,64 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 121 613,57 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 416 876,32 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 10 134,45 |
| VRN5 - Finanční náklady | 334 628,84 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 55 134,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zábřeh, Sušilova 1375/41

Datum: 5. 7. 2024

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. arch. Josef Hlavatý

Uchazeč: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod

Zpracovatel: Martin Škrabal

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

938 387,64

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

938 387,64

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

121 613,57

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 011314000x | Archeologický dohled - součinnost | soubor | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 2 | K | 012002000 | Geodetické práce včetně vytyčení sítí, včetně vytyčovacího výkresu | Kč | 1,000 | 30 403,39 | 30 403,39 | |
| 3 | K | 012002000-1 | Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodopravních děl, doložit ke kolaudaci stavby | Kč | 1,000 | 15 201,70 | 15 201,70 | |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 40 537,86 | 40 537,86 | |
| 5 | K | 013264000-1 | Výrobní a dílenská dokumentace | Kč | 1,000 | 20 268,93 | 20 268,93 | |
| 6 | K | 0140000003 | Náklady na DIR | soubor | 1,000 | 8 107,57 | 8 107,57 | |
| 7 | K | 0140000004 | Pasport a repasport | soubor | 1,000 | 5 067,23 | 5 067,23 | |

D VRN3 Zařízení staveniště

416 876,32

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------|------------|--|
| 8 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 131 270,45 | 131 270,45 | |
| 9 | K | 030001000-1 | Oplocení staveniště | Kč | 1,000 | 25 571,97 | 25 571,97 | |
| 10 | K | 030001002 | Informační tabule | soubor | 1,000 | 5 067,23 | 5 067,23 | |
| 11 | K | 032503000-1 | Składky na staveništi, skladování materiálu | Kč | 1,000 | 1 013,45 | 1 013,45 | |
| 12 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb | Kč | 1,000 | 57 344,64 | 57 344,64 | |
| 13 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | Kč | 1,000 | 10 134,46 | 10 134,46 | |
| 14 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 10 134,46 | 10 134,46 | |
| 15 | K | 039002000-2 | Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle porjektu DIO po celou dobu provádění stavby | Kč | 1,000 | 10 134,46 | 10 134,46 | |
| 16 | K | 039002000-3 | Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny | Kč | 1,000 | 3 040,34 | 3 040,34 | |
| 17 | K | 039002000-4 | Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 18 | K | 039002000-5 | Zdvihací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie včetně zajištění napojení dostatečné kapacity | Kč | 1,000 | 152 016,96 | 152 016,96 | |
| 19 | K | 039002000-6 | Vzorkování | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 20 | K | 039002000-7 | Zajištění napojení na vodu | soubor | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 21 | K | 039002000-8 | Denní čištění komunikací po dobu výstavby | soubor | 1,000 | 5 067,23 | 5 067,23 | |

D VRN4 Inženýrská činnost

10 134,45

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|--|
| 22 | K | 043002000-1 | Ostatní zkoušky a měření | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 23 | K | 043002001-1 | Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 24 | K | 043002001-3 | Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodopravním řízení | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 25 | K | 043002001-7 | Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |
| 26 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 2 026,89 | 2 026,89 | |

D VRN5 Finanční náklady

334 628,84

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------------|------------|--|
| 27 | K | 051002001 | Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | soubor | 1,000 | 40 436,51 | 40 436,51 | |
| 28 | K | 051002002 | Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | soubor | 1,000 | 1,01 | 1,01 | |
| 29 | K | 051002003 | Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo | soubor | 1,000 | 294 191,32 | 294 191,32 | |

D VRN9 Ostatní náklady

55 134,46

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---------------------------|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 31 | K | 091003001x | Následná péče o zeleň | soubor | 1,000 | 50 067,23 | 50 067,23 | |
| 32 | K | 091003002x | Ochrana inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 5 067,23 | 5 067,23 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: SK24017
 Stavba: **Pobytová odlehčovací služba Zábřeh - Sušilova**

