

SMLOUVA O DÍLO

ev. číslo objednatele: 2022120

Revitalizace areálu Sosnová

níže uvedené smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1 Účastníci smlouvy

1.1. Objednatel: **Silnice LK a.s.**
Sídlo: Jablonec nad Nisou, Československé armády 4805/24,
PSČ 466 05
Zastoupený: Ing. Petrem Správkou, předsedou představenstva
a Zdeňkem Samešem, místopředsedou představenstva
IČ: 287 46 503
DIČ: CZ28746503
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43-9618960207/0100

Ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ve věcech technických oprávněn k jednání:

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **STAV-AGENCY s.r.o.**
Sídlo: Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C
vložka 20247
Zastoupený: Jiřím Šmídem
IČ: 25482505
DIČ: CZ25482505
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

- 1.3 Objednatel a zhotovitel (dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen jako „smluvní strany“) uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení pro veřejnou zakázku s názvem: „Revitalizace areálu Sosnová“ zahájeného uveřejněním výzvy k podání nabídky na profilu zadavatele na adrese <https://profily.proebiz.com/profile/28746503> dne 28. 7. 2022 (dále jen „veřejná zakázka“ a „zadávací řízení“), ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

2 Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je realizace díla, kterým jsou stavební úpravy stávající třípodlažní administrativní budovy v areálu společnosti Silnice LK v obci Sosnová u České Lípy, spočívající ve snížení energetické náročnosti objektu a jeho modernizaci. Zároveň dojde i k částečné změně účelu využití budovy na školící středisko, kancelářské prostory a ubytování. Předmět smlouvy je dále uváděn také jen jako „dílo“.
- 2.2 Rozsah díla je určen:
- 2.2.1 zadávacími podmínkami k veřejné zakázce z července 2022, které byly podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele do zadávacího řízení (dále jen „ZP“);
- 2.2.2 projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost [REDAKCE], která byla zhotoviteli poskytnuta v elektronické podobě v rámci příloh ZP (dále také jen „PD“). Jedno listinné vyhotovení PD bylo zhotoviteli předáno při uzavření této smlouvy. Za správnost a úplnost PD odpovídá objednatel;
- 2.2.3 oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele, a který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“);
- 2.2.4 nabídkou zhotovitele ze dne 18.8.2022 předloženou do zadávacího řízení (dále jen „nabídka“).
- 2.3 Součástí díla jsou veškeré práce, dodávky, materiály, činnosti a úkony nutné k jeho řádnému a včasnému provedení tak, jak je popsáno ve výchozích podkladech dle této smlouvy včetně příloh a v podkladech pro zpracování nabídky v rámci veřejné zakázky. Součástí díla jsou také veškerá organizační a technologická opatření potřebná pro řádné provedení a dokončení díla.
- 2.4 Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
- 2.5 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na své náklady, na své nebezpečí a na svou odpovědnost shora specifikované dílo podle podmínek a v termínu dle této smlouvy a dokončené a bezvadné dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno bez vad a nedodělků. Objednatel se zavazuje dokončené dílo ve sjednaném termínu převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dohodnutou dle této smlouvy.

3 Cena díla a platební podmínky

3.1 Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele a podmínek objednatele stanovených v ZP, PD a v položkovém rozpočtu.

3.2 Celková cena díla je stanovena za rozsah díla sjednaný touto smlouvou jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu jeho realizace; ujednání odst. 3.6, 3.7 a čl. 4 této smlouvy tím nejsou dotčena. Celková cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	16 480 693,96 Kč
DPH 21 %	3 460 945,73 Kč
Celková cena díla včetně DPH	19 941 639,69 Kč

3.3 DPH je vyčísleno ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude doložena a účtována způsobem dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.

3.4 Podrobná kalkulace celkové ceny díla je uvedena v oceněném položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tento rozpočet je pro rozsah díla sjednaný touto smlouvou závazný a případná změna celkové ceny díla je možná pouze v souladu s odst. 3.6 této smlouvy.

3.5 Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu díla včetně zahrnutí všech obvyklých rizik a vlivů působících během jeho provádění. Cena díla zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám. Cena díla zahrnuje náklady na všechny činnosti nutné k realizaci díla popsané v této smlouvě, v ZP, PD a položkovém rozpočtu, včetně nákladů na zřízení staveniště, nákladů na provedení všech zkoušek a atestů prokazujících dodržení předepsané kvality, i nákladů na veškeré potřebné doklady, předpisy, potvrzení, pojištění apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh řízení o předání a převzetí díla.

3.6 Cena díla nebude měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

3.7 Cenu díla je možné změnit v důsledku případných změn rozsahu nebo kvality realizovaných prací, dodávek a služeb oproti jejich rozsahu a kvalitě specifikovaným v ZP, PD a v položkovém rozpočtu nebo v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností. Takové změny je možné realizovat pouze za předpokladu naplnění podmínek pro nepodstatnou změnu smlouvy ve smyslu § 222 ZZVZ. Zhotovitel je povinen na potřebu změn v daném smyslu neprodleně písemně upozornit objednatele a jejich realizaci nesmí zahájit dříve, než budou ze strany objednatele písemně odsouhlaseny pověřenou osobou a TDS. Podkladem pro oceňování změn budou jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, konečná cena změny bude vždy stanovena dohodou smluvních stran. Veškeré změny rozsahu nebo kvality realizovaných prací, dodávek a služeb budou řešeny písemným dodatkem k této smlouvě. Podkladem pro uzavření dodatku budou změnové listy připravené zhotovitelem s odůvodněním změn, jejichž součástí bude položkový rozpočet změn zpracovaný ve struktuře přílohy č. 1 této smlouvy.

3.9 Platby budou provedeny ve 4 splátkách, na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem vždy po dokončení dílčích částí stavby vymezených v odst. 4.4 písm. a. až d. této smlouvy a vyznačených uzlovými body v časovém harmonogramu.

Výše každé splátky bude odpovídat soupisu skutečně provedených prací a dodávek v rámci dané části díla, který bude odsouhlasen pověřenou osobou zadavatele a technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat objednateli nejméně 3 vyhotoveních.

- 3.10 Objednatel uhradí **každou fakturu do výše 90 % z fakturované částky bez DPH**. Zbývajících **10 % z fakturované částky bez DPH** bude sloužit jako **zádržné**, které je objednatel oprávněn pozastavit. Zádržné bude objednatelem uhrazeno bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí celého díla. V případě, že objednatel převezme dílo, na kterém se vyskytují vady a nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po jejich odstranění.
- 3.11 Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele se stanovuje do **30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli**. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 3.12 Zálohy objednatel neposkytuje.
- 3.13 Veškeré faktury - daňové doklady musí formou i obsahem odpovídat platnému zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Na daňovém dokladu bude uveden název veřejné zakázky, číslo smlouvy objednatele, popis provedeného plnění, cena bez DPH, DPH a cena včetně DPH. V případě, že to bude vyžadovat poskytovatel dotace, bude na každé faktuře uveden i název a identifikační číslo projektu. Tyto údaje sdělí zhotoviteli objednatel. **Součástí daňového dokladu bude i rekapitulační list a soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb** odsouhlasený a podepsaný oprávněnou osobou objednatele a TDS. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 3.14 V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je bez zbytečného odkladu zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

4 Místo a doba plnění

- 4.1 Místem plnění je areál společnosti Silnice LK v obci Sosnová č.p. 97, na pozemku (jeho části) parc. č. 524/2 v katastrálním území obce Sosnová u České Lípy, Liberecký kraj.
- 4.1 Objednatel se zavazuje **písemně vyzvat** zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít ve stanoveném termínu. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven protokol, odsouhlasený a podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje dílo zrealizovat, dokončit a předat objednateli ve lhůtě **maximálně do 6 měsíců** ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel dosáhne dokončení díla v den ukončení přejímacího řízení dle odst. 8.7 této smlouvy.
- 4.3 Do 14 dnů od předání staveniště bude smluvními stranami detailně projednán, popř. ve vztahu ke skutečnému termínu předání staveniště upraven návrh časového harmonogramu průběhu stavby, který předložil zhotovitel ve své nabídce. Konečnou verzi harmonogramu objednatel písemně odsouhlasí zápisem ve stavebním deníku

nebo v rámci zápisu z kontrolního dne. Po odsouhlasení objednatelem bude harmonogram pro obě strany závazný.

- 4.4 Harmonogram bude obsahovat pevně stanovené uzlové body určující závazné termíny pro dokončení dílčích částí díla. Dílčí části díla pro stanovení uzlových bodů jsou vymezeny pod písm. a. až d.
- a. Zateplení – úspora emisí CO₂ – obalové konstrukce
 - b. FVE, elektro, osvětlení
 - c. ZTI, plyn, vytápění – kotle, ohřev TV
 - d. Vnitřní práce, povrchy
- 4.5 Změny dílčích termínů uvedených ve schváleném časovém harmonogramu, které se nedotýkají lhůty pro dokončení díla uvedené v odst. 4.2 této smlouvy jsou možné na základě dohody smluvních stran písemně potvrzené zápisem ve stavebním deníku.
- 4.6 Prodloužení lhůty pro dokončení díla uvedené v odst. 4.2 této smlouvy nebo změnu termínu uzlového bodu může zhotovitel požadovat a objednatel může akceptovat v následujících případech:
- 4.6.1 v případě prodlení způsobeného rozhodnutími orgánů veřejné správy či jiných třetích stran, které zhotovitel nemohl předvídat ani nemohl zabránit jejich vlivům;
 - 4.6.2 v případě, že dojde v souladu s odst. 3.6 této smlouvy ke změně v rozsahu nebo kvalitě realizovaných prací, dodávek a služeb, která bude mít prokazatelný vliv na lhůtu pro dokončení příslušné dílčí části díla;
 - 4.6.3 v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, epidemie nebo mimořádná opatření vyhlášená vládou v důsledku epidemie, jakož další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které smluvní strany nezpůsobily ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, nebo které v době předání místa plnění nebyly známy a které mají prokazatelný vliv na průběh provádění díla nebo pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit.
- 4.7 Zhotovitel nemá na prodloužení lhůty pro dokončení díla nebo na změnu termínu uzlového bodu nárok a vždy musí o prodloužení lhůty či změnu termínu uzlového bodu písemně objednatele požádat s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku, popř. doplněným i souvisejícími doklady.
- 4.8 Prodloužená lhůta se určí adekvátně, zejména podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nezbytné pro provedení díla za podmínky, že zhotovitel učinil veškerá rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby předešel nebo alespoň zkrátil dobu trvání takové překážky.
- 4.9 Prodloužení lhůty pro dokončení díla uvedené v odst. 4.2 této smlouvy si smluvní strany výslovně potvrdí v písemném dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat min. důvody prodloužení, počet dnů prodloužení a případně i podklady, z nichž to vyplývá. Změna termínu uzlového bodu (včetně odůvodnění změny a případně podkladů, z nichž to vyplývá) bude písemně odsouhlasena objednatelem v zápisu z kontrolního dne.

5 Povinnosti zhotovitele

- 5.1 Zhotovitel je povinen provádět dílo samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi danými touto smlouvou a souvisejícími platnými právními předpisy a normami. Zhotovitel se zavazuje zajistit pro provedení díla veškeré technické, provozní, personální a organizační podmínky.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat veškeré předpisy a provádět veškerá opatření týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), aby se v maximální možné míře předešlo případným škodám na zdraví osob vykonávajících profesní výkony na stavbě (tj. zaměstnanců zhotovitele, jeho poddodavatelů, poradců a jiných osob přizvaných zhotovitelem nebo objednatelem na stavbu). Zhotovitel se zavazuje při provádění díla plně respektovat pokyny koordinátora BOZP, bude-li s ohledem na platné právní předpisy koordinátor BOZP jmenován.
- 5.3 Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci **dodržování pracovních předpisů** (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění díla pro objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. §5 písm. e) zákona o zaměstnanosti.
- 5.4 Objednatel je oprávněn dodržování těchto povinností průběžně kontrolovat, a to i přímo u pracovníků podílejících se na provádění díla, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. To nijak neovlivňuje právo objednatele obrátit se v případě podezření na porušování podmínek výkonu práce při provádění díla dle této smlouvy na příslušné orgány s tání správy (zejména na příslušný inspektorát práce).
- 5.5 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné **plnění finančních závazků** svým poddodavatelům. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce. Objednatel se zavazuje provést platby přímo konkrétnímu poddodavateli zhotovitele, a to dle § 106 ZZVZ. Předpokladem provedení přímé platby poddodavateli je čestné prohlášení poddodavatele o tom, že zhotovitel je v prodlení s úhradou ceny za poddodavatelské plnění provedené na základě smlouvy o více než šedesát (60) kalendářních dní, přičemž přílohou čestného prohlášení bude příslušná faktura vystavená poddodavatelem a potvrzení o jejím doručení zhotoviteli. Pro vyloučení všech pochybností se sjednává, že objednatel je oprávněn vyžádat si vyjádření zhotovitele k důvodu neuhrazení předmětné faktury příslušnému poddodavateli, přičemž provedení přímé platby poddodavateli je právem, nikoli povinností objednatele. Provedením přímé platby poddodavateli za podmínek stanovených tímto odstavcem se objednatel v rozsahu této přímé platby zproští svých závazků vůči zhotoviteli, neboť tento závazek v příslušném rozsahu zaniká splněním.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit **zařízení staveniště** v souladu se svými potřebami, požadavky uvedenými v této smlouvě, ZP, PD a požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon TDS, AD a koordinátora BOZP. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla. V ceně díla jsou rovněž zahrnuty náklady na uvedení pozemků a prostor využitých jako zařízení staveniště do původního stavu.
- 5.7 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli do dokončení přejímacího řízení vést **stavební deník** s denními záznamy zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále je „stavební zákon“). Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník (v případě popsání celého deníku bude založen nový s pořadovým číslem), vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány v potřebné podrobnosti zejména veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, zkoušek, měření a kontrolních dnů, včetně prací případných poddodavatelů. Stavební deník bude uchováván na stavbě a bude objednateli k dispozici při každém kontrolním dnu stavby. Originál stavebního deníku předá zhotovitel po dokončení stavby při přejímacím řízení objednateli.

- 5.8 Zhotovitel zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy dotýkají.
- 5.10 Zhotovitel je povinen nejméně 3 pracovní dny předem prokazatelně (e-mailem na adresu oprávněné osoby a TDS a zápisem ve stavebním deníku apod.) vyzvat objednatele ke **kontrolě prací, které v dalším postupu budou zakryty** nebo se stanou nepřístupnými.
- 5.11 Pokud zhotovitel výzvu dle odst. 5.8 této smlouvy neučiní a předmětné práce zakryje bez provedení kontroly oprávněnou osobou objednatele (TDS), je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele zakryté místo na vlastní náklady odkrýt a kontrolu dodatečně umožnit.
- 5.12 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Je však povinen pořídit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li objednatel v tomto případě požadovat jejich dodatečné odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však v tomto případě zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 5.13 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo TDS se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných částí díla nedostavil, uvede se tato skutečnost ve stavebním deníku namísto souhlasu objednatele.
- 5.14 Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů, koordinačních porad a veškerých jednání na stavbě svolaných ze strany objednatele.
- 5.15 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem a jím pověřených osob (TDS, koordinátor BOZP, AD) k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti.
- 5.16 Za odborné vedení provádění stavby je odpovědný hlavní stavbyvedoucí, jehož jméno a kontaktní údaje jsou uvedeny na str. 1 této smlouvy, který/á prokázal/a kvalifikaci v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku dle odst. 7.3.2 písm. b. ZP. Zhotovitel se zavazuje, že tento pracovník bude v rámci své funkce zajišťovat kromě povinností daných stavebním zákonem rovněž průběžnou kontrolu provádění stavby z hlediska kvality práce, dodržování technologických lhůt a časového harmonogramu. Dále bude spolupracovat s TDS, AD a koordinátorem BOZP při řešení případných změn stavby a bude osobně zajišťovat kontrolu všech na stavbě prováděných zkoušek i kontrolu jejich výsledků. Osobně se zúčastní předání a převzetí staveniště a předání a převzetí dokončeného díla a jeho kolaudace.
- 5.17 Ve výjimečných a odůvodněných případech, pokud nebude osoba uvedená na str. 1 této smlouvy po přechodnou dobu schopna z objektivních důvodů svou činnost vykonávat (např. nemoc, dovolená), může být krátkodobě, a to na dobu maximálně 4 týdnů, zastoupena jinou osobou, kterou určí zhotovitel. O případném přechodném nahrazení stavbyvedoucího jinou osobou bude záznam ve stavebním deníku a změna bude oznámena na kontrolním dnu stavby.

