

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Obec Butoves

zast. starostou Bobem Švihou

adresa: Butoves 47, 506 01 Butoves

IČ: 00578282

bankovní spojení: 303393809/0300 (Československá obchodní banka, a. s.)

osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických: Bob Šviha popř. osoba pověřená touto osobou a zapsaná ve stavebním deníku

dále jen „objednatel“, na straně jedné

a

BUD OIFEST s.r.o.

zast. jednatelem Igorem Savčukem

IČ: 04338758

DIČ: CZ04338758

sídlo: Dřevěnice 34, 507 13 Dřevěnice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C., vložce 34717

bankovní spojení a č. účtu: 115-903380227/0100

osoba oprávněná jednat za zhotovitele ve věcech technických: Igor Savčuk, 777 026 764, popř. osoba pověřená touto osobou a zapsaná ve stavebním deníku

dále jen „zhotovitel“, na straně druhé

(dále společně rovněž jen jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dnešního dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených, dohodly na uzavření následující

smlouvy o dílo

(dále jen „smlouva“)

Název veřejné zakázky

Rekonstrukce Butovanka – 1. etapa

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany tuto smlouvu o dílo uzavírají v návaznosti na výsledek zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu zadané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, na akci „**Rekonstrukce Butovanka – 1. etapa**“. V rámci výše uvedeného řízení byla nabídka zhotovitele vybrána jako vítězná a byla zhotoviteli přidělena.
2. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit, dokončené dílo převzít a zhotoviteli za řádně provedené dílo, včetně objednatelem objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Vymezení pojmů pro účely této smlouvy:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.)
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství

Článek II.

Předmět díla

1. Předmětem díla „**Rekonstrukce Butovanka – 1. etapa**“ jsou práce spojené zejména s přístavbou a rekonstrukcí sálu restaurace Butovanka dle PD.
2. Dílo bude provedeno, při respektování pokynů objednatele, a to v rozsahu a v souladu PD, která byla přílohou veřejné zakázky.
3. Neprodleně po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli současně výše specifikovanou dokumentaci. Po převzetí dokumentací je zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, povinen ji zkontrolovat a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději před zahájením prací.
4. Předmětem plnění je přístavba a rekonstrukce, která zahrnuje zejména:
 - vybudování zařízení staveniště
 - vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů
 - zajištění plánu zásad organizace výstavby (ZOV)
 - náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby
 - provádění a řízení stavebních, technologických a montážních prací,
 - obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
 - vedení stavebního deníku
 - provádění průběžných testů a komplexních technologických zkoušek dle příslušných ČSN
 - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky, jejich prokázání včetně příslušných zkoušek
 - zaškolení pracovníků objednatele
 - odzkoušení a zajištění provedení záručních zkoušek včetně protokolů, povolení a podobně
 - dodávku dokumentace skutečného provedení stavby v listinné a digitální podobě
 - dokončení díla pro uvedení do trvalého provozu
 - poskytnutí záruk na celé dílo
 - odstraňování vad v záruční době
5. Technická kritéria pro dodávku:
 - zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci,
 - použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení č. 215/2016 Sb.

Pracovní doba na stavbě

Zadavatel stanovuje, že pracovní doba je ve všední dny od 7:00 do 18:00, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Dny pracovního volna (SO), dny pracovního klidu (Ne) a státem uznané svátky není dovoleno provádět žádné hlučné a prašné práce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě, v souladu se zadávacími podmínkami, zejména v souladu s investičním záměrem a v souladu s příslušnými právními předpisy.
7. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu. Součástí díla je rovněž dokumentace skutečného provedení.
8. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty. Veškerý použitý materiál a dodané technologie musí být nové a nepoužité připouští-li to jejich povaha.
9. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
10. Práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky a účinnými ke dni předání díla.
11. Zhotovitel zabezpečí, že pokud v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, prokazoval určitou část kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí se tento poddodavatel podílet na plnění předmětu díla alespoň v rozsahu, ve kterém prokázal splnění příslušné části kvalifikace. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, které uvedl ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, bez předchozího souhlasu objednatele, a to u těch poddodavatelů prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít. K žádosti o souhlas zhotovitel doloží doklady prokazující kvalifikaci poddodavatele. Porušení povinnosti získání souhlasu objednatele se změnou poddodavatele je považováno za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit. Pokud poddodavatel nespĺňuje (přestane splňovat) rozsah požadavků na kvalifikaci dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli neprodlenou změnu poddodavatele, kterémuž požadavku je zhotovitel povinen do dvaceti (20) dnů po obdržení písemné výzvy objednatele vyhovět. V případě, že zhotovitel neukončí činnost nevyhovujícího poddodavatele na plnění předmětu díla ve lhůtě do dvaceti (20) dnů ode dne doručení písemného požadavku objednatele a v téže lhůtě nebude odsouhlasen jiný adekvátní poddodavatel, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu smlouvy zajistí, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny odpadem.
13. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že bude v rámci realizace díla docházet k přesunům zeminy, bude zamezeno šíření invazních druhů.
14. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí a klimatu. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody a klimatu v souladu s obecně závaznými právními předpisy a zajistí dodržování zásady "významně nepoškozovat" ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 a o plnění této zásady zpracuje zprávy/reportsy dle Podmínek dotace odrážející podmínky nařízení k Nástroji pro oživení a odolnost, tak i akty přijaté v souvislosti se schválením Národního plánu oživení a odolnosti ČR. Zhotovitel dále odpovídá za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech provedení díla dotčených.

Článek III.

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 3. 3. 2026 předložená v rámci zadávacího řízení: **Rekonstrukce Butovanka – 1. etapa.**
2. Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy jsou:
 - a) Pojistná smlouva

3. Podkladem pro uzavření smlouvy jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněné soupisy prací), včetně jednotkových cen

Článek IV.
Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli dílo protokolem nejpozději do doby uvedené níže.
2. K předání staveniště objednatelem dojde nejpozději do 1. 5. 2026. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Termíny a místo plnění díla jsou stanovena následovně:

Zahájení doby plnění: **do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí staveniště**
(předpoklad březen 2026)

Doba plnění – ukončení prací: **do 20. 12. 2026**

Místo plnění: p. č. 165/7 a st. p. č. 74 v k. ú. Butoves, kraj Královéhradecký

4. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle občanského zákoníku a dle této smlouvy.
5. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění stavby, tj. předání staveniště, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, pro zhotovitele zůstává doba plnění.

Článek V.
Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla (např. pronájem dopravních značek, vytýčení podzemních sítí, náklady na projekční práce, poplatky a platby za telefon, vodu, elektřinu, odstraňování znečištění, pojištění, finanční náklady na dočasné zábory ploch, DIR, DIO, osvětlení desek, zajištění a provádění zkoušek a revizí apod.) a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku II. této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí celkem:

Cena bez DPH	6.028.720,33 Kč
(slovy: šest milionů dvacet osm tisíc sedm set dvacet korun českých celých třicet tři)	
DPH 21%	1.266.031,27 Kč
(slovy: jeden milion dvě stě šedesát šest tisíc třicet jedna korun českých celých dvacet sedm)	
Cena včetně DPH	7.294.751,60 Kč
(slovy: sedm milionů dvě stě devadesát čtyři tisíc sedm set padesát jedna korun českých celých šest)	

3. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Smluvní strany sjednávají, že změna okolností dle ust. § 1764 a násl. občanského zákoníku nebude mít vliv na práva a povinnosti sjednané touto smlouvou. Změna okolností se neuplatní v případě tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy majících bezprostřední vliv na plnění díla, jako je válka, mobilizace, živelné pohromy apod. Smluvní strana, která je v plnění díla vyšší mocí dotčena, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyznat druhou smluvní stranu. Pokud nedojde k dohodě

smluvních stran o úpravě smlouvy, je oprávněna strana dovolávající se vyšší moci od smlouvy odstoupit dle podmínek uvedených v čl. XIII této smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

5. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny, přičemž hodnota „méněprací“ tj. změna rozsahu díla bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele).
6. Změnu díla lze provést jen při splnění podmínek pro změnu smlouvy stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (§ 100, § 222). Důvodem této změny může být např.
 - objednatelem požadované neprovedení dohodnutých prací (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla a za předpokladu, že nedojde k podstatné změně díla
 - nebo pokud v rámci realizace díla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností se vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat, nebo práce nezbytné k dokončení díla, které nebyly zahrnuty v zadávacích podmínkách, v projektové dokumentaci (popř. zde byly uvedeny práce, ale jejich provedení je nevhodné), tj. vynucené vícepráce
 - nebo jde o práce, které nejsou nezbytné pro provedení díla, ale s dílem bezprostředně souvisí (vyžádané vícepráce).

Změny díla, s výjimkami níže uvedenými, lze realizovat formou změnových listů. Formou dodatku ke smlouvě o dílo musí být učiněny tyto změny:

- a) takové, které nejsou nezbytné pro provedení díla, i když s dílem bezprostředně souvisí, tj. rozšiřují předmět díla nebo
- b) takové, jejichž provedení bude mít vliv na prodloužení doby pro dokončení díla tj. změna termínů sjednaná ve smlouvě nebo
- c) takové, které lze s ohledem na časový interval provádět až po schválení příslušným orgánem objednatele tj. takové, které by nezpůsobily zastavení či zdržení provádění prací.