Datum: 5. 7. 2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|
| SO 01 | Pobytová odlehčovací služba | | |
| bedsteny1 | | | 274,541 |
| | 1PP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/3080mm" (64,45)*3,08 | | 198,506 |
| | "otvory 190" (1*3+2,42*3+1,3*2+2,42*2)*0,19*2 | | 6,726 |
| | "výťahová šachta - jednostranné" (8,3)*3,25 | | 26,975 |
| | "výťahová šachta otvory" (1,58+2,84)*2*0,19 | | 1,680 |
| | 1NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "otvory 190" (7,18+2,35+1,15+2,35+2,8+2,35+5,1+2,35+6,85+2,35+2,8+2,35)*2*0,19 | | 15,192 |
| | "otvory 190" (1+2,7+0,95+2,7+1,7+2,7)*0,19 | | 2,233 |
| | "výťahová šachta - otvory"(1,58+2,57)*0,19 | | 0,789 |
| | 2NP | | 0,000 |
| | "otvory 190" (2,8*3+2*3+7,18+2)*2*0,19 | | 8,960 |
| | "otvory 190" (2,255+2,34)*2*0,19 | | 1,746 |
| | "výťahová šachta - otvory"(1,58+2,57)*2*0,19 | | 1,577 |
| | 3NP | | 0,000 |
| | "otvory 190" (2,8*3+2*3+7,18+2+1,15+2)*2*0,19 | | 10,157 |
| | "výťahová šachta - otvory"(1,58+2,57)*2*0,19 | | 1,577 |
| | 4NP | | 0,000 |
| | "výťahová šachta - otvory"-(1,58+2,57)*2*0,19 | | -1,577 |
| bedsteny1 | Součet | | 274,541 |
| Použití figury: | | | |
| 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 274,541 |
| 311351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 274,541 |
| bedsteny2 | | | 1 234,774 |
| | 1PP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "vnitřní 190/3080mm" (0,6+5,29+10+3,78+10,3+11,55+5,95+2,28)*3,08*2 | | 306,460 |
| | "otvory 190" -(1*2,42*3+1,3*2,42*2)*2 | | -27,104 |
| | "výťahová šachta - oboustranné" (2,31)*3,28*2 | | 15,154 |
| | "výťahová šachta otvory" -(1,58*2,84)*2 | | -8,974 |
| | 1NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/2840mm" (10,56+5,87+7,41+12,05)*2,84*2 | | 203,855 |
| | "otvory 190" (7,18*2,35-1,15*2,35-2,8*2,35-5,1*2,35-6,85*2,35-2,8*2,35)*2 | | -54,144 |
| | "vnitřní 190/2840mm" (10,3*2)*2,84*2 | | 117,008 |
| | "otvory 190" -(1*2,7+0,95*2,7+1,7*2,7)*2 | | -19,710 |
| | "výťahová šachta" 10,6*3*2 | | 63,600 |
| | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 |
| | 2NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/2840mm" (9,3+12)*2,84*2 | | 120,984 |
| | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2)*2 | | -62,320 |
| | "vnitřní 190/2840mm" (2,52+8,05*3)*2,84*2 | | 151,486 |
| | "otvory 190" -(2,255*2,34)*2 | | -10,553 |
| | "výťahová šachta" 10,6*3*2 | | 63,600 |
| | "výťahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 |
| | 3NP | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/2840mm" (10,52+12)*2,84*2 | | 127,914 |
| | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2+1,15*2)*2 | | -66,920 |
| | "vnitřní 190/2840mm" (8,05*3)*2,84*2 | | 137,172 |
| | "výtahová šachta" 10,6*3*2 | | 63,600 |
| | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 |
| | 4NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "vnitřní 190mm" (3,1*2+10,85*2,5)*2 | | 66,650 |
| | "výtahová šachta" 10,6*3,75*2 | | 79,500 |
| | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*2 | | -8,121 |
| bedstény2 | Součet | | 1 234,774 |
| Použití figury: | | | |
| 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 1 234,774 |
| 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 1 234,774 |
| Bstrop1 | | | 1 064,230 |
| | "1PP" | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "-0,290 - tl 160mm" 23,41+103,5+63,4-8,27-9-0,559*0,435-2,971*0,4-0,71*0,555-1,925*0,555-0,835*0,71-0,212*0,124 | | 169,527 |
| | (234,15+2,65+0,559*2+2*0,435+2,971*2+2*0,4+0,71*2+2*0,555+1,925*2+2*0,555+0,835*2+2*0,71+0,212*2+2*0,124)*0,16 | | 41,085 |