- 5.18 Trvalá záměna v osobě hlavního stavbyvedoucího je možná pouze po schválení objednatelem, v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní osoba prokáže kvalifikaci shodným způsobem a min. ve shodné nebo vyšší úrovni, než bylo stanoveno v ZP. O splnění této povinnosti se provede zápis do stavebního deníku.
- 5.19 Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, zejména originál této smlouvy, včetně všech dodatků a příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících minimálně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
- 5.20 Zhotovitel se zavazuje v souladu s § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a poskytnout subjektům provádějícím kontrolu všechny nezbytné informace týkající se dodavatelských činností spojených s předmětem této smlouvy.

6 Poddodavatelé

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje dílo realizovat sám nebo za pomoci svých poddodavatelů, uvedených v **seznamu významných poddodavatelů** předloženém objednateli v rámci součinnosti před uzavřením smlouvy. Seznam významných poddodavatelů je přílohou stavebního deníku. Významné poddodavatele, kteří nebyli v době součinnosti před uzavřením smlouvy známi a zapojí se do plnění díla následně, identifikuje vybraný dodavatel nejpozději před zahájením plnění příslušným poddodavatelem.
- 6.2 Za významné poddodavatele se považují osoby, pomocí kterých bude zhotovitel plnit určitou část díla. Za významnou poddodávku se pro tyto účely nepovažují:
- 6.1.1 dodávky stavebních materiálů ani výrobků,
- 6.1.2 služby či pomocné práce s nevýznamným vlivem na plnění veřejné zakázky, jako jsou např. úklidové služby, ostraha,
- 6.1.3 pomocné práce či jiné obdobné práce s podílem nižším, než je 10 % z finančního objemu díla.
- 6.3 Změna významného poddodavatele a rozsahu jeho plnění je v průběhu provádění díla možná pouze po písemném oznámení objednateli. Tato povinnost se bude považovat za splněnou i zápisem do stavebního deníku.
- 6.4 V případě, že zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení část své **kvalifikace prostřednictvím jiné osoby** dle § 83 odst. 1 ZZVZ, pak se tato jiná osoba bude podílet na plnění předmětu smlouvy min. v rozsahu, který byl obsažen v písemném závazku této osoby předloženém v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ. Tento **písemný závazek** se stane přílohou č. 2 této smlouvy.
- 6.5 Změna osoby, jejímž prostřednictvím prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení část své kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní osoba prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu a shodným způsobem jako původní. Změna osoby, jejímž prostřednictvím prokazoval zhotovitel část své kvalifikace v zadávacím řízení a která zároveň převzala společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění této smlouvy, je přípustná pouze za situace, že se náhradní osoba ke společné a nerozdílné odpovědnosti zaváže.
- 6.6 Zhotovitel předloží návrh změny osoby, jejímž prostřednictvím prokazoval v zadávacím řízení část své kvalifikace na jednání kontrolního dne a doklady prokazující kvalifikaci nové osoby předá objednateli v dohodnutém termínu. Smluvní strany se dohodly, že

změna této osoby nevyžaduje písemný dodatek ke smlouvě, postačí souhlas objednatele se změnou v rámci zápisu z kontrolního dne, popř. zápis ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn odmítnout souhlas se změnou v případě, že dodavatel neprokáže splnění kvalifikace náhradní osobou ve smyslu odst. 7.5 této smlouvy.

- 6.7 Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany svých poddodavatelů. V případě, že jiná osoba, jejímž prostřednictvím prokazoval zhotovitel část své kvalifikace v zadávacím řízení, převezme odpovědnost za plnění této smlouvy, je tato osoba odpovědná za splnění závazků z této smlouvy společně a nerozdílně se zhotovitelem, a to v rozsahu, v němž odpovědnost převzala; odpovědnost zhotovitele tím není dotčena.

7 Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle této smlouvy, ZP, PD a podle technologických postupů vztahujících se k prováděnému dílu. Dílo musí být prováděno v souladu s příslušnými českými, případně evropskými technickými normami (ČSN EN, případně ČSN EN ISO), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem díla. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně na celé stavbě. Dále je povinen provádět dílo v souladu se stavebním povolením (které je součástí PD) a stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů.
- 7.2 Veškeré použité materiály, výrobky a technologie musí být použity nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v ZP a jejich přílohách nebo na základě dohody s objednatelem požadováno jinak.
- 7.3 Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.
- 7.4 Zhotovitel poskytuje záruční dobu **na dílo, tj. záruku na jakost díla, v délce 60 měsíců** ode dne protokolárního předání díla objednateli. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, PD a obecně závaznými právními předpisy a normami.
- 7.5 Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů.
- 7.6 Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele, která je uvedena v záhlaví této smlouvy či do datové schránky zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná e-mailem na adresu [REDAKCE]
- 7.7 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady díla či jeho části v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části a vady odstranit nejpozději **do 15 dnů** od okamžiku oznámení vady zhotoviteli, nebudou-li s ohledem na charakter vady smluvními stranami dohodnuty delší lhůty.
- 7.8 Pokud zhotovitel řádně neodstraní vadu díla či jeho části ve lhůtě dle předcházejícího odst. této smlouvy, je objednatel oprávněn (nikoliv povinen) nechat vadu odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15 dnů ode dne písemné výzvy.

8 Předání a převzetí díla

- 8.1 Zhotovitel vyzve objednatele písemně k převzetí díla, a to nejpozději 5 dnů před požadovaným termínem převzetí, přičemž objednatel se dostaví k převzetí díla v termínu stanoveném ve výzvě, nebude-li po dohodě smluvních stran stanoven jiný termín. Výzvu ve smyslu tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn učinit až po řádném dokončení díla.
- 8.2 Před zahájením přejímacího řízení zhotovitel připraví a předá objednateli následující doklady:
- 8.2.1 dokumentace skutečného provedení stavby ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém (el. verze ve formátu .pdf a dwg), ve všech svých částech bude výrazně označena jako „dokumentace skutečného provedení“. Listinná vyhotovení budou opatřena razítkem a podpisem odpovědné a oprávněné osoby s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení;
 - 8.2.2 protokoly o provedených revizích, kontrolách měřeních a zkouškách včetně jejich vyhodnocení; součástí bude informace o realizaci opatření, požadovaných ve vyhodnocení;
 - 8.2.3 nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty, návody k obsluze a údržbě, atesty, prohlášení o shodě, geometrický plán apod.);
 - 8.2.4 originál stavebních deníků;
 - 8.2.5 ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo části díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů nebo z této smlouvy;
 - 8.2.6 fotodokumentaci průběhu realizace díla;
 - 8.2.7 doklady spojené s evidováním a likvidací odpadů.
 - 8.2.8 Prohlášení zhotovitele o provedení stavby dle zákona
- 8.3 Bez včasného předání výše uvedených dokladů nebude přejímací řízení zahájeno.
- 8.4 O průběhu a výsledku předání a převzetí díla pořídí smluvní strany protokol. Povinným obsahem tohoto protokolu jsou:
- 8.4.1 identifikační údaje objednatele a zhotovitele a název stavby;
 - 8.4.2 stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí;
 - 8.4.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště;
 - 8.4.4 termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta;
 - 8.4.5 konec záruční lhůty;
 - 8.4.6 zhodnocení jakosti díla;
 - 8.4.7 seznam předaných dokladů;
 - 8.4.8 prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, či zda dílo přejímá s výhradou.
- 8.5 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále jejich soupis, způsob a termín jejich odstranění a dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad a nedodělků.
- 8.6 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, budou v protokolu o předání a převzetí díla uvedeny i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 8.7 Přejímací řízení končí oboustranným podpisem smluvními stranami odsouhlaseného předávacího protokolu bez vad a nedodělků.**
- 8.8 Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků.

- 8.9 Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, pak platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do **15 dnů** ode dne podpisu předávacího protokolu.
- 8.10 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn nechat zařízení staveniště odstranit a vyklidit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15 dnů ode dne písemné výzvy.
- 8.11 **Datem podpisu předávacího protokolu počíná běžet záruční lhůta**, ledaže jsou v předávacím protokolu uvedeny vady a/nebo nedodělky, kdy v takovém případě počíná běžet záruční lhůta dnem odstranění veškerých vad a/nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.

9 Sankce

- 9.1 Dodržení lhůty pro dokončení kvalitně provedeného díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 9.2 Za prodlení se splněním povinnosti provést, dokončit a předat dílo či jakoukoli jeho část ve sjednané lhůtě, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.**
- 9.3 Za prodlení se splněním povinnosti odstranit vady a nedodělky z předávacího protokolu ve sjednané lhůtě má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.**
- 9.4 Za nedodržení termínu pro nástup na odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den.**
- 9.5 Za nedodržení termínu pro odstranění vad v záruce má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den.**
- 9.6 Za nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek zjištěných v průběhu provádění díla má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.** Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál či dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 9.7 Za prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny dotčené plochy a prostory v souladu s PD tak, jak je sjednáno touto smlouvou, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.**
- 9.8 Za nedodržení povinnosti dle odst. 5.16 této smlouvy (zajistit výkon funkce hlavního stavbyvedoucího osobou s kvalifikací odpovídající ZP), má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každé takové porušení a za každý i započatý den, kdy tento stav trvá,** s výjimkou případu uvedeného v odst. 5.17 této smlouvy (krátkodobé zastupování zaznamenané ve stavebním deníku).
- 9.9 V případě, že zhotovitel použije k plnění této smlouvy třetích osob neuvedených v seznamu významných poddodavatelů předloženém dle čl. 6 této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele a/nebo poruší povinnost dle odst. 10.9

této smlouvy (pojištění), má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.**

- 9.10 V případě prodlení s úhradou nákladů uvedených v odstavci 7.8 a/nebo 8.10 této smlouvy (náklady na odstranění vad třetí osobou, resp. náklady na odstranění staveniště a jeho vyklizení třetí osobou) má objednatel právo účtovat zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z nezaplacených obnosů.
- 9.11 Bude-li objednatel v prodlení s platbou i poté, co byl zhotovitelem písemně vyzván k úhradě faktury a uplynula dostatečná lhůta k nápravě (min. 14 dnů), je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení za každý den prodlení.
- 9.12 Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 9.13 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu, ke kterékoliv splatné pohledávce vybraného zhotovitele vůči objednateli.
- 9.14 Splatnost smluvních pokut a úroku z prodlení je 30 kalendářních dnů od doručení faktury.

10 Vlastnictví díla, odpovědnost za škody a pojištění

- 10.1 Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 10.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci způsobené v souvislosti s plněním díla, bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 10.3 Nebezpečí škody **na díle** nese od počátku (ode dne převzetí staveniště) zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 10.4 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
- 10.7 Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti proti **škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.**
- 10.8 **Pojištění odpovědnosti za škodu kryje škody na věcech, majetku nebo zdraví třetích osob a dále i veškeré nemajetkové újmy. Pojištění musí odpovídat možným rizikům ve vztahu k charakteru díla. Výše pojistného plnění činí minimálně 10 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat po celou dobu provádění díla, tj. ode dne**

převzetí staveniště až do termínu předání dokončeného díla objednateli dle odst. 8.7 této smlouvy.

- 10.9 Doklady o platném pojištění v rozsahu dle odst. 10.8 této smlouvy předložil zhotovitel objednateli ke kontrole v rámci součinnosti před uzavřením této smlouvy. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení objednatel stanovené výše pojistného plnění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti požadovanému stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo v rozsahu dle odst. 10.8 této smlouvy.
- 10.10 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- 10.11 Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
- 10.12 Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

11 Odstoupení od smlouvy

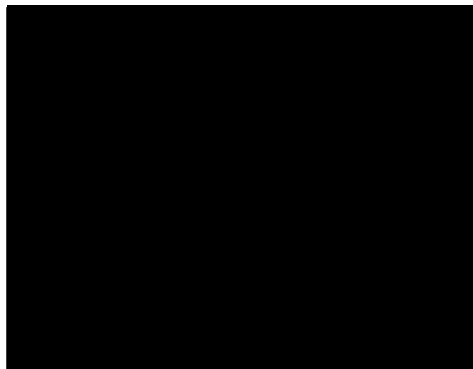
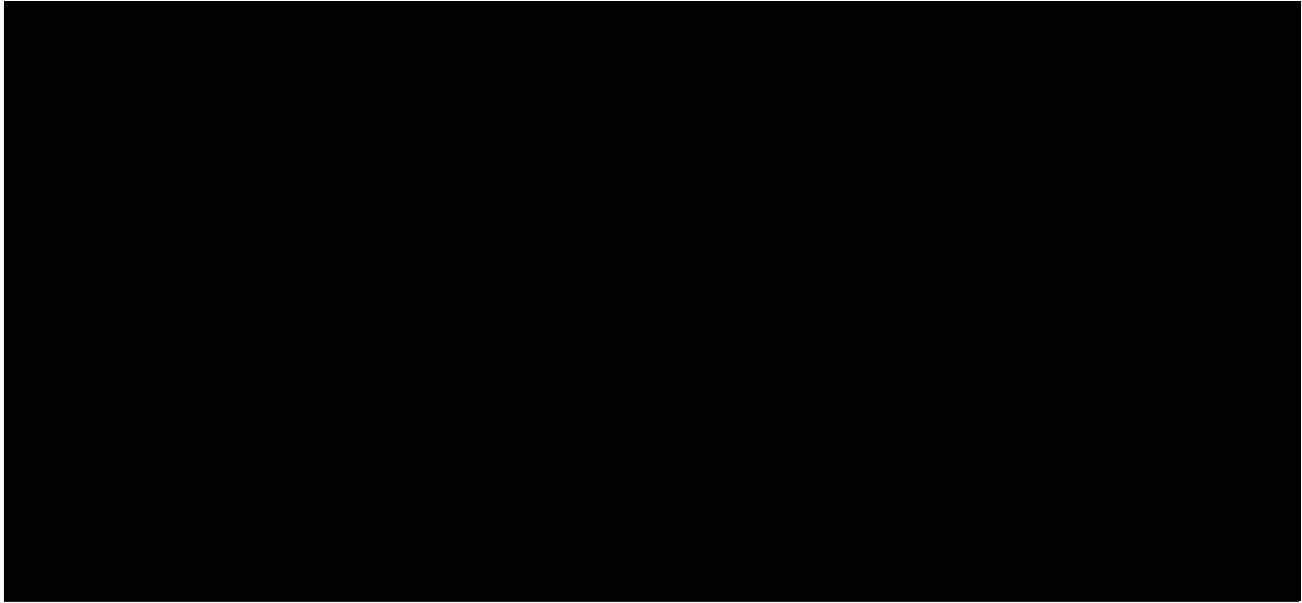
- 11.1 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy pouze v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků podle této smlouvy delším než čtrnáct (14) dnů, po předchozí výzvě zhotovitele k nápravě.
- 11.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, za které se v případě této smlouvy považuje:
- 11.2.1 prodlení zhotovitele se splněním povinností provést, dokončit či předat dílo ve sjednané lhůtě delší než 30 dní, pokud nedojde k nápravě ani v přiměřené lhůtě určené objednatel v písemné výzvě k nápravě, která nesmí být kratší než 7 pracovních dní;
- 11.2.2 provádění díla zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou, PD, stavebním povolením nebo jinými podklady uvedenými v odst. 2.2 této smlouvy, pokud nedojde k nápravě ani v přiměřené lhůtě určené objednatel v písemné výzvě k nápravě nebo pokud náprava není možná; lhůta k nápravě nesmí být kratší než 7 pracovních dní;
- 11.2.3 neoprávněné zastavení nebo přerušení prací zhotovitelem na dobu více než 15 kalendářních dní, aniž by k tomu vedly okolnosti vymezené v odst. 4.5 této smlouvy;
- 11.2.4 opakované (tj. více než 3x) nebo zvláště závažné porušení pravidel a předpisů týkajících se BOZP, protipožární ochrany či jiných bezpečnostních pravidel a předpisů zhotovitelem nebo pokud bude zhotovitel jednat takovým způsobem, jímž by mohl objednateli způsobit škody na majetku;
- 11.2.5 pokud zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy;
- 11.2.6 pokud soud rozhodne o úpadku zhotovitele, nebo soud zamítne insolvenční návrh na majetek zhotovitele z důvodu nedostatečného majetku na pokrytí nákladů insolvenčního řízení, nebo zhotovitel sám podá návrh na prohlášení úpadku na svůj majetek, nebo je přijato rozhodnutí o povinném nebo dobrovolném zrušení zhotovitele (vyjma případů sloučení nebo splynutí);
- 11.2.7 pokud tak stanoví ostatní ustanovení této smlouvy či v případech stanovených závaznými právními předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