V případě, že má při realizaci díla dojít k jeho změně, je zhotovitel (popř. objednatel) povinen na tyto skutečnosti neprodleně písemně upozornit. Se zástupcem objednatele zhotovitel při nejbližším kontrolním dnu je povinen projednat způsob řešení změn, provést soupis těchto změn, ocenit je způsobem v tomto odstavci uvedeným. K těmto změnám musí být zpracován dokument označený jako Změnový list. Změnový list vyhotoví zhotovitel dle požadavků objednatele a předloží jej bez zbytečného odkladu (nejpozději do 5 dnů od projednání způsobu řešení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) spolu s oceněným soupisem změn k jeho vyjádření. Cena víceprací bude vypočtena takto:

- Na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele).
- V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena dohodou smluvních stran.
- Nedojde-li k dohodě smluvních stran, budou ceny jednotlivých položek určeny ve výši 90% jednotkových cen příslušných položek cenové soustavy, ve které byl zpracován soupis prací daného stavebního objektu, který je součástí smlouvy o dílo. Pokud nebude možné dané práce zařadit dle příslušné cenové soustavy, budou práce provedeny za cenu v místě a čase obvyklou.

7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Úhrada ceny díla bude provedena na základě měsíčních daňových dokladů – faktur, jejichž přílohou bude zjišťovací protokol, soupis provedených prací a dodávek a jejich ocenění, potvrzené oprávněným zástupcem objednatele. V případě neodsouhlasení faktury, objednatel vrátí fakturu zhotoviteli k přepracování do 10ti pracovních dnů ode dne jejího doručení.
2. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.

3. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci.
Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný Protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy. Dále nelze samostatně hradit náklady na nákup materiálu bez jeho zabudování.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. Daňové doklady budou opatřeny názvem díla „Rekonstrukce Butovanka – 1. etapa“ a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (např. zákon o DPH). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti a požadovat vystavení nové faktury. Počínaje dnem doručení opravené faktury začne plynout nová lhůta splatnosti.
7. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že v případě této zakázky nedojde k uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
8. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH odvede (zaplatí) příslušnému správci daně příslušnou daň z přidané hodnoty ve výši dle platných právních předpisů, která bude připočtena k úhradě za cenu díla.
9. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy není v souladu se zákonem o DPH považován za nespolehlivého plátce, a že číslo účtu sloužící k úhradě za zdanitelné plnění je zveřejněno správcem daně jako účet využívaný pro ekonomickou činnost.
10. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost dle bodu 8 tohoto článku a neodvede příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto smlouvou příslušnému správci daně, a zhotovitel bude považován v souladu se zákonem o DPH za nespolehlivého plátce DPH a číslo účtu sloužící k úhradě úplaty za zdanitelné plnění nebude zveřejněno správcem daně jako účet využívaný pro ekonomickou činnost, vznikne objednateli za podmínek stanovených zákonem o DPH z titulu zákonného ručení na základě výzvy příslušného správce daně povinnost příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto Smlouvou odvést, a objednatel příslušnou DPH či její část příslušnému správci daně odvede (zaplatí).
11. Zhotovitel se zavazuje, neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů) po obdržení písemného oznámení objednatele, jehož přílohou bude doklad prokazující odvedení příslušné DPH či její části příslušnému správci daně v souvislosti s touto smlouvou, uhradit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy příslušnou DPH či její část, kterou za zhotovitele objednatel odvedl příslušnému správci daně.

Článek VII.

Práva povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž svolávání je povinností zhotovitele po dohodě s objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Záznam o konání kontrolních dnů se zaznamená do stavebního deníku nebo samostatným zápisem podepsaným zúčastněnými osobami. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dní. Smluvní strany mají právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
2. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

3. Objednatel (příp. jeho technický dozor) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
5. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům nebo pokynům objednatele, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
8. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol nebo na základě samostatného pokynu.
9. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
10. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle bodu 8. tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
11. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla včetně vad a nedodělků při převzetí díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
12. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla, jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
13. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel, odevzdá zhotovitel objednateli při předání díla.

Článek VIII.
Stavební deník, staveniště

1. Zhotovitel je povinen vést ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
2. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku. To platí i v případě každé změny takové osoby.
3. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli vždy nejpozději při dalším kontrolním dnu. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
4. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
5. Veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, je zhotovitel povinen průběžně zapisovat do stavebního deníku.
6. Provádění díla bude kontrolovat technický dozor objednatele, který má právo a povinnost sledovat a vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, kontrolovat průběh a kvalitu prováděných prací. V případě závažných důvodů je oprávněn vydat i pokyn k přerušení provádění díla. Nesouhlasí-li TDI s obsahem záznamu, je povinen uplatnit své námitky nejpozději do následujícího kontrolního dne, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
7. Zhotovitel je povinen dle požadavku objednatele přizvat jeho TDI před tím, než budou dalším pracovním postupem provedené práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
8. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v souladu s článkem IV. bod 2. této smlouvy, přičemž o předání bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a zodpovídá za jeho správnost.
9. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a prostranství, případně k rozkopávkám v souladu s příslušným povolením nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky elektrickou dopravní signalizací podle příslušných předpisů, obstará tyto úkony zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla. Objednatel se zavazuje k tomuto účelu na požádání vystavit zhotoviteli plnou moc a poskytnout potřebnou součinnost.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
12. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

Článek IX.
Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. II. této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo se považuje za řádně dokončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá dílo s výhradou nebo bez výhrad.
2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele, včetně technického dozoru, písemně, a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
3. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu Protokolu o předání a převzetí objednatel.
4. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat protokol o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků. V tomto případě není dílo předáno a zhotovitel je v prodlení s plněním.
5. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol o převzetí stavby. Součástí protokolu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedodělků. Podpisem tohoto protokolu o převzetí stavby je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího bodu.
6. Dílo se považuje za řádně provedené a závazek založený touto smlouvou za splněný pouze v případě bezvadného plnění. Pouze na takové provedení díla se váže povinnost objednatele převzít dílo a zaplatit jeho cenu. Je právem objednatele převzít dílo, které bude vykazovat zjevné vady a nedodělky, byť samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, nikoliv však jeho povinností, tím není dotčeno ust. § 2628 občanského zákoníku.
7. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Smluvní strany vylučují možnost postupu podle § 2 609 odst. 1 občanského zákoníku.
8. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu protokolu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu protokolu.
9. Do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu při převzetí staveniště.
10. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby a použitých materiálů a výrobků, zejména záruční listy, revizní zprávy, atesty, protokoly zkušební a revizní zkoušky, které je povinen dle platných norem ČR a nařízení obstarat při provádění stavebních prací.
11. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených investičním záměrem, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti inv. záměru.

Článek X.
Vlastnictví a nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
 - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
2. Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
3. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
4. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
5. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
6. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši nejméně 10.000.000,- Kč. Zhotovitel předložil před uzavřením této smlouvy kopie pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání v požadované výši. Zhotovitel je povinen dále udržovat toto sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopisy aktuálně platných pojistných smluv, anebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistných smluv.
9. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

Článek XI.
Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak obvyklé

vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).

2. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato.
3. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, je zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování oprávněně reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 10ti dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ve lhůtě 2 dnů, ode dne, kdy mu byla doručena reklamace objednatele a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit.
4. Nebude-li pro konkrétní případ dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen reklamovanou vadu odstranit i v případě, kdy reklamaci neuznává. O odstranění vady bude sepsán protokol. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že se na předmětnou vadu nevztahuje záruka, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve sjednaných lhůtách, je objednatel oprávněn provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla ve srovnatelných technických a cenových parametrech, pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je objednatel oprávněn si uplatnit z finanční záruky v souladu s čl. VI. bodu 3. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
6. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhrady škody související s vadným plněním.

Článek XII.

Smluvní pokuty

V případě nesplnění závazků vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo požadovat na straně povinné tyto smluvní pokuty:

1. Objednatel má právo požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu:
 - a) pro případ prodlení zhotovitele s termíny dle čl. IV. bod 2 a 3 této smlouvy ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý den prodlení
 - b) pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště zhotovitelem ve výši 1000,- za každý i započatý den prodlení
 - c) pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků (v době provádění díla i při převzetí díla včetně nepředání dokladů dle čl. IX bod 10) v požadované lhůtě, ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění
 - d) pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění
 - e) pro každý jednotlivý případ porušení povinnosti dle článku X. bod 7 – nesjednat výhradu vlastnictví nebo neposkytnout kopie smluv s poddodavatelem ve výši 5.000,- Kč
 - f) pro případ, že při odstoupení od smlouvy dle čl. XIII. bod 7 zhotovitel nepředá objednateli části budoucí dokumentace skutečného provedení stavby, která byla zhotovitelem průběžně do okamžiku účinnosti odstoupení pořízena a to ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení

2. Zhotovitel má právo požadovat na objednateli:
 - a) pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení
 - b) pro případ, že se objednatel nebo jeho zástupce bez předchozí omluvy nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným ve smlouvě, smluvní pokutu ve výši 500,- Kč.
3. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
4. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů ode dne doručení výzvy oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
5. Objednatel je oprávněn započít smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
6. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na sjednané závazky je výše smluvních pokut přiměřená a neodporuje dobrým mravům.
7. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započít, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, je-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 10 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku VII. bod 3 této smlouvy (nekvalifikace pracovníků);
 - d) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou, jestliže byl zhotovitel na toto porušení upozorněn nebo neplnění schváleného harmonogramu provádění prací, jestliže byl zhotovitel na toto neplnění upozorněn.
3. Objednatel je oprávněn závazek ze smlouvy vypovědět s dvouměsíční výpovědní lhůtou nebo od smlouvy odstoupit dle ustanovení § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Výpovědní doba počne běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi. Odstoupení je účinné dnem jeho doručení.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr snížené o 10% z celkové ceny díla bez DPH. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční doby podle čl. XI. této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. XII. této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto bodu smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení díla jinému zhotoviteli. Zhotovitel předá objednateli části budoucí dokumentace skutečného provedení stavby, která byla zhotovitelem průběžně do okamžiku účinnosti odstoupení pořízena.