| | "-1,790 - tl 200mm" 2,42 | | 2,420 |
| | (8,05)*0,2 | | 1,610 |
| | 1NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "2,710 - tl 160mm" 42,3+154,85-(0,9*4,35+0,548*0,71+0,555*0,71+0,815*0,71) | | 191,873 |
| | (0,9+4,35+0,548+0,71+0,555+0,71+0,815+0,71)*2*0,16+12,4*0,16+(42,3-7,4)*0,16 | | 10,543 |
| | "1,210 - tl 200mm" 3,36 | | 3,360 |
| | 8,05*0,2 | | 1,610 |
| | "B" | | 0,000 |
| | "2,710 - tl 160mm" 130,7-(0,385*0,3-0,7*0,3-0,7*0,3-0,415*0,3+1,05*0,435) | | 130,672 |
| | (0,385+0,3+0,7*0,3+0,7+0,3+0,415+0,3+1,05+0,435)*2*0,16 | | 1,310 |
| | "2,710 - tl 200mm" 45,9 | | 45,900 |
| | (6,1+6,1)*0,2+(7,6+7,4)*0,04 | | 3,040 |
| | 2NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "5,710 - tl 160mm" 150,2+44,4-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,835) | | 192,642 |
| | (0,9+0,435+0,825+0,59+0,825+0,59+0,71+0,835)*0,16+(65,6-7,4+12,4)*0,16 | | 12,210 |
| | "4,210 - tl 200mm" 2,5 | | 2,500 |
| | 8,1*0,2 | | 1,620 |
| | "B" | | 0,000 |
| | "5,710 - tl 160mm" (10,7+1,05-(0,3*0,385+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1*0,9)-3,14*(0,145*0,145+0,145*0,145)) | | 10,058 |
| | (0,3+0,385+0,7+0,3+0,7+0,3+0,415+0,3+1*0,9)*2*0,16+12,3*0,16+3,14*2*(0,145*2)*0,16 | | 3,955 |
| | "5,710 - tl 200mm" (44,9-3,14*0,265*0,265*2)*0,2 | | 8,892 |
| | 6,1*2*0,2+7,4*2*0,04+3,14*2*0,265*2*0,2 | | 3,698 |
| | 3NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "8,710 - tl 160mm" (150,2+45,4-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,826)) | | 193,649 |
| | (0,9+0,435+0,825+0,59+0,825+0,59+0,71+0,826)*2*0,16+(65,15+12,4)*0,16 | | 14,232 |
| | "7,210 - tl 200mm" 3,42*2,5 | | 8,550 |
| | 8,1*0,2 | | 1,620 |
| | 4np | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "12,600 - tl 150mm" 5,95 | | 5,950 |
| | 11,36*0,15 | | 1,704 |
| | | | 0,000 |
| | | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|
| Bstrop1 | Součet | | 1 064,230 |
| Použití figury: | | | |
| 411351011 | Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 1 064,230 |
| 411351012 | Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce | m2 | 1 064,230 |
| dlazbaA | | | 141,000 |
| dlazbaA | "dlažba A" 141 | | 141,000 |
| Použití figury: | | | |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 308,700 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 322,254 |
| 771151021 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 308,700 |
| 771574413 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 141,000 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 322,254 |
| dlazbaB | | | 88,400 |
| dlazbaB | "dlažba B" 88,4 | | 88,400 |
| Použití figury: | | | |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 308,700 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 322,254 |
| 771151021 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 308,700 |
| 771574416 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 167,700 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 322,254 |
| 59761127 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 97,240 |
| dlazbaBz | | | 79,300 |
| dlazbaBz | "dlažba B zátěžová" 79,3 | | 79,300 |
| Použití figury: | | | |
| 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 308,700 |
| 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 322,254 |
| 771151021 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 308,700 |
| 771574416 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 167,700 |
| 771592011 | Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky | m2 | 322,254 |
| 59761265 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl přes 10 do 15mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 87,230 |