- 11.3 Objednatel může závazky vyplývající z této smlouvy vypovědět nebo od smlouvy odstoupit též v případech uvedených v § 223 ZZVZ.
- 11.4 Účinky odstoupení od smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení strany odstupující doručeno druhé smluvní straně.
- 11.5 V případě odstoupení kterékoli ze smluvních stran je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu proti poškození.
- 11.6 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo objednatele na zaplacení pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

12 Závěrečná ustanovení

- 12.1 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby, zhotovitel není dále oprávněn tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
- 12.2 Smlouvu lze změnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 12.3 Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 12.4 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky, pro potřeby smluvních stran mohou být vyhotoveny listinné verze smlouvy.
- 12.5 Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvu zveřejní objednatel v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo, zrušení byly v plném rozsahu zveřejněny.
- 12.6 Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v souladu s právními předpisy.
- 12.7 Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.8 Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
- Příloha č. 1: Oceněný položkový rozpočet
 - Příloha č. 2: Písemný závazek poddodavatele (bude přílohou pouze v případě, že zhotovitel prokazoval kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby ve smyslu odst. 6.4 této smlouvy)

V Jablonci nad Nisou dne 29.9.2022 V Stráži nad Nisou dne.....



Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti Administrativního objektu SSLK, Sosnová u ČL	Objednatel:	SSLK	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	01 - obalové konstrukce nad dotaci administrativní budova	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	areál SSLK Sosnová	Zhotovitel:	není znám	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.08.2021	Konec výstavby:		Položek:	48
JKSO:	8016	Zpracoval:		Datum:	01.02.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	807 357,79	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	759 215,81	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	335 837,74	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	802 421,76			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	5 588,94			Ostatní	0,00
	Montáž	19 411,06			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		3 310 312,00				0,00
Přesun hmot a sutí		0,00				0,00
ZRN celkem		6 040 145,10	DN celkem	0,00	NUS celkem	120 802,90
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	39 208,83
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	6 200 156,83
	DPH 15%
	DPH 21%
Celkem bez DPH	0,00
Celkem včetně DPH	6 200 156,83

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Celkem bez DPH	1 302 032,93	6 200 156,83
Celkem včetně DPH	7 502 189,76	7 502 189,76

Datum, razítko a podpis Poznámka:	Datum, razítko a podpis
--------------------------------------	-------------------------

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby: Snížení energetické náročnosti
 Administrativního objektu SSLK,
 Sosnová u ČL

Druh stavby: 01 - obalové konstrukce nad dotaci
 administrativní budova

Lokalita: areál SSLK Sosnová

Začátek výstavby: 01.08.2021

JKSO: 8016

Objednatel: SS LK

Projektant: [redacted] 0010456

Zhotovitel: není znám

Konec výstavby: [redacted]

Zpracoval: [redacted]

Položek: 48

Datum: 01.02.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplnkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00
Náklady na umístění stavby (NUS)				
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS		2,00	6 040 145,10	0,00
Celkem VRN				120 802,90

120 802,90

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Doprava materiálu				
Dokumentace skut. pr	5 000,00	0,50	6 040 145,10	30 200,73
úpravy kolem objektu	5 000,00			5 000,00
Demontáž antén atd	1 000,00			5 000,00
Přeložení kabelů fas	5 000,00			1 000,00
Sonda střechy	5 000,00			5 000,00
Celkem ORN				51 200,73

Průběžové rozúčtování

projekt: Administrativní budova - město LK, výhled do roku 2020
stav: 01/2020
číslo: 0
datum: 01/2020

Table with columns for item number, description, unit, quantity, price, and total. It lists various construction materials and services such as 'beton', 'železobeton', 'střešní krytina', and 'okna'. The table includes a summary row at the bottom with totals for different categories.

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce administrativní budovy
Objekt:
D14b - Odběrné plynové zařízení

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

69 750,86

DPH základní
snížená

Základ daně
69 750,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 647,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

84 398,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy

Objekt: **D14b - Odběrné plynové zařízení**

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vypň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	69 750,86
HSV - Práce a dodávky HSV	7 009,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	432,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplňi	1 710,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 162,00
997 - Přesun sutě	1 636,11
998 - Přesun hmot	69,02
PSV - Práce a dodávky PSV	52 741,73
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	52 741,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy

Objekt: D14b - Odběrné plynové zařízení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 750,86	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 009,13	
1	K	310235241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310235241</small>	kus	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2021 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 710,00	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101</small>	m2	3,800	450,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 162,00	
3	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031132</small>	m	15,000	114,00	1 710,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	977151113	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151113</small>	m	0,600	2 420,00	1 452,00	CS ÚRS 2021 02
D	997		Přesun sutě				1 636,11	
5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013214</small>	t	0,349	2 560,00	893,44	CS ÚRS 2021 02
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501</small>	t	0,349	286,00	99,81	CS ÚRS 2021 01
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilátek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509</small> VV 0,349*10 Přepočtené koeficientem množství	t	3,490	12,50	43,63	CS ÚRS 2021 01
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631</small>	t	0,349	1 530,00	533,97	CS ÚRS 2021 02
9	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí <small>https://podminik.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611</small>	t	0,349	187,00	65,26	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				69,02	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zdivou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,203	340,00	69,02	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/998014002								
D PSV Práce a dodávky PSV 52 741,73								
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod 52 741,73								
11	K	723111304	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 25	m	11,500	817,00	9 395,50	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723111304								
12	M	42390143	objímka potrubí dvošroubová MB 25-30 3/4"	kus	24,000	15,90	381,60	CS ÚRS 2021 02
13	K	723111305	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 32	m	16,500	1 120,00	18 480,00	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723111305								
14	M	42390144	objímka potrubí dvošroubová MB 31-38 1"	kus	34,000	20,30	690,20	CS ÚRS 2021 02
15	K	723111306	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 40	m	7,800	1 260,00	9 828,00	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/72311306								
16	M	42390145	objímka potrubí dvošroubová MB 40-46 5/4"	kus	16,000	22,10	353,60	CS ÚRS 2021 02
17	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	75,000	130,00	9 750,00	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723120805								
18	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	37,70	37,70	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723190901								
19	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	12,500	33,10	413,75	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723190907								
20	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí netěsnosti zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723190909								
21	K	723231164	Armaturny se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C pinopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	4,000	604,00	2 416,00	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/723231164								
22	M	55128033	tlakoměr radiální D 60mm zadní napojení 1/4" MR 63, 0-4bar	kus	2,000	177,00	354,00	CS ÚRS 2021 02
23	M	42277800	přípojka tlakoměrová nátrubková M20x1,5/M20x1,5mm	kus	2,000	60,90	121,80	CS ÚRS 2021 02
24	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,192	687,00	131,90	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/998723102								
25	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,192	540,00	103,68	CS ÚRS 2021 02
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_02/998723181								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,00								
D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00								
26	K	043114000	Zkoušky tlakové	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_01/043114000								
27	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_01/044002000								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-564

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

3 695 669,70

DPH základní

Sazba daně

21,00%

snížená

15,00%

Základ daně

3 695 669,70

Výše daně

776 090,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 471 760,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 21-564

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy

Místo: Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
D14a	Zdravotně technické instalace	1 734 366,09	2 098 582,97	STA
D14b	Odběrné plynové zařízení	69 750,86	84 398,54	STA
D14c	Vzduchotechnika	232 406,97	281 212,43	STA
D14d	Vytápění a chlazení	1 659 145,78	2 007 566,39	STA
		3 695 669,70	4 471 760,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce administrativní budovy
Objekt:
D14d - Vytápění a chlazení

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 659 145,78

DPH základní
snížená

Základ daně
1 659 145,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
348 420,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 007 566,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy

Objekt: D14d - Vytápění a chlazení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 659 145,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 678,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 037,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 837,40
997 - Přesun sítě	67 170,26
998 - Přesun hmot	6 248,83
PSV - Práce a dodávky PSV	1 416 172,99
731 - Ústřední vytápění - kotelny	159 679,16
732 - Ústřední vytápění - strojovny	108 831,66
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	516 419,03
734 - Ústřední vytápění - armatury	206 496,10
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	424 747,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy
 Objekt: D14d - Vytápění a chlazení
 Místo:

Zadavatel: Datum: 31. 1. 2022
 Uchazeč: Projektant:
 Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 659 145,78	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10235241	kus	79,000	97,20	7 678,80	CS ÚRS 2021 02
							242 972,79	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101	m2	53,500	405,00	57 037,50	CS ÚRS 2021 02
3	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141	m3	7,500	4 716,00	21 667,50	CS ÚRS 2021 02
							35 370,00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141	m3	7,500	3 078,00	104 837,40	CS ÚRS 2022 01
5	K	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031132	m	214,000	102,60	21 956,40	CS ÚRS 2021 02
6	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151116	m	22,000	2 718,00	59 796,00	CS ÚRS 2021 02
D	997		Přesun sutě					
7	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211	t	24,422	835,20	67 170,26	CS ÚRS 2021 02
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501	t	24,422	257,40	6 286,22	CS ÚRS 2021 01
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509	t	244,220	11,25	2 747,48	CS ÚRS 2021 01
10	K	997013631	24,422*10 "Přepočtené koeficientem množství Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631	t	24,422	1 377,00	33 629,09	CS ÚRS 2021 02
11	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611	t	24,422	168,30	4 110,22	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				6 248,83	
12	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002	t	20,421	306,00	6 248,83	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 416 172,99	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				159 679,16	
13	K	731200825	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731200825	kus	3,000	1 188,00	3 564,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731244494	soubor	2,000	4 761,00	9 522,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	484176471	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 30kW	kus	2,000	58 500,00	117 000,00	
16	K	731810311	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně vnější stěnou, průměru 60/100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/731810311	soubor	2,000	1 404,00	2 808,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	731810322	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střešou, průměru 80/125 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731810322	soubor	1,000	3 294,00	3 294,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/731810342	m	10,000	963,00	9 630,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	731890802	Vnitrostavěniší přemístění vypořádaných (demonovaných) hmot kotelů vodorovně do 100 m umisťovaných ve výšce (hloubce) přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/731890802	t	2,630	5 031,00	13 231,53	CS ÚRS 2021 02
20	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998731102	t	0,116	4 617,00	535,57	CS ÚRS 2021 02
21	K	998731181	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998731181	t	0,116	810,90	94,06	CS ÚRS 2021 02
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				108 831,66	
22	K	722232502	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 3/4" https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232502	kus	1,000	10 530,00	10 530,00	CS ÚRS 2021 02
23	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722262212	kus	1,000	848,70	848,70	CS ÚRS 2021 02
24	K	732113117	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnáče dynamických tlaků závitové PN 6 (přítok Q m3/h) G 6/4 (2,5 m3/h) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732113117	kus	1,000	5 706,00	5 706,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	732311144	Demineralizační sada, obsahuje patronu s kapacitou 1400 l x 11,4" dH, náhradní náplň, přípojovací sadu s měřčem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00	
26	K	732311143	Zapůjčení demineralizační patrony P62 pro prvotní napuštění	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00	
27	K	732331621	Nádobý expanzní tlakové pro topné a chladičí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 200 l https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/732331621	soubor	1,000	7 812,00	7 812,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	7324211334	Kotlový displej https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/7324211334	ks	2,000	4 410,00	8 820,00	CS ÚRS 2021 02
29	K	7324211336	Kaskádový modul pro 2 kotle, vč. čidla do THR, řízení 2 okruhů ÚT https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/7324211336	soubor	1,000	17 100,00	17 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ		Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				soubor	soubor				
30	K	7324211337	Modul pro směšovaný okruh (230V), včetně teplotního čidla			2,000	5 688,00	11 376,00	
			1*2 P'epočtené koeficientem množství			2,000			
31	K	732421414	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,0 m3/h			1,000	7 362,00	7 362,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421414						
32	K	732421475	Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 11,0 m / 11,0 m3/h			1,000	27 450,00	27 450,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421475						
33	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m			0,701	1 764,00	1 236,56	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732102						
34	K	998732181	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0,701	728,10	510,40	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732181						
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					516 419,03	
35	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38		m	700,000	27,00	18 900,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733120815						
36	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1		m	436,000	353,70	154 213,20	
37	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1		m	139,000	407,70	56 670,30	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223302						
38	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1		m	76,000	482,40	36 662,40	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223303						
39	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5		m	96,000	755,10	72 489,60	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223304						
40	M	42390150	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 78-78 2 1/2"		kus	84,000	36,09	3 037,56	CS ÚRS 2021 02
41	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5		m	45,000	1 080,00	48 600,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223305						
42	M	42390151	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 81 - 86		kus	90,000	32,49	2 924,10	CS ÚRS 2021 02
43	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5		m	18,000	1 476,00	26 568,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223306						
44	M	42390152	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 87-92 3"		kus	36,000	41,58	1 496,88	CS ÚRS 2021 02
45	K	7332233011	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 15 do 22 mm		m	592,000	72,00	42 624,00	
46	K	7332233041	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm		m	116,000	72,00	8 352,00	
47	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5		m	747,000	20,16	15 059,52	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291101						
48	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0		m	63,000	24,75	1 559,25	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733291102						
49	K	733292904	opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí Ø 22/1,5		kus	2,000	166,30	336,60	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733292904						
50	K	733292905	opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí Ø 28/1,5		kus	8,000	210,60	1 684,80	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733292905						
51	K	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelné izolacími trubnicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø do 38 mm		m	103,000	106,20	10 938,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/73390104					
52	K	733224207	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5	m	18,000	463,50	8 343,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/73324207					
53	K	733890803	Vnitrostavěništní přemístění vubouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	2,159	2 106,00	4 546,85	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733890803					
54	K	998733102	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,717	1 332,00	955,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733102					
55	K	998733181	Přesun hmot pro rozvod potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,717	646,20	463,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733181				206 496,10	
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
56	K	734163444	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 32	soubor	2,000	3 546,00	7 092,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734163444					
57	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110°C rohové, jednoregulační G 1/2	kus	70,000	287,10	20 097,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221532					
58	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládaní ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	70,000	271,80	19 026,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221686					
59	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	398,70	398,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242414					
60	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	3,000	580,50	1 741,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242415					
61	K	7342512123	Sada pro připojení expanzní nádoby na kotel, vč. vypouštění, 1"	kus	1,000	936,00	936,00	
62	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	140,000	802,80	112 392,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261406					
63	K	734271145	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 1	kus	6,000	553,50	3 321,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734271145					
64	K	734271147	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 6/4	kus	10,000	990,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734271147					
65	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000	228,60	1 828,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291123					
66	K	7342913161	Odlučovač nečistot a vzduchu absorpční přímý G 6/4" PN 10 do 120°C s vnitřními závitů, včetně izolace	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7342913161					
67	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventilů závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1	kus	1,000	4 284,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295022					
68	K	734295023	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventilů závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4	kus	1,000	5 049,00	5 049,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734295023					
69	K	7342952651	Ekvitermiální regulátor (24V), včetně venkovního čidla	kus	1,000	8 685,00	8 685,00	
70	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	4,000	547,20	2 188,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734411101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní přípojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_01/734421101	kus	2,000	1 035,00	2 070,00	CS ÚRS 2021 01	
72	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998734102	t	0,196	963,00	188,75	CS ÚRS 2022 01	
73	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998734181	t	0,196	497,70	97,55	CS ÚRS 2022 01	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				424 747,04		
74	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulovaných dvojitých ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_01/735000912	kus	70,000	128,70	9 009,00	CS ÚRS 2021 01	
75	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735121810	m2	350,000	34,38	12 033,00	CS ÚRS 2022 01	
76	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735152472	kus	1,000	4 383,00	4 383,00	CS ÚRS 2022 01	
77	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735152474	kus	20,000	4 905,00	98 100,00	CS ÚRS 2022 01	
78	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735152475	kus	8,000	5 157,00	41 256,00	CS ÚRS 2022 01	
79	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735152476	kus	10,000	5 436,00	54 360,00	CS ÚRS 2022 01	
80	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735152477	kus	24,000	5 688,00	136 512,00	CS ÚRS 2022 01	
81	K	735152597	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735152597	kus	1,000	8 424,00	8 424,00	CS ÚRS 2022 01	
82	K	7351642612	Otopná tělesa trubková přímotopná na stěnu výšky tělesa 1495 mm, délky 450 mm pro kombinované vytápění s elektrickým topným tělesem s termostatem 400 Wattů	kus	6,000	8 699,40	52 196,40		
83	K	735890802	Vnitrostavěbní příměstění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/735890802	t	3,700	1 413,00	5 228,10	CS ÚRS 2022 01	
84	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2021_01/998735102	t	1,892	1 143,00	2 162,56	CS ÚRS 2022 01	
85	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminik.us.cz/item/CS_URS_2022_01/998735181	t	1,892	572,40	1 082,98	CS ÚRS 2022 01	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce administrativní budovy
Objekt:
D14c - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