Článek XIV. Další ujednání

1. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou a v souladu s podmínkami veřejné zakázky. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
2. Smluvní strana, u které nastal případ podle § 2913 odst. 2 OZ, musí o tom uvědomit druhou smluvní stranu bezodkladně po vzniku takové okolnosti.
3. Případné změny nebo doplnění této smlouvy mohou být realizovány po dohodě smluvních stran, a to pouze formou číslovaných písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami s ohledem na § 564 OZ. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a odpověď zhotovitele dle smlouvy podle § 1740 odst. 3 OZ, s dodatkem nebo odchylkou není přijetím návrhu na uzavření dodatku této smlouvy, a to ani, když podstatně nemění podmínky návrhu.
4. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla.
5. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto skutečností uchovávat veškeré doklady, které souvisí s předmětem plnění této smlouvy. Zejména je povinen:
 - uchovávat dokumentaci projektu a archivovat doklady v nezbytném rozsahu pro případnou finanční kontrolu vykonávanou v souladu s níže uvedeným právním předpisem.
 - umožnit poskytovateli nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní evidence, použití finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, Ministerstvo financí, ÚHOS a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES)
 - poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrole, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu
 - poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů
6. Výsledky projektových prací a další dokumentace (dále jen „dokumentace“) vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu díla jsou majetkem objednatelů, který jich může užít v rozsahu potřebném pro splnění účelu této smlouvy včetně dokončení předmětu díla, v to počítaje i užití dokumentace včetně jejich zejména doplnění, přepracování a změn třetími osobami pro objednatelů činnými při provádění nebo dokončení díla. Tato licence trvá i po ukončení této smlouvy z jakýchkoli důvodů. Cena za licenci je zahrnuta v ceně díla.

Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro účel této smlouvy a třetím stranám je poskytovat pouze se souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci předávané zhotovitelem objednateli přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace.

7. Zhotovitel se objednateli zavazuje, že zajistí po celou dobu plnění smlouvy
- dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, legální zaměstnávání a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude takový dodavatel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům bude takový dodavatel povinen zajistit srovnatelnou úroveň zadavatelem určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků;
 - eliminaci ukládání stavebních odpadů vytvořených při stavební činnosti na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních odpadů.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy vzniklé na základě této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a ostatními obecně platnými právními předpisy České republiky a českým právním řádem.
2. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
3. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace:
 - a) ust. § 545 občanského zákoníku co se týče zvyklostí a zavedené praxe stran,
 - b) ust. § 558 odst. 2 občanského zákoníku ohledně obchodních zvyklostí,
 - c) ust. § 564 věty za středníkem týkající se sjednané právní formy právního jednání,
 - d) ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, tzn., že odpověď s dodatkem nebo odchylkou, která podstatným způsobem nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky,
 - e) ust. § 1895 až 1900 občanského zákoníku týkající se postoupení smlouvy.
4. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran vyjma postupu uvedeného v čl. V. bod 6 této smlouvy tj. uzavření změnových listů.
5. Tato smlouva je uzavřena připojením podpisu poslední smluvní stranou.
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1vyhotovení.
7. Případné plnění stran v rámci předmětu této smlouvy před účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
8. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Butovsi dne 18. 3. 2026


OBEC BUTOVES
Obec Butoves
Bob Šviha IČO 578282
starosta

V Butovsi dne 18. 3. 2026

BUD - ON FEST s.r.o.
Dřevěnce 34, 507 13
IČO: 043 38 758
DIČ: CZ04338758
BUD ON FEST s.r.o.
Igor Savčuk
jednatel

Rozpočet - celková rekapitulace stavby

Název akce:

Stavební úpravy a přístavba společenského domu v obci Butoves č.p.62

1. ETAPA

zadavatel:

Obec Butoves - č.p.47, 506 01 Jičín

IČ: 00578282

Projektant:

Ing.Lubor Jenček, Novoměstská 74, 507 43 Sobotka

IČ: 72814241

	Celková rekapitulace	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
1	STAVEBNÍ – 1.etapa	3 666 536,40	769 972,64	4 436 509,05
2	ELEKTROINSTALACE – 1 s	664 859,75	139 620,55	804 480,30
3	VZT (vzduchotechnika) – 1. etapa	527 544,66	110 784,38	638 329,04
4	VYTÁPĚNÍ – 1. etapa	591 515,64	124 218,28	715 733,92
5	ZDRAVOTECHNIKA vč. Plynu – 1.e	503 263,88	105 685,41	608 949,29
6	VRN (vedlejší rozpočtové náklady)	75 000,00	15 750,00	90 750,00
	Celkem	6 028 720,33	1 266 031,27	7 294 751,60

Rekapitulace

Stavební oddíl	cena bez DPH (Kč)
Zemní práce	129 471
Základy	195 965
Svislé konstrukce	339 121
Vodorovné konstrukce	36 318
Omítky vnitřní	97 497
Omítky vnější	213 959
Podlahy a podlahové konstrukce	62 197
Výplně otvorů	19 019
Ostatní konstrukce a práce	44 109
Lešení	72 924
Bourací práce	395 550
Izolace proti vodě	75 757
Izolace tepelné	143 694
Konstrukce tesařské	334 990
Dřevěná prefabrikace	249 746
Konstrukce klempířské	298 824
Krytiny tvrdé	29 508
Konstrukce truhlářské	283 120
Konstrukce zámečnické	34 268
Podlahy z dlaždic	122 373
Podlahy skládané	105 466
Nátěry	328 253
Malby	54 408
Celkem STAVEBNÍ ČÁST - 1. ETAPA (bez DPH)	3 666 536

Položkový rozpočet

Kód položky	Stavební oddíl - popis práce a dodávky	m.j.	množství	cena/m.j. (Kč)	cena bez DPH (Kč)	Poznámky
-------------	--	------	----------	----------------	-------------------	----------

Zemní práce

129 471

132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,55	1150	19 033	základový pas přístavby, pod HUP,
122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,7	400	7 480	plocha pod přístavbou
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,25	319,59	11 266	na skládku
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	352,5	23,79	8 386	skládku 20 km
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,25	23,33	822	
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	63,45	1300	82 485	35,25 x 1,8 = 63,45 t

Základy

195 965

273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,13	4000	48 520	podkladní beton 120 mm přístavba-PDL1x
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,42	750	2 565	podkladní beton 120 mm přístavba-PDL1x
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,42	126,54	433	podkladní beton 120 mm přístavba-PDL1x
273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,58	44000	25 520	podkladní beton přístavba-PDL1x
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	11,1	4000	44 400	základ přístavby, základ HUP
279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	8,55	2931	25 060	základ přístavby
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,03	62280	1 868	propojení ZB se základ pasem
741410001.1	Pásek uzemňovací průřezu do 120 mm2 v základech včetně vývodů, dodávka a montáž	m	40	151	6 040	v základu přístavby
27R00001	Ocelová kotva výztuž DN 16 mm-1000mm, vlepění 300 mm včetně vyvrtání otvoru	kus	12	257	3 084	propojení nové a stávající základy, výkres základy

635111242.1	Násyp pod podlahy ze štěrkodrti 0-63 se zhutněním tl.150 mm	m3	11,25	1500	16 875	skladba PDL1x
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	86,4	250	21 600	

Svislé konstrukce

339 121

311273111	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 375 mm	m2	8,5	2500	21 250	přístavba 1.řada zdiva
311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 450 mm	m3	73,35	3200	234 720	zdivo přístavby
317142428	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm, dodávka a montáž	kus	12	1500	18 000	nad otvory ve věnci
317142.1	Překlad nosný pórobetonový PORFIX 250x100 dl přes 2000 do 2500 mm, dodávka a montáž	kus	12	1100	13 200	nad otvory vstupní strany přístavby (místo v projektu 200x250x2500 mm)
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	32,45	850	27 583	přístavba
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	8	150	1 200	přístavba
342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	13,6	120	1 632	přístavba
317142424	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	2	923	1 846	přístavba
317142444	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	1	1295	1 295	přístavba
317142446	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	1	1400	1 400	mezi 1.19 a 1.20
340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,25	972	2 187	otvory po oknech v 1.22 až 1.24
340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	8,1	1072	8 683	podle dveří DV1P-mezi 1.19 a 1.20
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	24,9	246	6 125	