| HIS | | | 373,335 |
| | "část A" | | 0,000 |
| | "obvod" 12,8*3,7+10,75*4,7+21,9*4,45+6,4*3,45+2,7*3,7+10,75*4,1 | | 271,485 |
| | "šachta" 13*0,9 | | 11,700 |
| | část B" | | 0,000 |
| | "obvod" 56,3*1,5 | | 84,450 |
| | "odskok desek" 19*0,3 | | 5,700 |
| HIS | Součet | | 373,335 |
| Použití figury: | | | |
| 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 373,335 |
| 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 746,670 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 455,842 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 455,842 |
| HIV | | | 419,800 |
| | "část A" 235,1 | | 235,100 |
| | "část B" 184,7 | | 184,700 |
| HIV | Součet | | 419,800 |
| Použití figury: | | | |
| 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 419,800 |
| 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 839,600 |
| 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 489,277 |
| 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 489,277 |
| jámy | | | 1 177,765 |
| | "-3,820" 261,3*4,15 | | 1 084,395 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| | "-4,800" 2,92*3,56*0,98 | | 10,187 |
| | "rozšířený výkop" (50,28+16,56+9,6)*4,15/2 | | 158,613 |
| | "-0,970" 40,95*0,6 | | 24,570 |
| | "základy" -100 | | -100,000 |
| jámy | Součet | | 1 177,765 |
| Použití figury: | | | |
| 131251205 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 1 177,765 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| jámy2 | | | 100,000 |
| | 100 | | 100,000 |
| jámy2 | Součet | | 100,000 |
| Použití figury: | | | |
| 139951121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého strojně | m3 | 100,000 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| koberec | | | 18,600 |
| koberec | "koberec" 18,6 | | 18,600 |
| Použití figury: | | | |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 503,200 |
| 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 503,200 |
| 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm | m2 | 503,200 |
| 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 18,600 |
| lino | | | 484,600 |
| | 484,6 | | 484,600 |
| lino | Součet | | 484,600 |
| Použití figury: | | | |
| 776251111 | Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem | m2 | 484,600 |
| 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 503,200 |
| 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 503,200 |
| 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm | m2 | 503,200 |
| násyp | | | 87,336 |
| | "dorovnění terénu mezi pasy" | | 0,000 |
| | (51,27+3,65)*0,3 | | 16,476 |
| | (16,75+13,05)*0,7 | | 20,860 |
| | "ostatní" 50 | | 50,000 |
| násyp | Součet | | 87,336 |
| Použití figury: | | | |
| 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně | m3 | 87,336 |
| 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 675,106 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady | m3 | 1 425,778 |
| ornice | | | 275,000 |
| | 275 | | 275,000 |
| ornice | Součet | | 275,000 |
| P01 | | | 300,700 |
| P01 | "P01" 300,7 | | 300,700 |
| Použití figury: | | | |
| 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P02 | | | 44,800 |
| P02 | "P02" 44,8 | | 44,800 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P03 | | | 68,400 |
| P03 | "P03" 68,4 | | 68,400 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P10 | | | 99,100 |
| P10 | "P10" 99,1 | | 99,100 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P11 | | | 41,900 |
| P11 | "P11" 41,9 | | 41,900 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P20 | | | 50,100 |