232 406,97

DPH základní
snížená

Základ daně
232 406,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 805,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

281 212,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy

Objekt: D14c - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

232 406,97

68 201,00

4 050,00

59 993,00

3 880,56

277,44

164 205,97

164 205,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy
Objekt: D14c - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vypíň údaj

Datum: 31. 1. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				232 406,97	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				68 201,00	
1	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. do 300 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/310235241	kus	15,000	108,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	310236241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. do 300 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/310236241	kus	7,000	202,00	1 414,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	310236251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/310236251	kus	1,000	303,00	303,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	310237251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/310237251	kus	1,000	713,00	713,00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033351	kus	1,000	326,00	326,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033451	kus	1,000	592,00	592,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977151122	m	2,300	3 850,00	8 855,00	CS ÚRS 2021 02
8	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,800	5 520,00	14 352,00	
9	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977151126	m	4,900	7 320,00	35 868,00	CS ÚRS 2022 01
D	997		Přesun sutě				3 880,56	
10	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013213	t	0,920	2 090,00	1 922,80	CS ÚRS 2022 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminik.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/997013501	t	0,920	286,00	263,12	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
12	K	997013509	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	9,200	12,50	115,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		0,92*10 Přepočtené koeficientem množství		9,200			
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,920	1 530,00	1 407,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
14	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	0,920	187,00	172,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997221611					
D	998		Přesun hmot				277,44	
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,816	340,00	277,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				164 205,97	
D	751		Vzduchotechnika				164 205,97	
16	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkoakčného podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	27,000	236,00	6 372,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751111052					
17	M	42914501	ventilátor axiální říchný malý plastový IP45 výkon 8-13W D 100mm	kus	27,000	2 820,00	76 140,00	CS ÚRS 2021 02
18	K	751377041	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu do 1,5 m2	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751377041					
19	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	6,000	284,00	1 704,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398041					
20	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	4,000	1 710,00	6 840,00	CS ÚRS 2021 02
21	M	429729011	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	
22	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398051					
23	M	429729131	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 160x160mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	429729132	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 160x160mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	751537112	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	50,400	184,00	9 273,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537112					
26	M	42981956	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 127mm	m	40,200	272,00	10 934,40	CS ÚRS 2022 01
27	M	42981957	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 152mm	m	10,200	318,00	3 243,60	CS ÚRS 2022 01
28	K	751537113	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	15,500	220,00	3 410,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751537113					
29	M	42981960	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m	15,500	400,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	102,000	154,00	15 708,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751572102					
31	K	751572103	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	m	32,000	161,00	5 152,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751572103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	751581311	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přístup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí do 0,01 m2 <small>https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751581311</small>	kus	2,000	328,00	652,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
33	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přístup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm <small>https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751581352</small>	kus	6,000	515,00	3 090,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
34	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek <small>https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751691111</small>	kus	29,000	64,40	1 867,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
35	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <small>https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998751101</small>	t	0,669	4 210,00	2 816,49	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					
36	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <small>https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998751181</small>	t	0,669	691,00	462,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy
Objekt: D14a - Zdravotně technické instalace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 734 366,09

DPH základní
snižená

Základ daně
1 734 366,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
364 216,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 098 582,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy
Objekt: **D14a - Zdravotně technické instalace**
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Výplň údaj
Kód dílu - Popis

Datum: 31. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 734 366,09
HSV - Práce a dodávky HSV	545 958,22
1 - Zemní práce	179 436,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 742,10
4 - Vodorovné konstrukce	8 486,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	50 265,60
8 - Trubní vedení	139 655,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 043,63
997 - Přesun sutě	48 176,34
998 - Přesun hmot	31 152,13
PSV - Práce a dodávky PSV	1 188 407,87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	314 098,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	340 098,37
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	534 211,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy
 Objekt: **D14a - Zdravotně technické instalace**
 Místo:

Zadavatel:
 Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 734 366,09	
D	1		Zemní práce					
90	K	132112211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	133,200	510,00	67 932,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132112211								
91	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	106,600	67,32	7 176,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103								
92	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,600	253,30	6 737,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117								
93	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 m	m3	266,000	19,55	5 200,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119								
94	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,022	552,50	39 239,66	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221								
95	K	174111101	Zásyp sypání z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	106,600	198,9	21 202,74	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101								
96	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypání 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 zhuštění bez prohození sypání	m3	26,600	181,05	4 815,93	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101								
97	M	56343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	53,200	510,00	27 132,00	CS ÚRS 2021 01
VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/56343810								
D	3		Svislá a kompletní konstrukce					
47	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	28 000	91,80	2 570,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310235241								
46	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	171,70	171,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310236241								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				8 486,40	
89	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopisku do 63 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451573111	m3	8,320	1 020,00	8 486,40	CS ÚRS 2021 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				50 265,60	
86	K	612135101	Hrubá výplň rýh malou jakékoliv šířky v rýhách ve stěnách https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101	m2	134,400	374,00	50 265,60	CS ÚRS 2021 02
D	8		Trubní vedení				139 655,30	
87	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	5,600	90,95	509,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211211					
88	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm VV	m	5,684	146,20	831,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211211		5,684			
63	K	871265211	5,8*1,015 Přepočetné koeficientem množství Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	48,200	202,30	9 750,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211					
64	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	47,800	255,85	12 229,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
65	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	3,100	403,75	1 251,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
69	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	0,700	610,30	427,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871355211					
70	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250	m	2,000	875,50	1 751,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871365211					
100	K	891211322	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 11 PN16 DN 50/63	kus	1,000	518,50	518,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211322					
101	M	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	1,000	7 505,50	7 505,50	CS ÚRS 2022 01
98	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	5,600	23,38	130,93	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892233122					
99	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	5,600	16,41	91,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111					
66	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	96,000	16,49	1 583,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
67	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	3,100	21,51	66,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
68	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	16,000	6 366,50	101 864,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
102	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	436,05	436,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899401112					
103	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní supravý osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	708,05	708,05	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 043,63	
154	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	266,000	85,00	22 610,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	974031142	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142 Výsekární rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	107,200	86,70	9 294,24	CS ÚRS 2022 01
84	K	974031153	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142 Výsekární rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	13,200	112,20	1 481,04	CS ÚRS 2022 01
83	K	974031164	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031153 Výsekární rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	151,100	144,50	21 833,95	CS ÚRS 2022 01
157	K	977151111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,400	1 632,00	652,80	CS ÚRS 2022 01
156	K	977151113	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,400	2 057,00	822,80	CS ÚRS 2022 01
155	K	977151115	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151115 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	0,400	2 329,00	931,60	CS ÚRS 2022 01
81	K	977151116	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151116 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,400	2 567,00	1 026,80	CS ÚRS 2022 01
82	K	977151121	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151121 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	8,000	3 255,50	26 044,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	977151123	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,150	3 349,00	502,35	CS ÚRS 2022 01
45	K	977151125	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,150	5 627,00	844,05	CS ÚRS 2022 01
D	997		Přesun sutě					
11	K	997013213	Vnitrostavaništní doprava suti a vubouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,437	1 776,50	48 176,34	
12	K	997013501	Odvoz suti a vubouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,437	243,10	3 286,53	CS ÚRS 2021 01
13	K	997013509	13,437*10 *Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do i započatý 1 km přes 1 km	t	134,370	10,63	1 428,35	CS ÚRS 2021 01
14	K	997013631	Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	134,370	1 300,50	17 474,82	CS ÚRS 2021 02
15	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	13,437	158,95	2 135,81	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot					
19	K	998011002	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 přes 6 do 12 m	t	82,755	289,00	31 152,13	
							23 916,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276_01	t	8,031	901,00	7 235,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
D PSV							1 188 407,87	
D							314 098,39	
42	K	721100911	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	kus	10,000	1 504,50	15 045,00	CS ÚRS 2022 01
Opravy potrubí hrdlového zakončení hrdla kanalizačního potrubí								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721100911								
10	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	75,000	147,05	11 028,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
71	M	28615602	čistič tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	2,000	124,95	249,90	CS ÚRS 2021 02
72	M	28615603	čistič tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	6,000	131,75	790,50	CS ÚRS 2021 02
59	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75	m	10,300	481,10	4 955,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
61	M	28615658	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 75	kus	22,000	35,28	776,16	CS ÚRS 2022 01
60	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	128,400	586,50	75 306,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
62	M	28615659	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 110	kus	258,000	66,34	17 631,72	CS ÚRS 2021 01
56	K	7211740421	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 32	m	25,400	397,80	10 104,12	
58	M	28615655	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 32	kus	52,000	19,64	1 021,28	CS ÚRS 2022 01
54	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	18,200	397,80	7 239,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
57	M	28615656	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 40	kus	38,000	23,80	904,40	CS ÚRS 2022 01
50	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	63,600	432,65	27 516,54	CS ÚRS 2021 01
Online PSC								
51	M	28615657	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 50	kus	128,000	22,70	2 905,60	CS ÚRS 2021 01
55	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	2,900	504,05	1 461,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
76	M	28615658	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 75	kus	6,000	35,28	211,68	CS ÚRS 2022 01
52	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	22,700	652,80	14 818,56	CS ÚRS 2021 01
Online PSC								
53	M	28615659	instalační objímka pevná dvoustroubová HTPO DN 110	kus	46,000	68,34	3 143,64	CS ÚRS 2021 01
38	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	48,000	78,97	3 790,56	CS ÚRS 2021 01
Online PSC								
39	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	24,000	117,30	2 815,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC								
41	K	721211421	Podlahové vpusti se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	11,000	1 309,00	14 399,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
40	K	721212182	Separátory tuků o objemu 60l pro vnitřní použití z nerezové oceli, včetně víka s těsněním, uzavřeny se 4 přezkami a 2 vertikálními příčkami pro oddělování tuku a kalu Vstup a výstup DN50	kus	3,000	6 145,50	18 436,50	
77	K	721229111	Zápačkové uzávěrky montáž zápačkových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	2,000	76,12	156,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC								
78	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	2,000	444,55	889,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
							Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	721233112	Sřezání vtoky (vpusť) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233112	kus	2,000	2 312,00	4 624,00	CS ÚRS 2022 01
74	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721273153	kus	4,000	798,15	3 192,60	CS ÚRS 2021 01
79	K	727212115	Proti požární trubní upávký plastového potrubí prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 75 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727212115	kus	2,000	1 266,50	2 533,00	CS ÚRS 2022 01
80	K	727212117	Proti požární trubní upávký plastového potrubí prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 110 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/727212117	kus	20,000	2 975,00	59 500,00	CS ÚRS 2022 01
75	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111	m	271,500	22,44	6 092,46	CS ÚRS 2021 02
16	K	721290822	Vnitrostavěbní přemístění vylučování (démontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290822	t	1,120	1 751,00	1 961,12	CS ÚRS 2022 01
48	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102	t	0,533	650,25	346,58	CS ÚRS 2022 01
49	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181	t	0,533	470,05	250,54	CS ÚRS 2022 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
107	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130232	m	3,900	403,75	340 098,37	1 574,63 CS ÚRS 2021 02
108	M	42390133	objímka potrubí jednošroubová M8 20-23 1/2"	kus	8,000	14,62	116,96	CS ÚRS 2021 02
109	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130234	m	15,900	578,00	9 190,20	CS ÚRS 2021 02
110	M	42390135	objímka potrubí jednošroubová M8 31-38 1"	kus	31,000	17,51	542,81	CS ÚRS 2021 02
152	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130236	m	0,700	833,00	583,10	CS ÚRS 2022 01
153	K	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130238	m	0,700	1 249,50	874,65	CS ÚRS 2022 01
17	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130802	m	125,000	72,85	9 106,25	CS ÚRS 2022 01
111	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002	m	178,800	295,80	52 889,04	CS ÚRS 2021 02
112	M	42390145	objímka potrubí dvoušroubová M8 40-46 5/4"	kus	358,000	18,79	6 726,82	CS ÚRS 2021 02
113	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003	m	67,900	360,40	24 471,16	CS ÚRS 2021 02
114	M	42390146	objímka potrubí dvoušroubová M8 48-53 6/4"	kus	104,000	16,66	1 732,64	CS ÚRS 2021 02
115	M	42390148	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 60-64 2"	kus	34,000	25,84	878,56	CS ÚRS 2021 02
116	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004	m	58,800	425,95	25 039,98	CS ÚRS 2021 02
117	M	42390147	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 54-59	kus	62,000	24,82	1 538,84	CS ÚRS 2021 02
128	M	42390151	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 81 - 86	kus	58,000	30,69	1 780,02	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	26,000	515,10	13 392,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005					
119	M	42390149	objímka potrubí dvošroubová M8/M10 67-71	kus	32,000	26,18	837,76	CS ÚRS 2021 02
120	M	42390153	objímka potrubí dvošroubová M8/M10 95-103	kus	22,000	41,48	912,56	CS ÚRS 2021 02
125	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	13,300	679,15	9 032,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174006					
126	M	42390150	objímka potrubí dvošroubová M8/M10 78-78 2 1/2"	kus	28,000	34,09	954,52	CS ÚRS 2021 02
123	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	0,900	842,35	758,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174007					
124	M	42390152	objímka potrubí dvošroubová M8/M10 87-92 3"	kus	202,000	39,27	7 932,54	CS ÚRS 2021 02
129	K	722174008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 75 x 10,3	m	11,400	1 003,00	11 434,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722174008					
130	M	42390153	objímka potrubí dvošroubová M8/M10 95-103	kus	46,000	41,48	1 908,08	CS ÚRS 2021 02
131	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	178,800	64,69	11 566,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231					
132	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	98,200	80,75	7 929,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232					
133	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	14,200	86,70	1 231,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181233					
134	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	11,400	102,00	1 162,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181234					
135	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	16,100	102,85	1 655,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181242					
136	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	38,400	143,65	5 516,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181252					
37	K	722190401	Zřezání přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	116,000	192,95	22 382,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401					
144	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor	1,000	597,55	597,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722221135					
148	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	4,000	369,75	1 479,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231074					
149	K	722231077	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231077					
151	K	722231221	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	4,000	604,35	2 417,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231221					
145	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závít G 1"	kus	5,000	459,85	2 299,25	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	722232048	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722232048 Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	1,000	1 334,50	1 334,50	CS ÚRS 2021 02
147	K	722232063	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722232063 Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	8,000	564,40	4 515,20	CS ÚRS 2021 02
150	K	724231127	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/724231127 Příslušenství domovních vodáren měřící manometr s membránou	soubor	4,000	1 989,00	7 956,00	CS ÚRS 2021 02
105	K	722250101	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722250101 Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1"	kus	2,000	943,50	1 887,00	CS ÚRS 2021 02
106	K	72225013R	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/72225013R Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m (do stěny i na stěnu)	soubor	2,000	13 336,50	26 673,00	
139	K	722290215	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290215 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	355,200	102,00	36 230,40	CS ÚRS 2022 01
137	K	722290226	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290226 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	19,800	51,26	1 014,95	CS ÚRS 2021 02
138	K	722290234	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290234 Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	355,200	41,14	14 612,93	CS ÚRS 2021 02
18	K	722290822	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290822 Vnitrostavěniště přemístění vybraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovné do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,621	1 751,00	1 087,37	CS ÚRS 2022 01
158	K	998722102	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722102 Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,301	582,25	757,51	CS ÚRS 2022 01
159	K	998722181	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722181 Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,301	459,00	597,16	CS ÚRS 2022 01
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				534 211,11	
1	K	725110814	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814 Demontáž klozetů kombi	soubor	15,000	165,75	2 486,25	CS ÚRS 2022 01
20	K	725112171	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112171 Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	22,000	4 539,00	99 858,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	725121527	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121527 Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	10,000	9 520,00	95 200,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	725122817	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725122817 Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	10,000	81,09	810,90	CS ÚRS 2022 01
3	K	725210821	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	19,000	129,20	2 454,80	CS ÚRS 2022 01
22	K	725211603	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603 Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytů na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	21,000	2 082,50	43 732,50	CS ÚRS 2022 01
4	K	725240812	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240812 Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	7,000	136,85	957,95	CS ÚRS 2022 01
23	K	725311121	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725311121 Drážky bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 473,50	2 473,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	72533111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 482,50	10 965,00	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72533111					
5	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulčních do 800 l	soubor	2,000	960,50	1 921,00	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530826					
143	K	725532102	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW); včetně pojistné armatury	soubor	5,000	10 200,00	51 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725532102					
142	K	7255321021	Elektrické ohřivače zásobníkové tlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)	soubor	5,000	9 350,00	46 750,00	
141	K	7255321241	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 160 l (2/6 kW)	soubor	2,000	13 600,00	27 200,00	
140	K	7255322201	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 l (2/6 kW)	soubor	2,000	21 250,00	42 500,00	
6	K	725590812	Vnitrostavětní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,600	1 598,00	4 154,80	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590812					
28	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	88,000	170,00	14 960,00	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725813111					
29	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	2,000	398,65	797,30	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813112					
7	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	19,000	77,44	1 471,36	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801					
25	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 598,00	1 598,00	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312					
26	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	21,000	1 445,00	30 345,00	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613					
8	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	7,000	145,35	1 017,45	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840850					
27	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	10,000	3 570,00	35 700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725841333					
30	K	725851315	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"	kus	1,000	468,35	468,35	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725851315					
9	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	36,000	13,60	489,60	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860811					
31	K	725861102	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	21,000	272,85	5 729,85	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102					
32	K	725861312	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	2,000	557,60	1 115,20	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861312					
34	K	725862103	Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50	kus	4,000	322,15	1 288,60	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862103					
73	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	8,000	565,65	4 525,20	CS ÚRS 2021 02
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725980123					
35	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,784	680,00	1 213,12	CS ÚRS 2022 01
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998725102					
36	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,784	486,20	867,38	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
https://podniky.us.cz/item/CS_UFS_2022_01/98725181								