Vodorovné konstrukce

36 318

417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,95	5183	10 107	zdivo přístavby, výkres věnce, betonová obruba štítové stěny 11x0,3x0,1 (řez X-X)
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,2	768	1 690	betonová obruba štítové stěny 11x0,3x0,1 (řez X-X)
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,2	155	341	betonová obruba štítové stěny 11x0,3x0,1 (řez X-X)
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,19	63160	12 000	věnc přístavby
417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,02	45119	902	betonová obruba štítové stěny 11x0,3x0,1 (řez X-X)
417272111.1	Obezdvíčka věnce pórobetonovou věncovkou v do 250 mm tl 100 mm	m2	17,1	400	6 840	věnc přístavby
41R00001	Ocelová kotva výztuž DN 12 mm-700mm, vlepení 300 mm včetně vyvrtání otvoru	kus	8	223	1 784	napojení věnce na stávající zdivo, výkres věnce
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,2	428	2 654	

Omítky vnitřní

97 497

612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	194,8	58	11 300	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně (jádro tl.10 mm)	m2	194,8	166	32 340	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně (zde 2x)	m2	194,8	101	19 677	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa
612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	172,8	112	19 354	původní ponechané omítky stěn 1.etapa, stávající obklad stěn palubkami do 1200 mm bude ponechaný bez úprav
622143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	47	52	2 444	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa

622143004.1	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	47	45	2 115	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa
165040029	Lišta rohová hliníková s tkaninou, dodávka, ztratné 10%	m	51,7	58	2 999	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa
28342205	Profil zajišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění, dodávka, ztratné 10%	m	51,7	50	2 585	nové zdivo stěn a příčky 1.etapa
629451112.1	Vyrovnání cementovou maltou pod parapety tl do 50 mm	m2	3,6	133	479	pod vnitřní parapety
619991011	Zakrytí konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,53	39	996	výplně otvorů
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,5	428	3 210	

Omítky vnější
213 959

622211021	Montáž KZS stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl.přes 80 do 120 mm (upevnění desek lepením a mechanicky, přestěrkování desek s vložením výztužné tkaniny,uzavření otvorů po kotvách)	m2	67,69	707	47 857	zateplení fasády původní zdivo 1.etapa
28375939	Deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm, dodávka, ztratné 10%	m2	74,46	113	8 414	zateplení fasády původní zdivo 1.etapa
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	28,8	120	3 456	úprava ostění z EPS tl.30 mm
28375931	Deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm, dodávka, ztratné 10%	m2	6,34	35	222	úprava ostění z EPS tl.30 mm
622252001	Montáž profilů připevněných mechanicky	m	21,44	126	2 701	
622252002	Montáž profilů lepených	m	178,9	66	11 807	
165040025	Profil základací 123 mm, hliníkový, dodávka, ztratné 10%	m	23,58	88	2 075	založení KZS
165040029	Lišta rohová hliníková s tkaninou, dodávka, ztratné 10%	m	64,57	37	2 389	vyztužení rohů, hran
165040042	Profil okenní parapetní plastový s tkaninou, dodávka, ztratné 10%	m	23,43	38	890	ostění hrany parapetu
165040037	Profil okenní s okapničkou plastový s tkaninou, dodávka, ztratné 10%	m	25,4	30	762	zajištění omítky nadpraží
165040039	Profil okenní zajišťovací plastový s tkaninou, dodávka, ztratné 10%	m	83,38	28	2 335	ukončení omítky na rámu okna u ostění
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	17	300	5 100	sokl viditelná část 1.etapa (XPS viz oddíl Tepelné izolace)
622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	93,76	75	7 032	omítka na novém zdivu 1.etapa
622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	93,76	102	9 564	omítka na novém zdivu 1.etapa
622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	468,8	15	7 032	omítka na novém zdivu 1.etapa, dalších 5 mm
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	93,76	200	18 752	omítka na novém zdivu 1.etapa
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	185,6	69	12 805	KZS 1.etapa 74,82 m2 a omítka na novém zdivu 93,76 m2, sokl viditelná část 1.etapa 17 m2
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	67,69	80	5 415	původní stěny před zateplením
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	42,44	45	1 910	fasáda 1.etapa
622511012	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m3	168,6	313	52 766	KZS 1.etapa 74,82 m2 a omítka na novém zdivu 93,76 m2
622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	17	560	9 520	sokl viditelná část 1.etapa- marmolit
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,7	428	1 156	

Podlahy a podlahové konstrukce
62 197

631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,7	6450	36 765	podlaha přístavba skladba PDL1x
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,7	1265	7 211	podlaha přístavba skladba PDL1x
631319232.1	Příplatek k mazaninám za přidání PE vláken	m3	5,7	288	1 642	podlaha přístavba skladba PDL1x
634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	89,2	100	8 920	podlaha přístavba skladba PDL1x
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	87,4	23	2 010	podlaha přístavba skladba PDL1x

998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,2	428	5 650	
Výplně otvorů		19 019				
642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	4	858	3 432	dveře nové příčky
642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m ²	kus	2	1988	3 976	1.20-1.19, 1.20-1.28
55331483	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm, dodávka	kus	2	1295	2 590	1.27-1.28-1.29
55331484.1	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm, dodávka	kus	1	2035	2 035	1.20-1.25
55331489.1	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm, dodávka	kus	1	2220	2 220	1.19-1.25
55331745	Zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm, dodávka	kus	1	2310	2 310	1.28-1.20
55331748	Zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm, dodávka	kus	1	2310	2 310	1.20-1.19
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,34	428	146	

Ostatní konstrukce a práce		44 109				
952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	283	147	41 601	1.etapa
751398021	Posunutí, přeložení reklamní poutač ve fasádě ohledně zateplení	kus	1	288	288	zateplená fasáda 1.etapa
952 R01	Posunutí dvířek elektroměrového rozvaděče 600x800 mm včetně potřebné úpravy a nového nátěru ve fasádě do nového líce zateplené fasády o 120 mm	kus	1	740	740	zateplená fasáda 1.etapa
952 R01	Posunutí dvířek elektroměrového rozvaděče 600x800 mm včetně potřebné úpravy a nového nátěru ve fasádě do nového líce zateplené fasády o 120 mm	kus	1	740	740	zateplená fasáda 1.etapa
952 R01	Posunutí dvířek pojistkové skříně 400x600 mm včetně potřebné úpravy a nového nátěru ve fasádě do nového líce zateplené fasády o 120 mm	kus	1	740	740	zateplená fasáda 1.etapa

Lešení		72 924				
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	118	75	8 850	1.etapa
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	5900	1,2	7 080	1.etapa
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	118	45	5 310	1.etapa
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	118	23	2 714	1.etapa
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m ²	5900	5	29 500	1.etapa
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	118	15	1 770	1.etapa
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	236	75	17 700	1.etapa - vnitřky

Bourací práce		395 550				
962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m ²	27,64	1500	41 460	1.etapa
971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m ³	0,5	900	450	1.22-1.28 část stávající stav
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	7,45	200	1 490	1.21 a 1.22 (parapetní zdivo oken), stávající stav
967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m ²	0,62	2450	1 519	okno 1.21 stávající stav
971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m ³	0,25	208	52	okno 1.21 stávající stav- zvětšení otvoru

973031812	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	17	341	5 797	1.etapa
973031813	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	3,4	37	126	1.etapa
713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	163,1	66	10 765	vnitřní pohledy 1.etapa
762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	24	42	1 008	1.21, 1.29 stávající stav
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	15,6	42,16	658	1.21, 1.29 stávající stav
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,05	102,92	1 446	1.etapa
764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	15,6	190,01	2 964	1.21, 1.29 stávající stav
764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	4	54,89	220	1.etapa
764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	30,4	99,75	3 032	1.etapa
764004861	Demontáž svodu do suti	m	11	77,59	853	1.etapa
765131857	Demontáž vlnité azbestocementové krytiny sklonu	m2	164,2	245,11	40 247	1.etapa
765131877	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité azbestocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m	15,2	109,51	1 665	1.etapa
766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	14,05	57,15	803	1.etapa
762841811.1	Demontáž obložení podhledů z palubek, prken	m2	181,7	52,48	9 536	venkovní obklad římsy 18,6 m2, vnitřní podhledy 163,1 m2
766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	181,7	43,09	7 829	venkovní obklad římsy 18,6 m2, vnitřní podhledy 163,1 m2
767114824	Demontáž stěn a příček rámových zasklených vnějších plochy přes 12 do 15 m2	m2	15	576,72	8 651	stěny zádveří 1.29 stávající stav
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,3	3 200,14	10 560	betony pod a kolem 1.29 stávající stav
766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do kus	kus	9	23,42	211	1.22-1.28 3 křídla, 1.23-1.28, 1.28-1.29, 1.24, 1.26, 1.21 stávající stav
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,8	439,88	2 111	1.22-1.28, 1.23-1.28, 1.21 stávající stav
968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,4	336,36	2 153	1.28-1.29 stávající stav
968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně	m2	2,16	327,92	708	1.25-1.27 stávající stav
968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně	m2	1,68	220,65	371	1.21 stávající stav
968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně	m2	10,8	179,42	1 938	1.22 stávající stav
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	29,8	172,40	5 138	1.23, 1.28, 1.29 stávající stav
977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 150 mm	m	25	350,82	8 771	řez stávající podlahy v napojení na přístavbu
9600011.1	Vybourání odtahového ventilátoru DN 300 ve stěně	kus	2	1 385,97	2 772	1.22 stávající stav
741421833.1	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení včetně svorek a podpěr	m	35	162,62	5 692	stávající hromosvod 1.etapa
741421871	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky do 1,4 m	kus	2	115,24	230	stávající hromosvod 1.etapa
997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	41,6	699,79	29 111	1.etapa
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,6	262,98	10 940	1.etapa
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	832	11,49	9 560	1.etapa
997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	29,7	3 287,88	97 650	1.etapa
997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,26	3 583,28	15 265	1.etapa
997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,45	10 685,61	26 180	1.etapa
997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	2,75	6 627,13	18 225	1.etapa
997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,44	3 031,01	7 396	1.etapa