| P20 | "P20" 50,1 | | 50,100 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P21 | | | 38,300 |
| P21 | "P21" 38,3 | | 38,300 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P22 | | | 79,300 |
| P22 | "P22" 79,3 | | 79,300 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P30 | | | 369,800 |
| P30 | "P30" 369,8 | | 369,800 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P31 | | | 114,800 |
| P31 | "P31" 114,8 | | 114,800 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |
| P40 | | | 18,600 |
| P40 | "P40" 18,6 | | 18,600 |
| Použitı figury: | | | |
| 632481213 | Separáčnı vrstva z PE fólie | m2 | 1 225,800 |
| 632451254 | Potěr cementovı samonivelačnı lıtı C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 1 225,800 |
| 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnımu lıtému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 8 175,200 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|
| pkstrop1 | | | 965,993 |
| | "1PP" | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "-0,290 - tl 160mm" 23,41+103,5+63,4-8,27-9-0,559*0,435-2,971*0,4-0,71*0,555-1,925*0,555-0,835*0,71-0,212*0,124 | | 169,527 |
| | "-1,790 - tl 200mm" 2,42 | | 2,420 |
| | 1NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "2,710 - tl 160mm" 42,3+154,85-(0,9*4,35+0,548*0,71+0,555*0,71+0,815*0,71) | | 191,873 |
| | "1,210 - tl 200mm" 3,36 | | 3,360 |
| | "B" | | 0,000 |
| | "2,710 - tl 160mm" 130,7-(0,385*0,3-0,7*0,3-0,7*0,3-0,415*0,3+1,05*0,435) | | 130,672 |
| | "2,710 - tl 200mm" 45,9 | | 45,900 |
| | 2NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "5,710 - tl 160mm" 150,2+44,4-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,835) | | 192,642 |
| | "4,210 - tl 200mm" 2,5 | | 2,500 |
| | "B" | | 0,000 |
| | "5,710 - tl 160mm" (10,7+1,05-(0,3*0,385+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1*0,9)-3,14*(0,145*0,145+0,145*0,145)) | | 10,058 |
| | "5,710 - tl 200mm" (44,9-3,14*0,265*0,265*2)*0,2 | | 8,892 |
| | 3NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "8,710 - tl 160mm" (150,2+45,4-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,826)) | | 193,649 |
| | "7,210 - tl 200mm" 3,42*2,5 | | 8,550 |
| | 4np | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "12,600 - tl 150mm" 5,95 | | 5,950 |
| pkstrop1 | Součet | | 965,993 |
| Použití figury: | | | |
| 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 965,993 |
| 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 965,993 |
| přebytek | | | 1 088,225 |
| | jámy+rýhy1+rýhy2-zásyp-násyp+jámy2 | | 1 075,508 |
| | vrť*3,14*0,1*0,1 | | 11,304 |
| | vrť2*3,14*0,075*0,075 | | 1,413 |
| přebytek | Součet | | 1 088,225 |
| Použití figury: | | | |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 2 013,216 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 425,778 |
| rýhy1 | | | 18,628 |
| | "-3,720" 0,8*0,4*2,9*2 | | 1,856 |
| | "-3,230" 1,4*0,4*2,4*2 | | 2,688 |
| | "-2,730" 1,4*0,4*1,85*2 | | 2,072 |
| | "-2,230" 1,2*0,4*1,4*2 | | 1,344 |
| | "-2,630" 8,965*0,7*1,7 | | 10,668 |
| rýhy1 | Součet | | 18,628 |
| Použití figury: | | | |
| 132151101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 18,628 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| rýhy2 | | | 116,668 |
| | "-2,230" 26,7*1,4 | | 37,380 |
| | "-2,630" (2,83+13,25+1,45)*1,45 | | 25,419 |
| | "-3,030" (53,82-3,76*2,785-2,67*2,785)*1,5 | | 53,869 |
| rýhy2 | Součet | | 116,668 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| Použití figury: | | | |
| 132151253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 116,668 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| SDKA | | | 160,100 |