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti Administrativního objektu SSLK, Sosnová u ČL	Objednatel:	SS LK	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	04 - vnitřní práce a konstrukce - stavební část, stav rozpracovanosti k 20.3.2022	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	areál SSLK Sosnová	Zhotovitel:	není znám	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.08.2021	Konec výstavby:		Položek:	422
JKSO:	8016	Zpracoval:	Ing. Jiří Tokar	Datum:	01.02.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 462 531,67	Práce přecház	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 1 190 807,92	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 1 167 920,12	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž 820 505,84			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky 0,00			Ostatní	0,00
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				0,00
Přesun hmot a sutí	0,00				0,00
ZRN celkem	3 641 765,55	DN celkem	0,00	NUS celkem	72 835,31
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	39 208,83
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%		
Základ 21%	3 753 809,69	DPH 21%	0,00	Celkem bez DPH 3 753 809,69
			788 300,03	Celkem včetně DPH 4 542 109,72

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

Poznámka:

Podmínky platnosti výkazu výměr a rozpočtu projektanta:

Rozpočet a výkaz výměr je zpracován na základě projektu DSP, jedná se o předběžný rozpočet - stanovení rámce investičního záměru.

Ve výkazu výměr v uvedených rozměrech nejsou zohledněny dostupné velikosti balení, prořezy, přesahy jednotlivých materiálů a vrstev a konkrétní dostupné výrobky na trhu.

Zhotovitel stavby je zodpovědný za stanovení správných rozměr objektu a

za objednání správného množství materiálu při uzavření smlouvy o dílo na provedení stavebních prací.

Nejsou zohledněny velikosti dodávaných balení jednotlivých výrobků a stavebních materiálů

Výkaz výměr neslouží pro objednání stavebního materiálu a výrobu stavebních konstrukcí.

Výroba kompletačních konstrukcí (klempířských, zámečnických, truhlářských a tesářských, elektro) a výplň stavebních otvorů musí být provedena na základě vlastního zaměření a zpracované výrobní dokumentace dodavatelem. □

Ve výkazu výměr není obsaženo zajištění rohů atik z vnější strany dle statického návrhu, neboť podrobné posouzení musí být provedeno z lešení.

Další zpracovatel výkazu výměr je odpovědný za kontrolu funkčnosti výpočtových vztahů a vzorců v elektronickém

tabulkovém dokumentu, funkčnost dokumentace je vyzkoušena na software MS OFFICE EXCEL 2020.

Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny nějaké konkrétní výrobky, jedná se čistě o příklady možného technického řešení - uvedením výrobku jsou nastaveny požadované technické parametry, které může zhotovitel stavby splnit jiným výrobkem.

Otvorové výplně musí být naceněny podle podrobné specifikace uvedené v souboru - výkresu Výpis otvorových výplní, který je součástí zadávací dokumentace, kde

jednotlivé jednotkové ceny za m² musí být z individuálního nacenění přepsány do XLS Slepého rozpočtu.

Případné konstrukce, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a je nutné provést jejich realizaci jako součást díla nemohou být pokrytím nákladů nákladů požadovány po projektantovi, neboť se jedná o součást investičního záměru, projektant nepředpokládá výši těchto nákladů nad 5%.

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Snížení energetické náročnosti Administrativního objektu SSLK, Sosnová u ČL	Objednatel:	SS LK	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	04 - vnitřní práce a konstrukce - stavební část, stav zpracovanosti k 20.3.2022	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	areál SSLK Sosnová	Zhotovitel:	není znám	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.08.2021	Konec výstavby:		Položek:	422
JKSO:	8016	Zpracoval:	Ing. Jiří Tokar	Datum:	01.02.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00
Náklady na umístění stavby (NUS)				
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS		2,00	3 641 765,55	72 835,31
Celkem VRN				72 835,31

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Doprava materiálu				
Dokumentace skut. pr	5 000,00	0,50	3 641 765,55	18 208,83
úpravy kolem objektu	5 000,00			5 000,00
Demontáž antén atd	1 000,00			5 000,00
Přeložení kabelů fas	5 000,00			1 000,00
Sonda síťechy	5 000,00			5 000,00
Celkem ORN				39 208,83

Vertical line on the left side of the page.

Stavební rozpočet

Název stavby: **Snižování energetické náročnosti Administrativního objektu SSLK, Sosnová u ČL**
 Druh stavby: **04 - vnitřní práce a konstrukce - stavební část, stav rozpracovanosti k 20.3.2022**
 Lokalita: **areál SSLK Sosnová**
 JKSO: **8016**

Doba výstavby: **SS LK**
 Začátek výstavby: **01.08.2021**
 Konec výstavby: **není znám**
 Zpracováno dne: **01.02.2021**
 Zpracoval: **Ing. Jiří Tokar**

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M-j.	Množství	Jednot.	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
											Jednot.	Celkem		
1.01	1.01	61	Úprava povrchů vnitřní					8 386,78	15 591,44	23 978,22		1,10	1,10	0,41
1.01	1.01	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.	m2	34,32	249,75	975,70	648,49	7 922,93	8 571,42	0,01	0,34	RTS I	
2	1.01	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement, štukových RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.	m2	6,72	303,75	327,21	1 713,99	2 041,20	0,01	0,07	RTS I		
3	1.01	632450020RAO	Podlahy a podlahové konstrukce Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	6,72	303,75	940,50	1 200,70	2 041,20	0,03	0,33	RTS I		
4	1.01	771100020RAA	Podlahy z dlaždic Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou v int. RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota	m2	6,72	300,00	1 587,04	428,96	2 016,00	0,02	0,11	RTS I		
5	1.01	779520030RAB	Podlahy povlakové Podlaha povlaková z PVC anitistatická, soklik	m2	6,72	900,00	4 066,11	1 981,89	6 048,00	0,00	0,03	RTS I		
6	1.01	783950010RAA	Nátěry Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	2,00	180,00	67,00	293,00	360,00	0,00	0,00	RTS I		
7	1.01	784450077RAO	Malby Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	41,04	60,00	821,82	1 640,58	2 462,40	0,00	0,03	RTS I		
8	1.01	968095001R00	Bourání konstrukcí Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m	2,40	26,25	0,00	63,00	63,00	0,00	0,00	RTS I		
9	1.01	973031345R00	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	kus	2,00	187,50	28,61	346,39	375,00	0,10	0,20	RTS I		
10	1.02	611100016RAA	Úprava povrchů vnitřní Oprava omítek stropů vnitřních cement, štukových RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.	m2	8,41	303,75	914,58	408,50	2 145,04	0,01	0,08	RTS I		
11	1.02	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.	m2	26,73	249,75	505,08	6 170,74	6 675,82	0,01	0,27	RTS I		
12	1.02	632450020RAO	Podlahy a podlahové konstrukce Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	7,29	303,75	911,79	1 302,55	2 214,34	0,05	0,36	RTS I		
13	1.02	771100020RAA	Podlahy z dlaždic Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou v int. RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota	m2	7,29	300,00	5 613,64	3 681,11	9 294,75	0,02	0,12	RTS I		
14	1.02	771570014RAO	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	7,29	975,00	3 891,99	3 215,76	7 107,75	0,08	0,56	RTS I		
15	1.02	784450077RAO	Malby Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	56,26	60,00	1 126,60	2 249,00	3 375,60	0,00	0,04	RTS I		
16	1.03	611100016RAA	Úprava povrchů vnitřní Oprava omítek stropů vnitřních cement, štukových	m2	8,41	303,75	76 411,83	49 109,46	125 521,29	7,85	0,56	RTS I		
16	1.03	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement, štukových	m2	8,41	303,75	1 313,65	13 191,43	14 505,08	0,01	0,08	RTS I		

RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.										
1.05	63	Podlahy a podlahové konstrukce								
39	1.05	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	18,00	303,75	2 251,35	3 216,15	5 467,50	0,90
40	1.05	771	Podlahy z dlaždic							
41	1.05	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	18,00	300,00	13 860,85	9 089,15	22 950,00	0,05
RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota										
42	1.05	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	18,00	975,00	1 149,00	1 149,00	5 400,00	0,02
43	1.05	784	Malby							
44	1.05	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	90,80	60,00	1 818,26	3 629,74	5 448,00	0,08
45	1.06	0	Všeobecné konstrukce a práce							
46	1.06	007VD	SDK podhled svěšený	m2	7,00	1 125,00	62 555,67	71 268,11	133 823,78	0,06
47	1.06	61	Úprava povrchů vnitřní							
48	1.06	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	m2	29,40	303,75	3 003,87	4 871,13	7 875,00	0,08
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.										
49	1.06	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	42,90	249,75	10 714,28	9 903,66	10 714,28	0,01
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.										
50	1.06	63	Podlahy a podlahové konstrukce							
51	1.06	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	29,40	303,75	7 337,09	8 086,66	15 423,75	0,05
52	1.06	771	Podlahy z dlaždic							
53	1.06	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	26,00	249,75	3 677,20	5 253,05	8 930,25	0,05
RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota										
54	1.06	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	29,40	300,00	3 659,89	2 833,61	6 493,50	0,65
55	1.06	781	Obklady (keramické)							
56	1.06	781470014RA0	Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm	m2	29,40	975,00	22 639,37	14 845,63	37 486,00	0,02
57	1.06	784	Malby							
58	1.06	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	43,30	1 125,00	15 696,08	12 968,92	28 665,00	0,08
59	1.06	96	Bourání konstrukcí							
60	1.06	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m2	72,30	60,00	2 871,06	22 841,44	48 712,50	0,09
RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutfi, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.										
61	1.06	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							
62	1.06	973091345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	m	6,00	26,25	1 447,80	2 890,20	4 338,00	0,00
RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutfi, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.										
63	1.07	61	Úprava povrchů vnitřní							
64	1.07	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	kus	1,00	187,50	14,30	173,20	187,50	0,10
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují samostatně položkami souboru 979.										
65	1.07	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	21,55	303,75	34 026,49	45 695,97	79 722,46	0,10
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují samostatně položkami souboru 979.										
66	1.07	61	Úprava povrchů vnitřní							
67	1.07	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	m2	51,24	249,75	2 017,52	17 325,48	19 343,00	0,01
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují samostatně položkami souboru 979.										
68	1.07	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	968,20	11 828,99	5 496,49	6 545,81	6 545,81	0,21
RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují samostatně položkami souboru 979.										
69	1.07	63	Podlahy a podlahové konstrukce							
70	1.07	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	21,55	303,75	2 895,36	3 850,45	6 545,81	0,05
71	1.07	771	Podlahy z dlaždic							
72	1.07	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	21,55	300,00	16 594,51	10 881,74	27 476,25	0,07
RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota										
73	1.07	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	21,55	975,00	5 089,39	1 375,61	6 466,00	0,02
74	1.07	781	Obklady (keramické)							
75	1.07	781470014RA0	Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm	m2	21,55	975,00	11 505,12	9 506,13	21 011,25	0,08
76	1.07	783	Nátěry							
77	1.07	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	18,60	1 125,00	11 113,20	9 811,80	20 925,00	0,09
78	1.07	784	Malby							
79	1.07	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	4,00	180,00	133,99	586,01	720,00	0,00
80	1.07	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	72,79	60,00	1 457,61	2 909,79	4 367,40	0,05
81	1.07	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	1 457,61	60,00	2 909,79	2 909,79	4 367,40	0,05