Izolace proti vodě
75 757

711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	101,1	11,24	1 136	přístavba, skladba PDL1x
-----------	---	----	-------	-------	-------	--------------------------

711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,5	25,30	367	přístavba, skladba PDL1x
11163150	Lak penetrační asfaltový, dodávka	t	0,04	50 818,74	2 033	přístavba, skladba PDL1x
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné	m2	202,2	121,49	24 565	přístavba, skladba PDL1x
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé	m2	29	139,30	4 040	přístavba, skladba PDL1x
62832134.1	Oxidovaný asfaltový natavitelný hydroizolační pás 4 mm, dodávka, ztrátne 15%;20%	m2	265	138,60	36 729	přístavba, skladba PDL1x
998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	688,7	10,00	6 887	

Izolace tepelné

143 694

713151121	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	544,1	72,62	39 513	tepelná izolace ve střeše 1.etapa, 2 vrstvy
6285556.1	Izolační minerální vata tl.100 mm, dodávka,ztrátne	m2	255,9	64,68	16 552	tepelná izolace ve střeše 1.etapa, spodní vrstva
6285556.2	Izolační minerální vata tl.200 mm, dodávka,ztrátne	m2	304,6	115,50	35 181	tepelná izolace ve střeše 1.etapa, vrchní vrstva
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	174,8	52,00	9 090	podlaha přístavba skladba PDL1x
28372305.1	Polystyren podlahový EPS 100 S, tl.50 mm, dodávka, ztrátne 3%	m2	90	68,37	6 153	podlaha přístavba skladba PDL1x
28372310.1	Polystyren podlahový EPS 100 S, tl.100 mm, dodávka, ztrátne 3%	m2	90	133,98	12 058	podlaha přístavba skladba PDL1x
713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,1	244,93	8 352	sokl, základy 1.etapa
632481213	Deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 50mm, dodávka, ztrátne 5%	m2	22,26	131,20	2 921	sokl, základy přístavba
28376443	Deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm, dodávka, ztrátne 5%	m2	13,55	262,41	3 556	sokl, základy původní část 1.etapa
713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,55	244,93	2 094	věnc přístavby
28376418	Deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm, dodávka, ztrátne 3%	m2	8,8	157,08	1 382	věnc přístavby
998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1368,5	5,00	6 843	

Konstrukce tesařské

334 990

762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem pl do 160 cm2	kus	40	43,33	1 733	nové krokve
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,96	1 279,96	6 349	řezivo krovu + latě 80x60, mimo latě 40x60 mm
762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	24	205,70	4 937	kotvení pozední prkno
762085121	Montáž styčnickových desek půdorysné plochy do 100 cm2 (příponka 80x70 mm tl.3 mm)	kus	250	33,73	8 433	spojení stávající U nosník střechy s novou latí 80x60 mm (skladba SCH1)
762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	28	39,35	1 102	kotvení vaznice k vazníkům
762085114	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 450 do 1000 mm	kus	12	173,33	2 080	kotvení vaznice do zdiva
762332130	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl do 50 cm2	m	287	83,68	24 016	pozední prkno, lat' 80x60 mm (SCH1)
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	165,5	214,67	35 528	krokve, vaznice
60512130.1	Hranoly stavební řezivo do průřezu 224 cm2, dodávka, ztrátne 10%	m3	5,46	9 239,77	50 449	prvky krovu mimo latě 40x60 mm
762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	309,8	31,86	9 870	střecha 1.etapa
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	390	15,69	6 119	střecha 1.etapa
60514114	Řezivo jehličnaté lat' impregnovaná 60x40 mm, dodávka, ztrátne 10%	m3	2,43	9 239,77	22 453	střecha 1.etapa
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	7,89	2 067,06	16 309	krov, laťování

762420013.1	Obložení římsy z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných	m2	32,4	784,46	25 417	římsa střechy 1.etapa
762342211.1	Montáž laťování osově vzdálenosti do 150 mm	m2	32,4	123,81	4 011	podkladní rošt obkladu římsy
60514114	Řezivo jehličnaté lať impregnovaná 60x40 mm, dodávka, ztratné 10%	m3	0,41	9 239,77	3 788	podkladní rošt obkladu římsy
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	32,4	52,18	1 691	obklad římsy
766427112.1	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů, atypické kotvení k vazníkům, dlouhá táhla v části přístavby	m	274	133,98	36 711	nosný rošt pod vazníky v 1.19 z KVH hranolů skladba STR1 a str1x
61223263	Hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x100 mm nepohledový, dodávka , ztratné 10%	m3	1,59	18 017,55	28 648	nosný rošt pod vazníky v 1.19 z KVH hranolů skladba STR1, 180 mb
60512130.1	Hranoly stavební řezivo do průřezu 224 cm2, dodávka, ztratné 10%	m3	0,33	9 239,77	3 049	hranoly 40x80 mm, podhled přístavby, skladba STR1x, 94 mb
7620851.1	Kotvení, ocelový prvek podkladového roštu k vazníkům, dodávka	kus	70	166,32	11 642	nosný rošt pod vazníky v 1.19 z KVH hranolů skladba STR1
762342511.1	Montáž roštu z latí v podhledu stropu	m	455	18,11	8 240	podhled stropu skladby STR1 a STR1x
60514114	Řezivo jehličnaté lať impregnovaná 60x40 mm, dodávka, ztratné 10%	m3	1,2	9 239,77	11 088	rošt podhledu stropu
998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	3236,6	3,50	11 328	

Dřevěná prefabrikace

249 746

763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,8	841,33	53 677	místnosti 1.20, 1.25 až 1.29
763131411.1	SDK podhled desky děrované akustické pohltivé tl.12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	172,7	903,87	156 053	místnost 1.19
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,6	916,86	7 885	místnost 1.21 až 1.24
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	236,5	41,31	9 768	podhledy 1.etapa
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	248,4	46,37	11 518	podhledy 1.etapa
28329274	Fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu 140g/m2, dodávka, ztratné 10%	m2	273,3	8,78	2 400	podhledy 1.etapa
998763401	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	%	2413,0	3,50	8 446	

Konstrukce klempířské

298 824

767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	309,8	288,45	89 362	krytina 1.etapa
19425001.1	Plech hliníkový trapézový lakovaný tl 0,70mm, výška vlny 40 mm, barva šedá, dodávka, ztratné 10%	m2	340,8	198,66	67 703	krytina 1.etapa
764221407	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 670 mm	m	18,5	1 050,62	19 436	střecha 1.etapa, původní budova
764221446	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Al plechu rš 500 mm	m	9,4	686,42	6 452	střecha 1.etapa, přístavba
764321415.1	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm	m	24,5	491,06	12 031	krytina přístavby ke štítové stěně a krytina ke středovému štítu
764222406.1	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 450 mm	m	13	323,39	4 204	štítová stěna, řez X-X, střecha nad vstupem
764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	57	352,27	20 079	okapová hrana pojistné hydroizolace, 1.etapa
764226443.1	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm, tl.1 mm	m	14,25	277,19	3 950	parapety oken přístavby 1.etapa
764226445.1	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm, tl.1 mm	m	7	295,67	2 070	parapety oken KZS fasády 1.etapa
764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	57	664,95	37 902	1.etapa
764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2	737,62	1 475	1.etapa
764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6	644,65	3 868	1.etapa
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	21	764,81	16 061	1.etapa
998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2845,9	5,00	14 230	

765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	309,8	39,58	12 262	střecha 1.etapa
28329250.1	Fólie difuzní propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu střech 135g/m2, dodávka, ztratné 10%	m2	340,8	27,72	9 447	střecha 1.etapa
765123111.1	Ochranný a větrací pás okapové hrany, dodávka a montáž	m	57	46,20	2 633	detail S1
765123121.1	Větrací mřížka okapové hrany, dodávka a montáž	m	57	23,10	1 317	detail S1
998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	256,6	15,00	3 849	