| | 152,6+7,5 | | 160,100 |
| SDKA | Součet | | 160,100 |
| SDKF | | | 207,000 |
| | 207 | | 207,000 |
| SDKF | Součet | | 207,000 |
| SDKH | | | 65,800 |
| | 65,8 | | 65,800 |
| SDKH | Součet | | 65,800 |
| SDKHF | | | 17,200 |
| | 17,2 | | 17,200 |
| SDKHF | Součet | | 17,200 |
| schteraco | | | 38,618 |
| | 1,155*0,3*(9+9*4+9*3) | | 24,948 |
| | 1,155*0,1667*(8+9*4+9*3) | | 13,670 |
| schteraco | Součet | | 38,618 |
| Použití figury: | | | |
| 773291113 | Vysátí schodiště před provedením litého teraca | m2 | 38,618 |
| 773291173 | Penetrační nátěr schodiště před provedením litého teraca | m2 | 38,618 |
| teraco | | | 425,100 |
| | 425,1 | | 425,100 |
| teraco | Mezisoučet | | 425,100 |
| Použití figury: | | | |
| 773591111 | Vysátí podlahy před provedením litého teraca | m2 | 425,100 |
| 773521260 | Podlaha z barevného litého teraca tloušťky do 20 mm | m2 | 425,100 |
| 773591171 | Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca | m2 | 425,100 |
| vrt | | | 360,000 |
| | 360 | | 360,000 |
| vrt | Součet | | 360,000 |
| Použití figury: | | | |
| 224511112 | Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II | m | 360,000 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| vrt2 | | | 80,000 |
| | "kotvy" 16*5 | | 80,000 |
| vrt2 | Součet | | 80,000 |
| Použití figury: | | | |
| 224311112 | Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II | m | 80,000 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| xxx | | | 503,200 |
| koberec | "koberec" 18,6 | | 18,600 |
| | lino | | 484,600 |
| xxx | Součet | | 503,200 |
| zásyp | | | 250,217 |
| | "kolem pasů" | | 0,000 |
| | (1,15+1,45)*0,9 | | 2,340 |
| | (0,31+2,85+2,7+4,79+4,7+2,54)*0,6 | | 10,734 |
| | (2,42+4,3+2,34+1,87+0,29+0,47)*0,65 | | 7,599 |
| | (7,05+4,15+14,75*0,45+12,75*0,45)*0,7 | | 16,503 |
| | "rozšířený výkop" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| | 57,38*1,85 | | 106,153 |
| | 19,75*1,85 | | 36,538 |
| | 11*1,85 | | 20,350 |
| | "ostatní" 50 | | 50,000 |
| zásyp | Součet | | 250,217 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 250,217 |
| 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 675,106 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 088,225 |
| 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 1 763,331 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 425,778 |
| ZB200 | | | 15,182 |
| | "část B" | | 0,000 |
| | "-3,230 - -0,470" 3,52*2,76 | | 9,715 |
| | "-3,230 - -0,745" 2,2*2,485 | | 5,467 |
| ZB200 | Součet | | 15,182 |
| Použití figury: | | | |
| 279113152 | Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 15,182 |
| 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,033 |
| ZB300 | | | 120,797 |
| | "část B" | | 0,000 |
| | "-3,230 - -0,745" 1*2,485 | | 2,485 |
| | "-3,230 - -0,470" 1*2,76 | | 2,760 |
| | "-2,630 - -0,745" 1,4*1,885 | | 2,639 |
| | "2,630 - -0,470" 1,4*2,16 | | 3,024 |
| | "-2,130 - -0,745" 1,4*1,385 | | 1,939 |
| | "2,130 - -0,470" 1,4*1,86 | | 2,604 |
| | "-1,430 - -0,745" (6,15+2,17)*0,685 | | 5,699 |
| | "-1,430 - -0,470" (2,33+11,47+4,9+1,7+1,36+1,34)*0,96 | | 22,176 |
| | "-1,830 - -0,470" (6,2+1,32+4,55+6,2)*1,36 | | 24,847 |
| | "-2,230 - -0,470" (17,82+8,45+3,63)*1,76 | | 52,624 |
| ZB300 | Součet | | 120,797 |
| Použití figury: | | | |
| 279113154 | Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 | m2 | 120,797 |
| 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,033 |
| ZBstěny | | | 160,129 |
| | 1PP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/3080mm" (64,45)*3,08*0,19 | | 37,716 |