1.07	96	Bourání konstrukcí			0,00	157,50	157,50	0,00	0,00	RTS I
62	1.07	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	6,00	26,25	157,50	0,00	0,00	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulována manipulace se suší, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>							
1.07	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			14,30	173,20	187,50	0,10	0,10	RTS I
63	1.07	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	1,00	187,50	173,20	0,10	0,10	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulována manipulace se suší, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>							
1.08	61	Úprava povrchů vnitřní			12 960,04	21 745,21	34 705,25	1,46	1,46	RTS I
1.08	61	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	1 814,19	13 489,46	15 303,65	0,61	0,61	RTS I
64	1.08	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	44,22	249,75	10 208,39	0,01	0,01	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulována manipulace se suší. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.</i>		835,56	11 043,95				
65	1.08	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement, štukových	m2	502,51	3 134,70	3 134,70	0,01	0,01	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suší. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.</i>							
66	1.08	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr, dvouvrstvá	m2	476,12	648,88	1 125,00	0,02	0,06	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny</i>							
1.08	63	Podlahy a podlahové konstrukce			1 290,77	1 843,93	3 134,70	0,05	0,51	RTS I
67	1.08	632450020RAO	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	1 290,77	1 843,93	3 134,70	0,05	0,51	RTS I
1.08	771	Podlahy z dlaždic			2 437,24	658,76	3 096,00	0,17	0,17	RTS I
68	1.08	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	2 437,24	658,76	3 096,00	0,02	0,17	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>Systemové řešení - penetrace, nivační hmota</i>							
1.08	776	Podlahy povlakové			6 244,38	3 043,62	9 288,00	0,04	0,04	RTS I
69	1.08	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklik	m2	6 244,38	3 043,62	9 288,00	0,00	0,04	RTS I
1.08	783	Nátěry			67,00	293,00	360,00	0,00	0,00	RTS I
70	1.08	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	67,00	293,00	360,00	0,00	0,00	RTS I
1.08	784	Malby			1 092,16	2 180,24	3 272,40	0,04	0,04	RTS I
71	1.08	784450077RAO	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	1 092,16	2 180,24	3 272,40	0,00	0,04	RTS I
1.08	96	Bourání konstrukcí			0,00	63,00	63,00	0,00	0,00	RTS I
72	1.08	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	0,00	63,00	63,00	0,00	0,00	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulována manipulace se suší, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>							
1.08	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			14,30	173,20	187,50	0,10	0,10	RTS I
73	1.08	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	1,00	187,50	173,20	0,10	0,10	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulována manipulace se suší, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>							
1.09	61	Úprava povrchů vnitřní			108 854,25	149 554,02	258 408,27	19,61	19,61	RTS I
1.09	61	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	7 584,91	58 684,16	66 269,07	2,42	2,42	RTS I
74	1.09	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových	m2	143,72	249,75	33 178,41	0,01	1,44	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suší. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.</i>		2 715,66	35 894,07				
75	1.09	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement, štukových	m2	100,00	303,75	30 375,00	0,01	0,98	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suší. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.</i>							
1.09	63	Podlahy a podlahové konstrukce			13 724,90	18 810,10	32 635,00	7,34	7,34	RTS I
76	1.09	632450020RAO	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	12 507,47	17 867,53	30 375,00	0,05	4,98	RTS I
77	1.09	631310004RAB	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 15 cm	m2	1 217,43	942,57	2 160,00	0,65	2,36	RTS I
1.09	64	Výplně otvorů			504,75	620,25	1 125,00	0,15	0,15	RTS I
78	1.09	642940092RAA	Montáž dveří dvoukřídlových	kus	1,00	504,75	620,25	0,15	0,15	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>Bez dodávky dveří</i>							
1.09	766	Konstrukce truhlářské			5 058,95	10 278,55	15 337,50	0,11	0,11	RTS I
79	1.09	766900040RAB	Demontáž dřevěných stěn	m2	0,00	3 712,50	3 712,50	0,02	0,08	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suší. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,016 t/m2 konstrukce.</i>							
80	1.09	766660024RAO	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 145 cm	kus	1,00	7 425,00	7 425,00	0,00	0,00	RTS I
		<i>RTS komentář:</i>	<i>Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří.</i>							
81	1.09	766120110RAO	stěny dřevěné	m2	1,00	4 200,00	155,86	0,03	0,03	RTS I
1.09	771	Podlahy z dlaždic			77 004,67	50 495,33	127 500,00	9,22	9,22	RTS I
82	1.09	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	100,00	300,00	30 000,00	0,02	1,61	RTS I

RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

1.21	1.21	18 195,37	28 618,21	46 813,58	2,03
1.21	61	1 803,18	16 800,09	18 603,27	0,71
107	1.21	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	15,39	303,75
		749,38	3 925,33	4 674,71	0,01
					0,15
					RTS I
					RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.
108	1.21	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem. štukových	1 053,80	12 874,76
					13 928,56
					0,01
					0,56
					RTS I
					RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.
1.21	63	1 924,90	2 749,81	4 674,71	0,77
109	1.21	632450020RAO	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	15,39	303,75
					4 674,71
					0,05
					RTS I
1.21	771	3 634,60	982,40	4 617,00	0,25
110	1.21	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samotiv.hmotou v int.	15,39	300,00
					4 617,00
					0,02
					RTS I
					RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota
1.21	776	9 312,11	4 538,89	13 851,00	0,06
111	1.21	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC anitistatická, soklík	15,39	900,00
					13 851,00
					0,06
					RTS I
1.21	783	67,00	293,00	360,00	0,00
112	1.21	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	2,00	180,00
					360,00
					0,00
					RTS I
1.21	784	1 424,97	2 844,63	4 269,60	0,05
113	1.21	784450077RAO	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	71,16	60,00
					4 269,60
					0,05
					RTS I
1.21	96	0,00	63,00	63,00	0,00
114	1.21	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	2,40	26,25
					63,00
					0,00
					RTS I
					RTS komentář: Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm
1.21	97	28,61	346,39	375,00	0,20
115	1.21	973031345R00	Vysekáni kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	2,00	187,50
					346,39
					0,10
					RTS I
					RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1.22-5	0	24 747,90	26 202,81	50 950,71	5,93
1.22-5	0	1 853,81	3 006,19	4 860,00	0,05
116	1.22-5	007VD	SDK pohled svěšený	4,32	1 125,00
					4 860,00
					0,01
					RTS I
1.22-5	617	3 631,46	5 625,05	9 156,51	0,48
117	1.22-5	61247521RT3	Omitka vnitřních stěn vap. sádr. dvouvrstvá	21,78	375,00
					9 156,51
					0,48
					RTS I
					RTS komentář: V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení výšky do 1,5 kPa. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových lišt a armovací sítě
118	1.22-5	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem. štukových	3,96	249,75
					914,18
					989,01
					0,01
					0,04
					RTS I
					RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.
1.22-5	63	2 001,23	1 902,97	3 904,20	3,04
119	1.22-5	632450020RAO	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	4,32	303,75
					1 312,20
					0,05
					RTS I
1.22-5	631310004RAB	Mazání podkladní z betonu C 8/10, tl. 15 cm	4,32	600,00	2,83
					2 592,00
					0,65
					RTS I
1.22-5	771	3 326,60	2 181,40	5 508,00	0,40
121	1.22-5	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samotiv.hmotou v int.	4,32	300,00
					2 181,40
					5 508,00
					0,02
					RTS I
					RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota
1.22-5	776	2 306,36	1 905,64	4 212,00	0,33
122	1.22-5	771570014RAO	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	4,32	975,00
					12 027,36
					25 650,00
					1,95
					RTS I
1.22-5	781	13 622,64	12 027,36	25 650,00	1,95
123	1.22-5	781470014RAO	Obklad vnitřní keramický 30 x 30 cm	22,80	1 125,00
					12 027,36
					25 650,00
					0,09
					RTS I
1.22-5	783	267,98	1 172,02	1 440,00	0,00
124	1.22-5	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	8,00	180,00
					1 172,02
					1 440,00
					0,00
					RTS I
1.22-5	784	144,18	287,82	432,00	0,00
125	1.22-5	784450077RAO	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	7,20	60,00
					287,82
					432,00
					0,00
					RTS I
2.01	2.01	13 119,24	21 789,01	34 888,25	1,55
2.01	61	1 367,28	12 993,62	14 360,90	0,55
126	2.01	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem. štukových	44,22	249,75
					11 043,95
					0,01
					0,44
					RTS I
					RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.
127	2.01	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	10,92	303,75
					531,72
					3 316,95
					0,01
					0,11
					RTS I
					RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.

213 2.13	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. dvourvrstvá	m2	38,94	375,00	6 180,04	8 422,46	14 602,50	0,02	0,79	RTS I
	RTS komentář:	V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny									
2.13	63	Podlahy a podlahové konstrukce									
214 2.13	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	34,22	303,75	4 280,06	6 114,27	10 394,33	0,05	1,71	RTS I
2.13	771	Podlahy z dlaždic									
215 2.13	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou v int.	m2	34,22	300,00	8 081,61	2 184,39	10 266,00	0,02	0,55	RTS I
	RTS komentář:	Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota									
2.13	776	Podlahy povlakové									
216 2.13	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklik	m2	34,22	900,00	20 705,68	10 092,32	30 798,00	0,00	0,14	RTS I
2.13	783	Nátěry									
217 2.13	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	8,00	180,00	267,98	1 172,02	1 440,00	0,00	0,00	RTS I
2.13	784	Malby									
218 2.13	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	110,78	60,00	2 218,35	4 428,45	6 646,80	0,00	0,07	RTS I
2.13	96	Bourání konstrukcí									
219 2.13	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	4,80	26,25	0,00	126,00	126,00	0,00	0,00	RTS I
	RTS komentář:	V poloze není kalkuloována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
2.14	61	Úprava povrchů vnitřní									
220 2.14	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových	m2	56,76	249,75	4 966,93	21 528,08	26 495,01	0,01	0,57	RTS I
	RTS komentář:	V poloze není kalkuloován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.									
221 2.14	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	m2	16,52	303,75	804,40	4 213,55	5 017,95	0,01	0,16	RTS I
	RTS komentář:	V poloze není kalkuloován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.									
222 2.14	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. dvourvrstvá	m2	19,47	375,00	3 090,02	4 211,23	7 301,25	0,02	0,40	RTS I
	RTS komentář:	V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny									
2.14	63	Podlahy a podlahové konstrukce									
223 2.14	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	16,52	303,75	2 066,23	2 951,72	5 017,95	0,05	0,82	RTS I
2.14	771	Podlahy z dlaždic									
224 2.14	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou v int.	m2	16,52	300,00	3 901,47	1 054,53	4 956,00	0,02	0,27	RTS I
	RTS komentář:	Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota									
2.14	776	Podlahy povlakové									
225 2.14	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklik	m2	16,52	900,00	9 995,85	4 872,15	14 868,00	0,00	0,07	RTS I
2.14	783	Nátěry									
226 2.14	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	2,00	180,00	67,00	293,00	360,00	0,00	0,00	RTS I
2.14	784	Malby									
227 2.14	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	73,28	60,00	1 467,42	2 929,38	4 396,80	0,00	0,05	RTS I
2.14	96	Bourání konstrukcí									
228 2.14	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,40	26,25	0,00	63,00	63,00	0,00	0,00	RTS I
	RTS komentář:	V poloze není kalkuloována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
2.15	61	Úprava povrchů vnitřní									
229 2.15	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových	m2	57,42	249,75	5 008,13	21 830,93	26 839,06	0,01	0,57	RTS I
	RTS komentář:	V poloze není kalkuloován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.									
230 2.15	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	m2	17,11	303,75	833,13	4 364,03	5 197,16	0,01	0,17	RTS I
	RTS komentář:	V poloze není kalkuloován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.									
231 2.15	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. dvourvrstvá	m2	19,47	375,00	3 090,02	4 211,23	7 301,25	0,02	0,40	RTS I
	RTS komentář:	V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny									
2.15	63	Podlahy a podlahové konstrukce									
232 2.15	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	17,11	303,75	2 140,03	3 057,13	5 197,16	0,05	0,85	RTS I
2.15	771	Podlahy z dlaždic									
233 2.15	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou v int.	m2	17,11	300,00	4 040,81	1 092,19	5 133,00	0,02	0,28	RTS I

RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota														
2.15	776	Podlahy povlakové								10 352,84	5 046,16	15 399,00		0,07
234	2.15	776520030RAB	Podlahy povlakové z PVC antistatická, soklik	m2	17,11	900,00				10 352,84	5 046,16	15 399,00	0,00	RTS I
2.15	783	Nátěry								67,00	293,00	360,00		0,00
235	2.15	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	2,00	180,00				67,00	293,00	360,00	0,00	RTS I
2.15	784	Malby								1 492,45	2 979,35	4 471,80		0,05
236	2.15	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	74,53	60,00				1 492,45	2 979,35	4 471,80	0,00	RTS I
2.15	96	Bourání konstrukcí								0,00	63,00	63,00		0,00
237	2.15	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,40	26,25				0,00	63,00	63,00	0,00	RTS I
RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.														
2.16-25	2.16-25	Všeobecné konstrukce a práce								78 344,27	71 585,03	149 929,30		15,94
238	2.16-25	097VD	SDK pohled svěšený	m2	17,70	1 125,00				7 595,49	12 317,01	19 912,50	0,01	0,21
2.16-25	61	Úprava povrchů vnitřní								338,98	4 141,54	4 480,52		0,18
239	2.16-25	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových	m2	17,94	249,75				338,98	4 141,54	4 480,52	0,01	0,18
RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.														
2.16-25	63	Podlahy a podlahové konstrukce								2 213,82	3 162,56	5 376,38		0,88
240	2.16-25	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	17,70	303,75				2 213,82	3 162,56	5 376,38	0,05	0,88
2.16-25	771	Podlahy z dlaždic								4 180,15	1 129,85	5 310,00		0,28
241	2.16-25	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	17,70	300,00				4 180,15	1 129,85	5 310,00	0,02	0,28
RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota														
2.16-25	781	Obklady (keramické)								62 900,17	47 651,33	110 551,50		14,36
242	2.16-25	781950020RAA	Odsekání stávaj. obkladu vnějšího a zřízení nového výška 2 m	m2	74,60	90,00				2 727,98	3 886,02	6 714,00	0,16	12,26
243	2.16-25	781475125RAA	Obklad vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm	m2	74,60	1 125,00				48 633,21	35 291,79	83 925,00	0,02	1,70
RTS komentář: Obkladačky na lepicí tmel, spára spárována hmotou, plocha spárována hmotou, plocha spárována hmotou, izolace, nad 30 x 30 cm														
244	2.16-25	781475125RAA	Dlažba podl. vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm	m2	17,70	1 125,00				11 538,98	8 373,52	19 912,50	0,02	0,40
RTS komentář: Obkladačky na lepicí tmel, podklad izolován hmotou, plocha spárována hmotou, spára spárována hmotou, plocha spárována hmotou, izolace, nad 30 x 30 cm														
2.16-25	783	Nátěry								401,97	1 758,03	2 160,00		0,00
245	2.16-25	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	12,00	180,00				401,97	1 758,03	2 160,00	0,00	0,00
2.16-25	784	Malby								713,69	1 424,71	2 138,40		0,02
246	2.16-25	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	35,64	60,00				713,69	1 424,71	2 138,40	0,00	0,02
2.18	61	Úprava povrchů vnitřní								44 846,62	58 942,20	103 788,82		4,36
247	2.18	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových	m2	76,56	249,75				9 292,94	34 824,75	44 117,69	0,01	1,89
RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.														
248	2.18	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	m2	34,22	303,75				1 666,26	8 728,07	10 394,33	0,01	0,34
RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.														
249	2.18	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. dvourvrstvá	m2	38,94	375,00				6 180,04	8 422,46	14 602,50	0,02	0,79
RTS komentář: V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné řešení výšky do 1,5 kPa. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny														
2.18	63	Podlahy a podlahové konstrukce								4 280,06	6 114,27	10 394,33		1,71
250	2.18	632450020RA0	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	34,22	303,75				4 280,06	6 114,27	10 394,33	0,05	1,71
2.18	771	Podlahy z dlaždic								8 081,61	2 184,39	10 266,00		0,55
251	2.18	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	34,22	300,00				8 081,61	2 184,39	10 266,00	0,02	0,55
RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota														
2.18	776	Podlahy povlakové								20 705,68	10 092,32	30 798,00		0,14
252	2.18	776520030RAB	Podlahy povlakové z PVC antistatická, soklik	m2	34,22	900,00				20 705,68	10 092,32	30 798,00	0,00	0,14
2.18	783	Nátěry								267,98	1 172,02	1 440,00		0,00
253	2.18	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	8,00	180,00				267,98	1 172,02	1 440,00	0,00	0,00
2.18	784	Malby								2 218,35	4 428,45	6 646,80		0,07
254	2.18	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	110,78	60,00				2 218,35	4 428,45	6 646,80	0,00	0,07
2.18	96	Bourání konstrukcí								0,00	126,00	126,00		0,00