| | "vnitřní 190/3080mm" (0,6+5,29+10+3,78+10,3+11,55+5,95+2,28)*3,08*0,19 | | 29,114 |
| | "otvory 190" -(1*2,42*3+1,3*2,42*2)*0,19 | | -2,575 |
| | "výtahová šachta - oboustranné" (2,31)*3,25*0,19 | | 1,426 |
| | "výtahová šachta - jednostranné" (8,3)*3,25*0,19 | | 5,125 |
| | "výtahová šachta otvory" -(1,58*2,84)*0,19 | | -0,853 |
| | 1NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/2840mm" (10,56+5,87+7,41+12,05)*2,84*0,19 | | 19,366 |
| | "otvory 190" (7,18*2,35-1,15*2,35-2,8*2,35-5,1*2,35-6,85*2,35-2,8*2,35)*0,19 | | -5,144 |
| | "vnitřní 190/2840mm" (10,3*2)*2,84*0,19 | | 11,116 |
| | "otvory 190" -(1*2,7+0,95*2,7+1,7*2,7)*0,19 | | -1,872 |
| | "výtahová šachta" 10,6*3*0,19 | | 6,042 |
| | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 |
| | 2NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/2840mm" (9,3+12)*2,84*0,19 | | 11,493 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2)*0,19 | | -5,920 |
| | "vnitřní 190/2840mm" (2,52+8,05*3)*2,84*0,19 | | 14,391 |
| | "otvory 190" -(2,255*2,34)*0,19 | | -1,003 |
| | "výtahová šachta" 10,6*3*0,19 | | 6,042 |
| | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 |
| | 3NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "obvodové 190/2840mm" (10,52+12)*2,84*0,19 | | 12,152 |
| | "otvory 190" -(2,8*2*3+7,18*2+1,15*2)*0,19 | | -6,357 |
| | "vnitřní 190/2840mm" (8,05*3)*2,84*0,19 | | 13,031 |
| | "výtahová šachta" 10,6*3*0,19 | | 6,042 |
| | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 |
| | 4NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "vnitřní 190mm" (3,1*2+10,85*2,5)*0,19 | | 6,332 |
| | "výtahová šachta" 10,6*3,75*0,19 | | 7,553 |
| | "výtahová šachta - otvory"-(1,58*2,57)*0,19 | | -0,772 |
| ZBstény | Součet | | 160,129 |
| ZBstropy | | | 184,012 |
| | "1PP" | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "-0,290 - tl 160mm" (234,15-8,27-9-0,559*0,435-2,971*0,4-0,71*0,555-1,925*0,555-0,835*0,71-0,212*0,124)*0,16 | | 34,139 |
| | "-1,790 - tl 200mm" 3,317*0,2 | | 0,663 |
| | 1NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "2,710 - tl 160mm" (233,8-8,27-9,2-(0,9*4,35+0,548*0,71+0,555*0,71+0,815*0,71))*0,16 | | 33,769 |
| | "1,210 - tl 200mm" 3,36*0,2 | | 0,672 |
| | "B" | | 0,000 |
| | "2,710 - tl 160mm" (143,7-(0,385*0,3+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1,05*0,435))*0,16 | | 22,813 |
| | "2,710 - tl 200mm" (47,85)*0,2 | | 9,570 |
| | 2NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "5,710 - tl 160mm" (232,65-8,2-9,27-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,835))*0,16 | | 34,116 |
| | "4,210 - tl 200mm" 3,42*0,2 | | 0,684 |
| | "B" | | 0,000 |
| | "5,710 - tl 160mm" (13,73-(0,3*0,385+0,7*0,3+0,7*0,3+0,415*0,3+1*0,9)-3,14*(0,145*0,145+0,145*0,145))*0,16 | | 1,926 |
| | "5,710 - tl 200mm" (47,85-3,14*0,265*0,265*2)*0,2 | | 9,482 |
| | 3NP | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "8,710 - tl 160mm" (233,8-8,2-9,27-(0,9*0,435+0,825*0,59+0,825*0,59+0,71*0,826))*0,16 | | 34,301 |
| | "7,210 - tl 200mm" 3,42*0,2 | | 0,684 |
| | 4np | | 0,000 |
| | "A" | | 0,000 |
| | "12,600 - tl 150mm" 7,95*0,15 | | 1,193 |
| | | | 0,000 |
| ZBstropy | Součet | | 184,012 |
| SO 03 | Terenní a sadové úpravy | | |
| jámy | | | 20,900 |
| | "mozaika" (55+4,5+2,2*0,8*2)*0,2 | | 12,604 |
| | "mlat" (14,8+6,8)*0,2 | | 4,320 |
| | "obruba ocelová" (5,21+5,7+5,5+3,8*2+1,3+1,6)*0,2*0,2 | | 1,076 |
| | "jednořádek" (31,8+40,7)*0,2*0,2 | | 2,900 |
| jámy | Součet | | 20,900 |
| Použití figury: | | | |
| 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 20,900 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 30,896 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 30,896 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 57,158 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 24,196 |
| jámy2 | | | 6,700 |
| | "základ nové zdi" 6,7*1*1 | | 6,700 |
| jámy2 | Součet | | 6,700 |
| Použití figury: | | | |
| 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 6,700 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 30,896 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 30,896 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 57,158 |
| rýhy | | | 3,296 |
| | "zídka" 8,3*0,4*0,8 | | 2,656 |
| | "lavičky" 0,4*0,4*0,4*10 | | 0,640 |
| rýhy | Součet | | 3,296 |
| Použití figury: | | | |
| 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,296 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 30,896 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 30,896 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 57,158 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 24,196 |
| SO 04 Oplocení | | | |
| jamky | | | 0,896 |
| | 7*0,4*0,4*0,8 | | 0,896 |
| jamky | Součet | | 0,896 |
| Použití figury: | | | |
| 131252502 | Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m3 | 0,896 |
| 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 0,896 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 0,896 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 0,896 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 0,896 |
| TČ.V Vrtý pro tepelná čerpadla | | | |
| jámy | | | 2,700 |
| | "Revizní šachta" 1,2*1,5*1,5 | | 2,700 |
| jámy | Součet | | 2,700 |
| Použití figury: | | | |
| 131251201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,700 |
| 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 2,700 |
| 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 2,700 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 |
| přebytek | | | 35,504 |
| | jámy+rýhy-zásyp | | 21,382 |
| | vrt1*3,14*0,075*0,075 | | 6,182 |
| | vrt2*3,14*0,085*0,085 | | 7,940 |
| přebytek | Součet | | 35,504 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 35,504 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 65,682 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 35,504 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| rýhy | | | 70,650 |
| | (25,95+11,85+9,3)*1,5*1 | | 70,650 |
| rýhy | Součet | | 70,650 |
| Použití figury: | | | |
| 132254203 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 | m3 | 70,650 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 |
| vert1 | | | 350,000 |
| | 700/2 | | 350,000 |
| vert1 | Součet | | 350,000 |
| Použití figury: | | | |
| 225311312 | Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 100 m hornina I a II | m | 350,000 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 |
| 58128450 | bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL | t | 35,306 |
| vert2 | | | 350,000 |
| | 700/2 | | 350,000 |
| vert2 | Součet | | 350,000 |
| Použití figury: | | | |
| 225411312 | Vrty maloprofilové jádrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 100 m hornina I a II | m | 350,000 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 |
| 58128450 | bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL | t | 35,306 |
| zásyp | | | 51,968 |
| | "Revizní šachta" 1,2*1,5*1,5-0,97*0,7*1-1,2*1,5*0,25 | | 1,571 |
| | (25,95+11,85+9,3)*(1,5-0,1-0,33)*1 | | 50,397 |
| zásyp | Součet | | 51,968 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 51,968 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 35,504 |