3.05/16	3.05/16	3.05/16	3.05/16	53 904,00	46 710,88	100 614,88	9,76	
3.05/16 0	Všeobecné konstrukce a práce			5 020,75	8 141,75	13 162,50	0,14	
318 3.05/16 007VD	SDK podhled svěšený	m2	11,70	5 020,75	8 141,75	13 162,50	0,01	
3.05/16 61	Úprava povrchů vnitřní			302,14	3 691,36	3 993,50	0,16	
319 3.05/16 612100031RAA	Úprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových	m2	15,99	302,14	3 691,36	3 993,50	0,01	RTS I
	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.							
3.05/16 63	Podlahy a podlahové konstrukce			1 463,37	2 090,51	3 553,88	0,58	
320 3.05/16 632450020RAO	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	11,70	1 463,37	2 090,51	3 553,88	0,05	RTS I
3.05/16 725	Zařizovací předměty			5 266,75	733,25	6 000,00	0,08	
321 3.05/16 725100005RAO	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	2,00	5 266,75	733,25	6 000,00	0,04	RTS I
3.05/16 771	Podlahy z dlaždic			2 763,15	746,85	3 510,00	0,19	
322 3.05/16 771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	11,70	2 763,15	746,85	3 510,00	0,02	RTS I
	RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota							
3.05/16 781	Obklady (keramické)			38 265,17	28 964,83	67 230,00	8,59	
323 3.05/16 781950020RAA	Odsekání stávaj. obkladů vnějšího a zřízení nového výška 2 m	m2	44,50	1 627,28	2 377,72	4 005,00	0,16	RTS I
324 3.05/16 781475125RAA	Obklad vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm	m2	44,50	29 010,43	21 052,07	50 062,50	0,02	RTS I
	RTS komentář: Obkladačky na lepicí tmeľ, podklad izolován hmotou WP, plocha spárována hmotou WP, spára spárována hmotou WP, spára podlaha - stěna těsněna páskou a pružnou hmotou. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).							
325 3.05/16 781475125RAA	Dlažba podl. vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm	m2	11,70	7 627,46	5 535,04	13 162,50	0,02	RTS I
	RTS komentář: Obkladačky na lepicí tmeľ, podklad izolován hmotou WP, plocha spárována hmotou WP, spára spárována hmotou WP, spára podlaha - stěna těsněna páskou a pružnou hmotou. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).							
3.05/16 783	Nátěry			267,98	1 172,02	1 440,00	0,00	
326 3.05/16 783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem	m2	8,00	267,98	1 172,02	1 440,00	0,00	RTS I
3.05/16 784	Malby			554,69	1 107,31	1 662,00	0,02	
327 3.05/16 784450077RAO	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x	m2	27,70	554,69	1 107,31	1 662,00	0,00	RTS I
3.05/16 96	Bourání konstrukcí			0,00	63,00	63,00	0,00	
328 3.05/16 968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,40	0,00	63,00	63,00	0,00	RTS I
	RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se sítí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
3.07/19	Všeobecné konstrukce a práce			49 811,68	56 662,61	106 474,29	3,68	
3.07/19 0	SDK podhled svěšený			1 802,32	2 922,68	4 725,00	0,05	
329 3.07/19 007VD	SDK podhled svěšený	m2	4,20	1 802,32	2 922,68	4 725,00	0,01	
3.07/19 61	Úprava povrchů vnitřní			6 743,93	25 350,23	32 094,16	1,40	
330 3.07/19 612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem, štukových	m2	62,87	6 743,93	25 350,23	32 094,16	0,63	RTS I
	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.							
331 3.07/19 612475221RT3	Omítka vnitřních stěn váp. sádr. dvouvrstvá	m2	29,70	4 713,59	6 423,91	11 137,50	0,60	RTS I
	RTS komentář: V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení výšky do 1,5 kPa. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny							
332 3.07/19 611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových	m2	17,30	842,38	4 412,50	5 254,88	0,17	RTS I
	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.							
3.07/19 63	Podlahy a podlahové konstrukce			2 689,11	3 841,52	6 530,63	1,07	
333 3.07/19 632450020RAO	Vyrovnávací potěr tl. 20mm	m2	21,50	2 689,11	3 841,52	6 530,63	0,05	RTS I
3.07/19 725	Zařizovací předměty			2 633,38	366,62	3 000,00	0,04	
334 3.07/19 725100005RAO	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,00	2 633,38	366,62	3 000,00	0,04	RTS I
3.07/19 771	Podlahy z dlaždic			5 077,58	1 372,42	6 450,00	0,35	
335 3.07/19 771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int.	m2	21,50	5 077,58	1 372,42	6 450,00	0,35	RTS I
	RTS komentář: Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota							
3.07/19 776	Podlahy povlakové			10 467,81	5 102,19	15 570,00	0,07	
336 3.07/19 776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antišpatová, soklik	m2	17,30	10 467,81	5 102,19	15 570,00	0,00	RTS I
3.07/19 781	Obklady (keramické)			18 436,29	13 378,71	31 815,00	0,64	
337 3.07/19 781475125RAA	Obklad vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm	m2	24,08	15 698,23	11 391,77	27 090,00	0,02	RTS I
	RTS komentář: Obkladačky na lepicí tmeľ, podklad izolován hmotou WP, plocha spárována hmotou WP, spára spárována hmotou WP, spára podlaha - stěna těsněna páskou a pružnou hmotou. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).							
338 3.07/19 781475125RAA	Dlažba podl. vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm	m2	4,20	2 738,06	1 986,94	4 725,00	0,02	RTS I

379	3.12/22	632450020RA0	Vyrovnávací potěr	tl. 20mm	m2	17,11	303,75	2 140,03	3 057,13	5 197,16	0,05	0,85	RTS I
	3.12/22	725	Zařizovací předměty					5 266,75	733,25	6 000,00		0,08	RTS I
380	3.12/22	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka		kus	2,00	3 000,00	5 266,75	733,25	6 000,00	0,04	0,08	RTS I
	3.12/22	771	Podlahy z dlaždic					4 040,81	1 092,19	5 133,00		0,28	RTS I
381	3.12/22	771100020RAA	Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou v int.		m2	17,11	300,00	4 040,81	1 092,19	5 133,00	0,02	0,28	RTS I
	RTS komentář:		Systémové řešení - penetrace, nivelační hmota										
	3.12/22	781	Obklady (keramické)					62 900,17	47 651,33	110 551,50		14,36	RTS I
382	3.12/22	781950020RAA	Odsekání stávaj. obkladu nového výška 2 m		m2	74,60	90,00	3 986,02	6 714,00	6 714,00	0,16	12,26	RTS I
383	3.12/22	781475125RAA	Oklad vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm		m2	74,60	1 125,00	48 633,21	35 291,79	83 925,00	0,02	1,70	RTS I
	RTS komentář:		Obkladačky na lepicí tmeľ, podklad izolován hmotou WP, plocha spárována hmotou , spára podlaha - stěna těsněna páskou a pružnou hmotou. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).										
384	3.12/22	781475125RAA	Dlažba podl. vnitřní keram., izolace, nad 30 x 30 cm		m2	17,70	1 125,00	11 538,98	8 373,52	19 912,50	0,02	0,40	RTS I
	RTS komentář:		Obkladačky na lepicí tmeľ, podklad izolován hmotou WP, plocha spárována hmotou , spára podlaha - stěna těsněna páskou a pružnou hmotou. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).										
	3.12/22	783	Nátěry					334,98	1 465,02	1 800,00		0,00	RTS I
385	3.12/22	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem		m2	10,00	180,00	334,98	1 465,02	1 800,00	0,00	0,00	RTS I
	3.12/22	784	Malby					850,05	1 696,95	2 547,00		0,03	RTS I
386	3.12/22	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x		m2	42,45	60,00	850,05	1 696,95	2 547,00	0,00	0,03	RTS I
	3.15	61	Úprava povrchů vnitřní					25 164,24	42 446,48	68 610,72		2,76	RTS I
387	3.15	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových		m2	25,52	303,75	5 604,69	26 261,43	31 866,12	0,01	1,32	RTS I
	RTS komentář:		V poloze není kalkulovány poplatky za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.					1 242,63	6 509,07	7 751,70	0,01	0,25	RTS I
388	3.15	612100031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových		m2	67,32	249,75	1 272,04	15 541,13	16 813,17	0,01	0,67	RTS I
	RTS komentář:		V poloze není kalkulovány poplatky za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.										
389	3.15	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. dvourvrstvá		m2	19,47	375,00	3 090,02	4 211,23	7 301,25	0,02	0,40	RTS I
	RTS komentář:		V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení výšky do 1,5 kPa. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny										
	3.15	63	Podlahy a podlahové konstrukce					3 191,91	4 559,79	7 751,70		1,27	RTS I
390	3.15	632450020RA0	Vyrovnávací potěr	tl. 20mm	m2	25,52	303,75	3 191,91	4 559,79	7 751,70	0,05	1,27	RTS I
	3.15	776	Podlahy povlakové					15 441,53	7 526,47	22 968,00		0,10	RTS I
391	3.15	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík		m2	25,52	900,00	15 441,53	7 526,47	22 968,00	0,00	0,10	RTS I
	3.15	783	Nátěry					67,00	293,00	360,00		0,00	RTS I
392	3.15	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem		m2	2,00	180,00	67,00	293,00	360,00	0,00	0,00	RTS I
	3.15	784	60					1 859,11	3 711,29	5 570,40		0,06	RTS I
393	3.15	784450077RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba v barvě 2x		m2	92,84	60,00	1 859,11	3 711,29	5 570,40	0,00	0,06	RTS I
	3.15	96	26,25					0,00	94,50	94,50		0,00	RTS I
394	3.15	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm		m	3,60	26,25	0,00	94,50	94,50	0,00	0,00	RTS I
	RTS komentář:		V poloze není kalkuloována manipulace se suť, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.										
	3.21/24	0	Všeobecné konstrukce a práce					52 669,66	59 768,83	112 438,49		3,94	RTS I
395	3.21/24	007VD	SDK podhled svěšený		m2	4,20	1 125,00	1 802,32	2 922,68	4 725,00	0,01	0,05	RTS I
	3.21/24	61	Úprava povrchů vnitřní					6 947,01	26 913,83	33 860,84		1,47	RTS I
396	3.21/24	611200031RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápencem, štukových		m2	66,66	249,75	1 259,57	15 388,77	16 648,34	0,01	0,67	RTS I
	RTS komentář:		V poloze není kalkulovány poplatky za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.										
397	3.21/24	612475221RT3	Omitka vnitřních stěn váp. sádr. dvourvrstvá		m2	29,70	375,00	4 713,59	6 423,91	11 137,50	0,02	0,60	RTS I
	RTS komentář:		V poloze nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení výšky do 1,5 kPa. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny										
398	3.21/24	611100016RAA	Oprava omítek stropů vnitřních cement. štukových		m2	20,00	303,75	973,85	5 101,15	6 075,00	0,01	0,20	RTS I
	RTS komentář:		V poloze není kalkulovány poplatky za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,004 t/m2 konstrukce.										
	3.21/24	63	Podlahy a podlahové konstrukce					3 026,81	4 323,94	7 350,75		1,21	RTS I
399	3.21/24	632450020RA0	Vyrovnávací potěr	tl. 20mm	m2	24,20	303,75	3 026,81	4 323,94	7 350,75	0,05	1,21	RTS I
	3.21/24	725	Zařizovací předměty					2 633,38	366,62	3 000,00		0,04	RTS I
400	3.21/24	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka		kus	1,00	3 000,00	2 633,38	366,62	3 000,00	0,04	0,04	RTS I

422 3.26	968095001R00 Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm RTS komentář. V položce není kalkulována manipulace se suřf, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m	1,20	26,25	0,00	31,50	31,50	0,00	0,00	RTS I
----------	--	---	------	-------	------	-------	-------	------	------	-------

Poznámka:

Podmínky platnosti výkazu výměr a rozpočtu projektanta:

Rozpočet je zpracován na základě projektu DSP, jedná se o předběžný rozpočet - stanovení rámce investičního záměru.

Ve výkazu výměr v uvedených rozměrech nejsou zohledněny profesy, přesahy jednotlivých materiálů a vrstev a konkrétní dostupné výrobky na trhu.

Zhotovitel stavby je zodpovědný za stanovení správných výměr objektu a

za objednání správného množství materiálu při uzavření smlouvy o dílo na provedení stavebních prací.

Nejsou zohledněny velikosti dodávaných balení jednotlivých výrobků a stavebních materiálů

Výkaz výměr neslouží pro objednání stavebního materiálu a výrobu stavebních konstrukcí.

Výroba kompletačních konstrukcí (klempířských, zámečnických, truhlářských a tesářských, elektro) a výplní stavebních otvorů musí být provedena na základě vlastního zaměření a zpracované výrobní dokumentace dodavatelem. □

Další zpracovatel výkazu výměr je odpovědný za kontrolu funkčnosti výpočtových vztahů a vzorců v elektronickém

tabulkovém dokumentu, funkčnost dokumentace je vyzkoušena na software MS OFFICE EXCEL 2020.

Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny nějaké konkrétní výrobky, jedná se čistě o příklady možného technického řešení - uvedením výrobku jsou nastaveny požadované technické parametry, které může zhotovitel stavby splnit jiným výrobkem.

Otvorové výplně musí být naceněny podle podrobné specifikace uvedené v souboru - výkresu Výpis otvorových výplní, který je součástí zadávací dokumentace, kde jednotlivé jednotkové ceny za m2 musí být z individuálního nacenění přepsány do XLS Slepého rozpočtu. Případné konstrukce, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a je nutné provést jejich realizaci jako součást díla, nemohou být pokrytými náklady požadovány po projektantovi, neboť se jedná o součást investičního záměru, projektant nepředpokládá vyšší těchto nákladů nad 5%. Zhotovitel rozpočtu prohlásuje, že není nijak obchodně a provizně motivován v návrhu a podporování konkrétních výrobků v projektové dokumentaci a rozpočtu.

Celkem: #HODNOTAI



Stavební rozpočet

Název stavby:		Snížení energetické náročnosti Administrativního objektu SSLK, Sosnová u ČL		Doba výstavby:		SS LK						
Druh stavby:		01 - obalové konstrukce nad dotací administrativní budova		Začátek výstavby:		01.08.2021						
Lokalita:		areál SSLK Sosnová		Konec výstavby:		není znám						
JKSO:		8016		Zpracováno dne:		01.02.2021						
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Jednot. cena [Kč]	Náklady [Kč]	Celkem	Jednot.	Hmotnost [t]	Celkem	Cenová soustava
	Objekt	Kód	Rozměry				Montáž					
	01		SOI - katalogové položky				4 053 911,25	1 571 233,85	5 625 145,10		524,29	
	1	01	Zdi podpěrné a volné				15 805,77	6 314,23	21 120,00		6,57	RTS I
	01	61	Úprava povrchů vnitřní	m ³	12,00	1 760,00	21 120,00	5 314,23	21 120,00	0,55	6,57	RTS I
	2	01	Úprava povrchů vnější	m	986,00	152,00	140 640,42	140 640,42	163 385,80	0,00	4,48	RTS I
	3	01	Omiška stěn vnitřní cementová štuková	m ²	42,23	320,00	13 513,60	10 826,04	13 513,60	0,05	2,13	RTS I
	01	62	Úprava povrchů vnější				7 16 446,97	4 67 306,63	1 203 753,60		26,70	RTS I
	4	01	Zakrytí vnitřní výplň otvorů z lešení malovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrytí jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrytí okolí okrajů nastříkaných ploch a osamělých pásů ohraničených oplechování, obkládky, souvislým pásem okna, ochrana dlažby logii pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhu o šířce nejvýše 400 mm. Odkrývá se v poloze započteno. RTS komentář: Zakrytí vnitřní výplň otvorů z rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich zmečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) materiálů, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrytí jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrytí okolí okrajů nastříkaných ploch a osamělých pásů ohraničených oplechování, obkládky, souvislým pásem okna, ochrana dlažby logii pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhu o šířce nejvýše 400 mm. Odkrývá se v poloze započteno.	m ²	311,00	32,00	3 924,69	6 027,31	9 952,00	0,00	0,01	
	5	01	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m ²	975,40	16,00	1 325,21	14 281,19	15 606,40	0,00	0,02	RTS I
	6	01	Zateplovací systém ETICS, sokl, EPS-P 120 mm RTS komentář: 160	m ²	74,40	752,00	35 202,82	20 745,98	55 948,80	0,02	1,48	RTS I
	7	01	Příplatek za hmoždinky STR U 12 ks/m ² RTS komentář: Tento příplatek nelze použít k položkám 622 31-19 Zateplovací systém s pórobetonovými deskami Mullipor. Tento systém je s hmoždinkami STR U zakalkulován. Příplatek se nepoužívá pro zateplovací systémy 622 3 od tloušťky 160 mm; tyto položky již hmoždinky STR U obsahují.	m ²	754,50	160,00	114 408,74	6 311,26	120 720,00	0,00	0,00	RTS I
	8	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Položka obsahuje: nanosení lepicího imolu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami. Vytlučení rohů lištami. Nanosení lepicí stěrky na zabroušený podklad, vlepení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky, osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	680,00	1 120,00	479 196,44	282 403,56	761 600,00	0,02	13,57	RTS I
	9	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	257,00	752,00	83 307,64	109 956,36	193 264,00	0,03	8,83	RTS I
	10	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	57,20	752,00	18 541,62	24 472,78	43 014,40	0,03	1,97	RTS I
	11	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	10,00	354,80	539,81	3 108,19	3 648,00	0,08	0,82	RTS I
	12	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m	858,00	104,00	16 422,20	72 809,80	89 232,00	0,09	0,09	RTS I
	13	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	378,00	360,00	123 407,83	47 712,17	171 120,00	0,00	10,58	RTS I
	14	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	40,00	360,00	98 303,89	37 776,11	136 080,00	0,01	5,30	RTS I
	15	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	51,60	400,00	7 205,11	7 194,89	14 400,00	0,11	4,27	RTS I
	16	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	378,00	280,00	17 898,83	2 741,17	20 640,00	0,02	1,02	RTS I
	17	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m ²	378,00	280,00	60 145,94	323 902,06	384 048,00	0,00	0,87	RTS I
	18	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	kus	2,00	1 840,00	60 145,94	45 694,06	105 840,00	0,00	0,67	RTS I
	19	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	kus	6,00	960,00	0,00	278 208,00	278 208,00	0,00	0,00	RTS I
	20	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m	143,00	60,00	3 858,38	121,62	3 980,00	0,00	0,00	RTS I
	21	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m	143,00	60,00	3 858,38	121,62	3 980,00	0,00	0,00	RTS I
	21	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m	143,00	60,00	63 356,40	201 623,10	264 979,50	0,00	1,52	RTS I
	21	01	Zateplovací systém ETICS, EPS-P140 RTS komentář: Osazení soklové lišty. Nalepení tepelné izolační fasádních desek. Zajištění lečových hmoždinkami. Všechny montáže a jednoměsíčního nájmů lešení.	m	143,00	60,00	3 128,09	78 598,41	81 724,50	0,00	0,23	RTS I

RTS komentář: V poloze je započítáno zhotovení a montáž oplechování parapetu včetně rohů, zednické výpomoci a oprava náteru. Ocelový poplastovaný plech (včetně příj. posypu) a vruty (popř. šrouby nebo hřebíky) se oceňují ve specifikaci. Proféz pro ocelový poplastovaný plech se doporučuje ve výši 10 %.

22	01	764908308RT3	Lindab, oplechování parapetu z plechu tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou PE, lepený enkollitem R5 400 mm.	143,00	375,00	26 636,69	27 088,31	53 625,00	0,00	0,48	RTS I
23	01	764928305R00	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, r5 600 mm	85,00	571,50	1 896,57	46 880,93	48 577,50	0,00	0,13	RTS I
24	01	764904010RS1	FEZN + plast. povlak, zastřešení hladkými plechy, do 30°	55,00	1 125,00	29 286,50	32 588,50	61 875,00	0,00	0,24	RTS I
25	01	764300010RAA	Lemování zdi z Pz plechu	10,00	337,50	797,47	2 577,53	3 375,00	0,00	0,03	RTS I
26	01	764900010RAA	Demontáž krytých střech	4,95	150,00	742,50	742,50	742,50	0,01	0,04	RTS I
27	01	764310010RAA	Krytina střech z Pz plechu	4,95	900,00	1 434,60	3 020,40	4 455,00	0,02	0,09	RTS I
28	01	764330010RAA	Lemování zdi z Pz plechu	6,00	337,50	478,48	1 546,52	2 025,00	0,00	0,02	RTS I
29	01	766601229RT1	Těsnění oken.spárty.parapetu,PT folie+PP folie+páska	149,00	184,00	72 217,41	201 254,59	273 472,00	0,00	0,20	RTS I
		RTS komentář:	Vlození parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. PT = parotěsná okenní fólie (interiér); PP = paropropustná okenní fólie (exteriér)	8 914,40	18 501,60	27 416,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS I
30	01	766601213RT2	Těsnění okenní spárty, ostění, PT folie + PP folie	709,00	184,00	48 818,39	81 637,61	130 456,00	0,00	0,03	RTS I
		RTS komentář:	Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spárty PU pěnou. PT folie = parotěsná okenní fólie (interiér); PP folie = paropropustná okenní fólie (exteriér)	13 805,25	900,00	97 794,76	0,00	0,00	0,15	0,15	RTS I
31	01	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	1,00	4 000,00	679,37	3 320,63	4 000,00	0,00	0,00	RTS I
32	01	766629304R00	Montáž balkonových dveří plastových	1,00	4 000,00	11 308,32	12 691,68	24 000,00	0,00	0,07	RTS I
33	01	783120010RAC	Nátery	200,00	120,00	11 308,32	12 691,68	24 000,00	0,00	0,07	RTS I
34	01	784118412R00	Malby	175,00	64,00	1 843,46	9 356,54	11 200,00	0,00	0,04	RTS I
		RTS komentář:	Malba tekutá profi, bílá, bez penetrace, 2 x	1 383,08	5 220,92	6 604,00	0,00	0,00	0,34	0,34	RTS I
35	01	952902110R00	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stěbách	378,00	8,00	3 024,00	3 024,00	3 024,00	0,00	0,00	RTS I
36	01	95979114R00	Čištění zateplením v místnostech a chodbách	2,00	800,00	1 383,08	216,92	1 600,00	0,02	0,03	RTS I
37	01	959900030RA0	Odvětrávací trouby z PVC, is 140 mm	4,95	400,00	0,00	1 980,00	1 980,00	0,06	0,31	RTS I
		RTS komentář:	Demontáž krovu stojaté stělice s bedněním a krytinou. V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,063 t/m2 konstrukce. Měrnou jednotkou je metr čtvereční půdorysné plochy krovu.	9 369,37	68 109,03	67 476,40	22,53	22,53	0,00	0,00	RTS I
38	01	968062355R00	Bourání konstrukcí	355,00	188,80	9 305,20	67 718,80	67 024,00	0,06	0,06	RTS I
		RTS komentář:	V poloze není kalkulována manipulace se sítí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11	1,80	298,00	64,17	310,23	374,40	0,09	0,16	RTS I
39	01	968061125R00	Vyvážení dřevěných křidel	1,00	80,00	0,00	80,00	80,00	0,00	0,00	RTS I
		RTS komentář:	Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavážení po provedení stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci.	5 588,94	19 411,06	25 000,00	25 000,00	25 000,00	0,30	0,30	RTS I
40	01	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	1,80	298,00	64,17	310,23	374,40	0,09	0,16	RTS I
		RTS komentář:	V poloze není kalkulována manipulace se sítí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11	5 588,94	19 411,06	25 000,00	25 000,00	25 000,00	0,30	0,30	RTS I
41	01	210200020RA0	Elektromontáže	1,00	25 000,00	2 325 312,00	0,00	2 325 312,00	0,00	450,00	RTS I
42	01	001VD	Okna plastová	299,52	5 600,00	1 677 312,00	0,00	1 677 312,00	0,00	0,00	RTS I
43	01	558VD	vnější roleta C80, BOX, vodící lišty, montáž a dodávka, výška 2,1 m	45,00	14 400,00	648 000,00	0,00	648 000,00	10,00	450,00	RTS I
44	01	559VD	Ostatní materiál	45,00	13 000,00	585 000,00	0,00	585 000,00	0,00	0,00	RTS I
		RTS komentář:	vnější roleta C80, box, C kryt, dodávka, montáž, vodící lišty, vnitřní ruční pohon tří ks	2 941,87	7 058,13	10 000,00	0,00	10 000,00	0,35	0,35	RTS I
45	05	642201012RA0	S02 - vlastní položky	1,00	10 000,00	2 941,87	7 058,13	10 000,00	0,35	0,35	RTS I
		RTS komentář:	Úprava povrchů vnější	2 941,87	7 058,13	10 000,00	0,35	10 000,00	0,35	0,35	RTS I
		RTS komentář:	Výměna dveří 2kr, zárubeň, oprava ostění, práh	402 243,35	2 756,65	405 000,00	0,15	405 000,00	0,15	0,15	RTS I
		RTS komentář:	Bez dodávky dveří. V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,203 t/m2 konstrukce.	2 243,35	2 756,65	5 000,00	0,15	5 000,00	0,15	0,15	RTS I
46		642940092RA0	Nezaráženo	1,00	5 000,00	2 243,35	2 756,65	5 000,00	0,15	0,15	RTS I
		RTS komentář:	Výplně otvorů	400 000,00	0,00	400 000,00	0,00	400 000,00	0,00	0,00	RTS I
47		0011VD	Montáž dveří dvoutřílových	1,00	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00	RTS I
48		002VD	Ostatní materiál	2,00	100 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00	RTS I
		RTS komentář:	D 1 vchodové dveře hlavní hliníkový rám	0,00	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00	RTS I
		RTS komentář:	D2 a D3 vchodové dveře 2	0,00	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00	RTS I

Celkem: 6 040 145,10

Poznámka:

Podmínky platnosti výkazu výměr a rozpočtu projektanta:

Rozpočet je zpracován na základě projektu DSP, jedná se o předběžný rozpočet - stanovení rámce investičního záměru.

Ve výkazu výměr v uvedených výměrách nejsou zohledněny profese, přesahy jednotlivých materiálů a vrstev a konkrétní dostupné výrobky na trhu.

Zhotovitel stavby je zodpovědný za stanovení správných výměr objektu a

za objednání správného množství materiálu při uzavření smlouvy o dílo na provedení stavebních prací.

Nejsou zohledněny velikosti dodávaných balení jednotlivých výrobků a stavebních materiálů

Výkaz výměr neslouží pro objednání stavebního materiálu a výrobu stavebních konstrukcí.

Výroba kompletačních konstrukcí (klempířských, zámečnických, truhlářských a tesářských, elektro) a výplní stavebních otvorů musí být provedena na základě vlastního zaměření a zpracované výrobní dokumentace dodavatelem. (.)

Další zpracovatel výkazu výměr je odpovědný za kontrolu funkčnosti výpočtových vztahů a vzorců v elektronickém

tabulkovém dokumentu, funkčnost dokumentace je vyzkoušena na software MS OFFICE EXCEL 2020.

Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny nějaké konkrétní výrobky, jedná se čistě o příklady možného technického řešení - uvedením výrobku jsou nastaveny požadované technické parametry, které může zhotovitel stavby splnit jiným výrobkem.

Otvorové výplně musí být naceněny podle podrobné specifikace uvedené v souboru - výkresu Výpis otvorových výplní, který je součástí zadávací dokumentace, kde jednotlivé jednotkové ceny za m2 musí být z individuálního nacenění přepsány do XLS Slepého rozpočtu. Případné konstrukce, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a je nutné provést jejich realizaci jako součást díla, nemohou být pokrytými náklady požadovány po projektantovi, neboť se jedná o součást investičního záměru, projektant nepředpokládá výši těchto nákladů nad 5%. Zhotovitel rozpočtu prohlašuje, že není nijak obchodně and provizně motivován v návrhu a podporování konkrétních výrobků v projektové dokumentaci a rozpočtu.

Administrativní budova Sosnová 97 - celková modernizace a snížení energetické náročnosti 20220515			
	celkem cena s DPH	sazba DPH	21% bez DPH
1. DOTACE OP - Zateplení - úspora emisí CO2 - obalové konstrukce	7 502 189,76		6 200 156,82
2. FVE, elektro, osvětlení	3 425 579,88		2 831 057,75
3. ZTI, plyn, vytápění - kotle, ohřev TV	4 471 760,34		3 695 669,70
4. Vnitřní práce, povrchy	4 542 109,72		3 753 809,68
celkem	19 941 639,69		16 480 693,96

Vysvětlivky:

Zelené tučné písmo - řádky uznatelné k dotaci

Žlutá pole - k vyplnění zhotovitele, který se uchází o zakázku (vyplnění ceny)

Podmínky platnosti výkazu výměr a rozpočtu projektanta:

Rozpočet je zpracován na základě projektu DSP, jedná se o předběžný rozpočet - stanovení rámcové investiční ceny záměru.

Ve výkazu výměr v uvedených výměrách nejsou zohledněny profize, přesahy jednotlivých materiálů a vrstev a konkrétní dostupné výrobky na trhu.

Zhotovitel stavby je zodpovědný za stanovení správných výměr objektu a

za objednání správného množství materiálů při uzavření smlouvy o dílo na provedení stavebních prací.

Nelouží se zohlednění velikosti dodávaných balení jednotlivých výrobků a stavebních materiálů

Výkaz výměr neslouží pro objednání stavebního materiálu a výrobu stavebních konstrukcí.

Výroba kompletních konstrukcí (klempířských, zámečnických, tuhlářských a tesafských, elektro) a výplní stavebních otvorů musí být provedena na základě vlastního zaměření a zpracované výrobní dokumentace dodavatelem.

Další zpracovatel výkazu výměr je zodpovědný za kontrolu funkčnosti výpočtových vztahů a vzorců v elektronickém

tabulkovém dokumentu, funkčnost dokumentace je vyzkoušena na softwaru MS OFFICE EXCEL 2020.

Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny nějaké konkrétní výrobky, jedná se čistě o příklady možného technického řešení - uvedením výrobku jsou nastaveny požadované technické parametry, které může zhotovitel stavby spídit jiným výrobkem.

Otvorové výplně musí být naceněny podle podrobné specifikace uvedené v souboru - výkresu Výpis otvorových výplní, který je součástí zadávací dokumentace, kde jednotlivé jednotkové ceny za m² musí být z individuálního nacenění přepsány do XLS Slepého rozpočtu. Případně

konstrukce, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a je nutné provést jejich realizaci jako součást díla, nemohou být pokryty náklady požadovány po projektantovi, neboť se jedná o součást investičního záměru, projektant nepředpokládá výši těchto nákladů nad 5%. Zhotovitel

rozpočtu prohlašuje, že není nijak obchodně ani provizně motivován v návrhu a podporování konkrétních výrobků v projektové dokumentaci a rozpočtu.