Konstrukce truhlářské

283 120

766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1	15 000,00	15 000	okna W03, přístavba
766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	1	15 000,00	15 000	okna W01, W02 přístavba
61140052.1	Okno plastové částečně otevíravé/sklonné trojsklo 2000 x 750 mm, dodávka, viz výpis oken a dveří, označení W 03	kus	2	20 000,00	40 000	přístavba
61140054.1	Okno plastové částečně otevíravé/sklonné trojsklo 2000 x 2050 mm, dodávka, viz výpis oken a dveří, označení W 01	kus	2	20 000,00	40 000	přístavba
61140054.2	Okno plastové částečně otevíravé/sklonné trojsklo 1250 x 2050 mm, dodávka, viz výpis oken a dveří, označení W 02	kus	5	20 000,00	100 000	přístavba
766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2	787,94	1 576	1.21, 1.23
766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4	854,94	3 420	1.27-1.28, 1.28-1.29, 1.27-1.28, 1.28-1.29
766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1	897,10	897	1.19-1.25
766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2	955,65	1 911	1.19-1.20, 1.20-1.28
611610.1	Interiérové dveře jednokřídlé, plné 600x1970 mm, výplň z lehčené DTD, povrch HPL laminát, barva bílá, klika nerezová, včetně kování a zámku FAB, dodávka, označení DV4	kus	2	3 233,92	6 468	1.21, 1.23 do stávající zárubně
611610.2	Interiérové dveře jednokřídlé, plné 900x1970 mm, výplň z lehčené DTD, povrch HPL laminát, barva bílá, klika nerezová, včetně kování a zámku FAB, dodávka, označení DV2	kus	2	3 233,92	6 468	1.27-1.28, 1.28-1.29
611610.3	Interiérové dveře jednokřídlé, plné 1000x1970 mm, výplň z lehčené DTD, povrch HPL laminát, barva bílá, klika nerezová, včetně kování a zámku FAB, dodávka, označení DV3	kus	2	3 511,11	7 022	1.20-1.25, 1.26-1.19
611610.4	Interiérové dveře dvojkřídlé, plné 1450x1970 mm, výplň z lehčené DTD, povrch HPL laminát, barva bílá, klika nerezová, včetně kování a zámku FAB, dodávka	kus	1	4 157,90	4 158	1.19-1.25 do stávající zárubně
611610.3	Interiérové dveře dvojkřídlé, plné 1600x1970 mm, výplň z lehčené DTD, povrch HPL laminát, barva bílá, klika nerezová, včetně kování a zámku FAB, dodávka, označení DV1	kus	2	4 157,90	8 316	1.19-1.20, 1.20-1.28
766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	13	161,62	2 101	vnitřní parapety oken, přístavba
76650.1	Vnitřní parapet dřevotřískový, laminovaný šíře 270 mm, dodávka	m	13	388,07	5 045	vnitřní parapety oken, přístavba
998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2573,8	10,00	25 738	

Konstrukce zámečnické

34 268

767 R01	Kotva vaznice krovu - čelní plech tl.6mm, 300x140 mm 4x otvor 16 mm, přivařit k vazníku, nátěr, dodávka a montáž, 2kg/kus	kus	7	461,99	3 234	výkres řez A-A
767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1	7 682,68	7 683	vchodové dveře 1.28

55341334	Dveře vstupní dvoukřídlé hliníkové prosklené, trojsklo, bílé s nadsvětlíkem 1800 x 2520 mm, dodávka, viz výpis oken a dveří, označení D 01	kus	1	23 099,43	23 099	vchodové dveře 1.28
998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	340,2	0,74	252	

Podlahy z dlaždic

122 373

771121027	Broušení stávajícího podkladu před pokládkou dlažby diamantovým kotoučem	m2	23	231,55	5 326	podlaha místnosti 1.20, 1.25
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	44,4	11,69	519	podlaha místnosti 1.27-1.29, 1.20, 1.25
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	44,4	65,80	2 922	podlaha místnosti 1.27-1.29, 1.20, 1.25
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m2	46,9	123,35	5 785	podlaha místnosti 1.27-1.29, 1.20, 1.25
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	44,4	624,59	27 732	podlaha místnosti 1.27-1.29, 1.20, 1.25
771591184	Řezání keramických dlaždic pro sokl	m	46,9	86,67	4 065	podlaha místnosti 1.27-1.29, 1.20, 1.25
59219514.1	Keramická dlažba, slinutá, glazovaná 30x30 mm, d	m2	52,03	1 247,37	64 901	podlaha místnosti 1.27-1.29, 1.20, 1.25
998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1112,5	10,00	11 125	

Podlahy skládané

105 466

775111112	Broušení betonového podkladu skládaných podlah	m2	67,02	36,69	2 459	podlaha 1.19 v přístavbě a 1.26 a 3m2 původního skladu 1.23
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	67,02	11,69	783	podlaha 1.19 v přístavbě a 1.26 a 3m2 původního skladu 1.23
775141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu skládaných podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	67,02	181,03	12 133	podlaha 1.19 v přístavbě a 1.26 a 3m2 původního skladu 1.23
775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	45	47,43	2 134	podlaha 1.19 v přístavbě a 1.26
61418101	Lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm, dodávka, ztratné 10%	m	49,5	230,99	11 434	podlaha 1.19 v přístavbě a 1.26
775429124	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné zak	m	11,3	37,48	424	podlaha 1.19, napojení původní a nové podlahy mezi sloupy
256690.1	Přechodová lišta podlahová vlasové podlahy, dodáv	m	12,5	138,60	1 733	podlaha 1.19, napojení původní a nové podlahy mezi sloupy
775511412	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm dub II, dodávka a montáž	m2	67,02	692,98	46 444	podlaha 1.19 v přístavbě a 1.26 a 3m2 původního skladu 1.23
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	125	217,99	27 257	podlaha 1.19 původní, ponechaná
998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané v objektech v do 6	%	1023,4	0,65	665	

Nátěry

328 253

210064001.1	Odrezivění zámečnických konstrukcí kartáčováním	m2	210	138,60	29 106	původní vazníky a vaznice střechy 210 m2
783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	210	59,89	12 577	původní vazníky a vaznice střechy 210 m2
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	222	71,08	15 780	zárubně 12 m2 + původní vazníky a vaznice střechy 210 m2
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	210	128,07	26 895	původní vazníky a vaznice střechy 210 m2
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	222	125,11	27 774	zárubně 12 m2 + původní vazníky a vaznice střechy 210 m2
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	222	128,28	28 478	zárubně 12 m2 + původní vazníky a vaznice střechy 210 m2
783901203	Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	192,1	89,80	17 247	podlaha 1.19 a 1.26
783901403	Vysátí dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	192,1	8,49	1 631	podlaha 1.19 a 1.26
783943101	Napouštěcí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěných podlah	m2	192,1	153,69	29 518	podlaha 1.19 a 1.26
783947101	Krycí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěné podlahy	m2	192,1	343,38	65 950	podlaha 1.19 a 1.26
783948201	Lakovací jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	192,1	289,24	55 551	podlaha 1.19 a 1.26

775591926.1	Mezibroušení mezi nátěry	m2	384,1	46,20	17 746	podlaha 1.19 a 1.26
-------------	--------------------------	----	-------	-------	--------	---------------------

Malby

54 408

784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do	m2	367,6	16,68	6 132	omítky stěn
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	172,8	34,74	6 003	původní ponechané omítky stěn 1.etapa
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	245,1	5,62	1 377	1.etapa
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	612,7	20,50	12 560	omítky a sádrokartony
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	612,7	46,25	28 336	omítky a sádrokartony

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
CELKEM ELEKTROINSTALACE - 1.ETAPA (bez DPH)	322 926,75	341 933,00	664 859,75
PSV - Práce a dodávky PSV	315 326,75	320 633,00	635 959,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	240 109,75	225 907,00	466 016,75
742 - Elektroinstalace - slaboproud	75 217,00	94 726,00	169 943,00
M - Práce a dodávky M	7 600,00	21 300,00	28 900,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 600,00	21 300,00	28 900,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK] bez DPH
--------	---------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	------------------------------

Náklady soupisu celkem **664 859,75**

D PSV Práce a dodávky PSV 635 959,75
D 741 Elektroinstalace - silnoproud 466 016,75

10	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	60,000		40,00	2 400,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061

11	M	34571150	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 12/16mm	m	63,000	19,00		1 197,00
----	---	----------	---	---	--------	-------	--	----------

PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 12/16mm

VV 60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 63,000

12	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	120,000		45,00	5 400,00
----	---	-----------	---	---	---------	--	-------	----------

PP Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110062

13	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	126,000	40,00		5 040,00
----	---	----------	---	---	---------	-------	--	----------

PP trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm

VV 120*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 126,000

14	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	85,000		45,00	3 825,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--	-------	----------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdíva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112061

15	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	85,000	13,00		1 105,00
----	---	----------	---	-----	--------	-------	--	----------

PP krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm

16	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	40,000		200,00	8 000,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--------	----------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových do zdíva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112101

17	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	40,000	49,00		1 960,00
----	---	----------	--	-----	--------	-------	--	----------

PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí

18	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	10,000		320,00	3 200,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--------	----------

PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112111

19	M	34571478	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm	kus	10,000	60,00		600,00
----	---	----------	---	-----	--------	-------	--	--------

PP krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm

20	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	65,000		27,00	1 755,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------

PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120001

21	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	28,750	13,00		373,75
PP			vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²					
VV			25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	28,750				
22	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	46,000	21,00		966,00
PP			vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²					
VV			40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	46,000				
23	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (např. CY)	m	30,000		40,00	1 200,00
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120003

24	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m	34,500	55,00		1 897,50
PP			vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²					
VV			30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	34,500				
25	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	665,000		34,00	22 610,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
VV			665*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	764,750				
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	764,750	16,00		12 236,00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²					
VV			665*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	764,750				
27	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	600,000		40,00	24 000,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016

28	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	690,000	22,00		15 180,00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²					
VV			600*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	690,000				
29	K	741122025	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm ² (např. CYKY)	m	25,000		56,00	1 400,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122025

30	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	28,750	20,00		575,00
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²					
VV			25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	28,750				
31	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	25,000		58,00	1 450,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122031

32	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	28,750	27,00		776,25
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²					
VV			25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	28,750				
33	K	741122034	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm ² (např. CYKY)	m	15,000		65,00	975,00
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x25 až 35 mm ²					

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122034

34	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm ²	m	17,250	505,00		8 711,25
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm ²					
VV			15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	17,250				

35	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uloženy volně (např. JYTY)	m	120,000		24,00	2 880,00
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741124703					
36	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm2	m	138,000	30,00		4 140,00
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm2					
	VV		120*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		138,000			
37	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	80,000		12,00	960,00
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741128005					
38	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	680,000		26,00	17 680,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130001					
39	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000		30,00	900,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130003					
40	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000		36,00	1 080,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130004					
41	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		66,00	528,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130006					
42	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000		100,00	1 600,00
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130008					
43	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		264,00	264,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210001					
44	M	R11007	RH - rozvodnice zapuštěná, plně dveře, min IP43, 24 modulárních jednotek, vč. N/pE vč. náplně a zapojení dle výkresu D 1.4.3 - 1 viz výkresová část	kus	1,000	15 000,00		15 000,00
	PP		RH - rozvodnice zapuštěná, plně dveře, min IP43, 24 modulárních jednotek, vč. N/pE vč. náplně a zapojení dle výkresu D 1.4.3 - 1 viz výkresová část					
45	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000		450,00	900,00
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741210002					
46	M	R11020	RE - rozvodnice zapuštěná, plně dveře, min IP43, 1x ELM + 1x HDO, hl. jistič 50A/3 vč. náplně a zapojení dle výkresu D 1.4.3 - 1 viz výkresová část	kus	1,000	10 000,00		10 000,00
	PP		RE - rozvodnice zapuštěná, plně dveře, min IP43, 1x ELM + 1x HDO, hl. jistič 50A/3 vč. náplně a zapojení dle výkresu D 1.4.3 - 1 viz výkresová část					
47	M	R11028	R1 - rozvodnice nástěnná, plně dveře, min IP54, min 65 modulárních jednotek, vč. N/pE vč. náplně a zapojení dle výkresu D 1.4.3 - 2 viz výkresová část	kus	1,000	36 000,00		36 000,00
	PP		R1 - rozvodnice nástěnná, plně dveře, min IP54, min 65 modulárních jednotek, vč. N/pE vč. náplně a zapojení dle výkresu D 1.4.3 - 2 viz výkresová část					
48	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	2,000		440,00	880,00

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310042

49	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	100,00		200,00
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--	--------

PP přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky

50	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	8,000		70,00	560,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--	-------	--------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101

51	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	8,000	124,00		992,00
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--	--------

PP přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky

52	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	21,000		70,00	1 470,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--	-------	----------

PP Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310112

53	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	21,000	120,00		2 520,00
----	---	----------	---	-----	--------	--------	--	----------

PP přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky

54	K	741310401	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000		350,00	350,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310401

55	M	R3956323	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	1,000	610,00		610,00
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--	--------

PP Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná

56	K	741310411	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000		365,00	365,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310411

57	M	R35130	Spínač trojpolový 16A, nástěnný IP min 55	kus	1,000	592,00		592,00
----	---	--------	--	-----	-------	--------	--	--------

PP Spínač trojpolový 16A, nástěnný IP min 55

70	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	3,000		417,00	1 251,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	----------

PP Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311004

71	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	3,000	1 362,00		4 086,00
----	---	----------	--	-----	-------	----------	--	----------

PP čidlo pohybové a prezenční stropní 360°

58	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	9,000		130,00	1 170,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	----------

PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001

59	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	9,000	140,00		1 260,00
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--	----------

PP přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky

62	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	29,000		135,00	3 915,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--------	----------

PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313003

63	M	34555242	zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	29,000	200,00		5 800,00
----	---	----------	---	-----	--------	--------	--	----------

PP zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky

60	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	1,000		140,00	140,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313005

61	M	34555244	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepěťovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000	905,00		905,00
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--	--------

PP přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepěťovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky

64	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P + PE) s přepěťovou ochranou se zapojením vodičů	kus	12,000		151,00	1 812,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--------	----------

PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepěťovou ochranou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313006

65	M	34555246	zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepěťovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	12,000	1 035,00		12 420,00
----	---	----------	---	-----	--------	----------	--	-----------

PP zásuvka zápusťná dvojnásobná šikmá s optickou přepěťovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky

66	K	741313007	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE nástěnná nebo do parapetního kanálu se zapojením vodičů	kus	4,000		171,00	684,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení nástěnných nebo do parapetních kanálů 2P + PE

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313007

67	M	34555235	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	4,000	95,00		380,00
----	---	----------	--	-----	-------	-------	--	--------

PP zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky

68	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	1,000		188,00	188,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741330731

69	M	35826005	relé časové ventilátorové	kus	1,000	235,00		235,00
----	---	----------	---------------------------	-----	-------	--------	--	--------

PP relé časové ventilátorové

72	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	2,000		370,00	740,00
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů termostatu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741331075

73	M	40561110	termostat prostorový	kus	2,000	700,00		1 400,00
----	---	----------	----------------------	-----	-------	--------	--	----------

PP termostat prostorový

91	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	4,000		800,00	3 200,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--------	----------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372021

92	M	34835014	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 1h piktogram	kus	4,000	600,00		2 400,00
----	---	----------	---	-----	-------	--------	--	----------

PP svítidlo LED nouzové přisazené baterie 1h piktogram

79	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000		400,00	800,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372061

80	M	R1966055	SVITIDLO TYP Z	kus	2,000	900,00		1 800,00
----	---	----------	----------------	-----	-------	--------	--	----------

PP SVITIDLO TYP Z

89	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000		400,00	400,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372061

90	M	R38103	svítidlo nouzové orientační osvětlení, IP20, 1x36W, 1h	kus	1,000	1 200,00		1 200,00
----	---	--------	--	-----	-------	----------	--	----------

PP svítidlo nouzové orientační osvětlení, IP20, 1x36W, 1h

74	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	12,000		400,00	4 800,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--------	----------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372022

76	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	3,000		550,00	1 650,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	----------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062

75	M	R1872053	SVITIDLO TYP I	kus	15,000		1 500,00	22 500,00
----	---	----------	----------------	-----	--------	--	----------	-----------

PP SVITIDLO TYP I

77	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	3,000		550,00	1 650,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	----------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062

78	M	R1869177	SVITIDLO Y	kus	3,000		3 500,00	10 500,00
----	---	----------	------------	-----	-------	--	----------	-----------

PP SVITIDLO TYP Y

87	K	741372067	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	1,000		550,00	550,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372067

88	M	34835004	LED reflektor nástěnný do 20W s integ. čidlem	kus	1,000		4 500,00	4 500,00
----	---	----------	---	-----	-------	--	----------	----------

PP LED reflektor nástěnný do 20W s integ. čidlem

83	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	24,000		500,00	12 000,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--------	-----------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062

84	M	R1991680	SVITIDLO TYP V varianta pro přisazenou montáž	kus	24,000		1 800,00	43 200,00
----	---	----------	---	-----	--------	--	----------	-----------

PP SVITIDLO TYP V varianta pro přisazenou montáž

85	K	741372073	Montáž svítidlo LED interiérové závěsné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000		550,00	550,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372073

86	M	R1991681	SVITIDLO TYP W varianta pro závěsnou montáž	kus	1,000		1 800,00	1 800,00
----	---	----------	---	-----	-------	--	----------	----------

PP SVITIDLO TYP W varianta pro závěsnou montáž

81	K	741372157	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné liniové se zapojením vodičů	kus	1,000		550,00	550,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--------	--------

PP Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných liniových

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372157

82	M	R11319472	SVÍTIDLO TYP Z2	kus	1,000		1 800,00	1 800,00
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	----------	----------

PP SVÍTIDLO TYP Z2

97	K	741410003	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm na povrchu	m	20,000		95,00	1 900,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------

PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410003

98	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,400		55,00	682,00
----	---	----------	------------------	----	--------	--	-------	--------

PP drát D 10mm FeZn

VV 20*0,62 'Přepočtené koeficientem množství 12,400

95	K	741410021	Montáž pásu uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	40,000		93,00	3 720,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------

PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásu průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741410021

96	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	40,000		48,00	1 920,00
----	---	----------	-------------------------	----	--------	--	-------	----------

PP pás zemnicí 30x4mm FeZn

93	K	741450001	Montáž svorkovnice hlavního pospojení	kus	1,000		105,00	105,00
PP			Montáž prvků pro vyrovnání potenciálů svorkovnice hlavního pospojení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741450001					
94	M	34565002	svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm	kus	1,000	650,00		650,00
PP			svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm					
99	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000		12 500,00	12 500,00
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810002					
100	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741820102					
1	K	R741211813	Demontáž rozvodnic	kpl	1,000		15 000,00	15 000,00
PP			Demontáž rozvodnic					
2	K	R741213811	Demontáž kabelu silového	kpl	1,000		15 000,00	15 000,00
PP			Demontáž kabelu silového					
4	K	R741311863	Demontáž spínačů a zásuvek	kpl	1,000		15 000,00	15 000,00
PP			Demontáž spínačů a zásuvek					
7	K	R741371821	Demontáž svítidel	kpl	1,000		15 000,00	15 000,00
PP			Demontáž svítidel					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					169 943,00
101	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	550,000		55,00	30 250,00
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110002					
102	M	34571383	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 14,4/20mm poloměr ohybu >80mm	m	312,500	19,00		5 937,50
PP			trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 14,4/20mm poloměr ohybu >80mm					
VV			297,619047619048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	312,500				
103	M	34571382	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 10,1/16mm poloměr ohybu >60mm	m	257,500	15,00		3 862,50
PP			trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 10,1/16mm poloměr ohybu >60mm					
VV			245,238095238095*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	257,500				
104	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	24,000		66,00	1 584,00
PP			Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742110504					
105	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	24,000	15,00		360,00
PP			krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem					
106	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	120,000		63,00	7 560,00
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001					
107	M	34143259	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 2x2,50mm2	m	144,000	15,00		2 160,00
PP			kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 2x2,50mm2					
VV			120*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	144,000				
108	M	R1699780	AV KABEL 3XCINCH(M) / 3XCINCH(M) 15M	kus	1,000	20,00		20,00
PP			AV KABEL 3XCINCH(M) / 3XCINCH(M) 15M					
163	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	20,000		32,00	640,00
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001					

164	M	34121301	kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1,13mm	m	24,000	15,00		360,00
	PP		kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1,13mm					
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
109	K	742123001	Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	2,000		355,00	710,00
	PP		Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742123001					
110	M	35889541	svodič přepětí - výměnný modul, 230V, signalizace, na DIN lištu	kus	2,000	1 600,00		3 200,00
	PP		svodič přepětí - výměnný modul, 230V, signalizace, na DIN lištu					
111	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	920,000		26,00	23 920,00
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742124002					
112	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 104,000	14,00		15 456,00
	PP		kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6					
	VV		920*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 104,000			
113	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	22,000		101,00	2 222,00
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742124005					
114	M	37459025	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat6 stíněný	kus	22,000	12,00		264,00
	PP		konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat6 stíněný					
115	K	742220005	Montáž ústředny PZTS se zdrojem a komunikátorem přes 1 do 4 linek	kus	1,000		3 600,00	3 600,00
	PP		Montáž ústředny PZTS se zdrojem s komunikátorem přes 1 do 4 linek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220005					
116	M	40462012	ústředna PZTS, 16 skupin, 2 podsystémy	kus	1,000	8 200,00		8 200,00
	PP		ústředna PZTS, 16 skupin, 2 podsystémy					
117	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu do 8 vstupů	kus	1,000		505,00	505,00
	PP		Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu pro PZTS do 8 vstupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220031					
118	M	40466018	koncentrátor v plastovém krytu	kus	1,000	4 231,00		4 231,00
	PP		koncentrátor v plastovém krytu					
119	K	742220052	Montáž krabice s ocelovým štítem proti odvrtní se svorkovnicemi	kus	1,000		323,00	323,00
	PP		Montáž krabice s ocelovým štítem proti odvrtní se svorkovnicemi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220052					
120	M	40466065	krabice plastová, propojovací, nízká, ocelová vložka víčka	kus	1,000	331,00		331,00
	PP		krabice plastová, propojovací, nízká, ocelová vložka víčka					
121	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000		350,00	350,00
	PP		Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220141					
122	M	40467090	klávesnice ústředny PZTS, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice	kus	1,000	5 680,00		5 680,00
	PP		klávesnice ústředny PZTS, dvouřádkový displej, podsvícená klávesnice					
123	K	742220161	Montáž akumulátoru 12 V	kus	1,000		80,00	80,00
	PP		Montáž akumulátoru 12 V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220161					
124	M	34641075	akumulátor 12V/2Ah	kus	1,000	1 930,00		1 930,00
	PP		akumulátor 12V/2Ah					
125	K	742220172	Montáž komunikátoru GSM do ústředny bez držáku	kus	1,000		1 000,00	1 000,00
	PP		Montáž komunikátoru do ústředny bez držáku GSM					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220172					
126	M	40466050	modul GSM komunikátoru pro poplachové ústředny	kus	1,000	3 500,00		3 500,00
	PP		modul GSM komunikátoru pro poplachové ústředny					

129	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	9,000		288,00	2 592,00
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
130	M	40461022	detektor sběrnicový pohybu osob PIR a rozbití skla	kus	9,000	1 350,00		12 150,00
	PP		detektor sběrnicový pohybu osob PIR a rozbití skla					
131	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	1,000		130,00	130,00
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220235					
132	M	40461037	kontakt magnetický, blok	kus	1,000	500,00		500,00
	PP		kontakt magnetický, blok					
133	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000		250,00	250,00
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220255					
134	M	40464000	siréna vnitřní plastová nezálahovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený	kus	1,000	840,00		840,00
	PP		siréna vnitřní plastová nezálahovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený					
135	K	742220256	Montáž zálohové sirény s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	kus	1,000		450,00	450,00
	PP		Montáž příslušenství pro PZTS siréna zálohovaná s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220256					
136	M	40464020	siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený	kus	1,000	2 250,00		2 250,00
	PP		siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený					
137	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000		2 500,00	2 500,00
	PP		Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220401					
138	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	11,000		250,00	2 750,00
	PP		Nastavení a oživení PZTS programování systému na jeden detektor					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220402					
139	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	11,000		50,00	550,00
	PP		Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220411					
140	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000		5 000,00	5 000,00
	PP		Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220511					
145	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	4,000		200,00	800,00
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742330044					
146	M	37451150	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 1 keystone	kus	1,000	50,00		50,00
	PP		zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 1 keystone					
147	M	37451155	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone	kus	3,000	50,00		150,00
	PP		zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone					
148	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000		450,00	450,00
	PP		Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420001					
149	M	38454001	anténa pro příjem DVB-T2 19 dBi bez zdroje filtr LTE třmen na uchycení hliník a sklolaminát	kus	1,000	900,00		900,00
	PP		anténa pro příjem DVB-T2 19 dBi bez zdroje filtr LTE třmen na uchycení hliník a sklolaminát					
152	K	742420021	Montáž anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000		1 500,00	1 500,00

PP	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420021							
153	M	31686011	stožár anténní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 35mm délka 1,5m	kus	1,000	800,00	800,00	
PP	stožár anténní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 35mm délka 1,5m							
158	K	742420071	Montáž multipřepínače do rozvaděče	kus	1,000	150,00	150,00	
PP	Montáž společné televizní antény multipřepínače do rozvaděče							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420071							
159	M	34539090	rozbočovač napájení neprůchozí konektory vertikální pro 6TV	kus	1,000	150,00	150,00	
PP	rozbočovač napájení neprůchozí konektory vertikální pro 6TV							
150	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	110,00	110,00	
PP	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742420121							
151	M	34555010	zásuvka koncová TV kompletní přístroj s rámečkem, IEC samec, 1bB	kus	1,000	130,00	130,00	
PP	zásuvka koncová TV kompletní přístroj s rámečkem, IEC samec, 1bB							
165	K	742430001	Montáž projektoru a držáku na projektor s uchycením na strop nebo na stěnu	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
PP	Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742430001							
166	M	38479067	držák projektoru na strop nosnost 10 kg 4 montážní ramena délka 15 cm	kus	1,000	350,00	350,00	
PP	držák projektoru na strop nosnost 10 kg 4 montážní ramena délka 15 cm							
154	K	742430021	Montáž dvouzásuvky pro reproduktory	kus	4,000	400,00	1 600,00	
PP	Montáž audiovizuální techniky dvouzásuvky pro reproduktory							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742430021							
155	M	37451031	zásuvka jednonásobná kompletní reproduktorová PVC bílá	kus	4,000	170,00	680,00	
PP	zásuvka jednonásobná kompletní reproduktorová PVC bílá							
156	K	742430031	Montáž kabelu HDMI se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
PP	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742430031							
157	M	34199012	kabel propojovací HDMI 1.4 M/M podpora Ethernetu a 4K délka 15m	kus	1,000	775,00	775,00	
PP	kabel propojovací HDMI 1.4 M/M podpora Ethernetu a 4K délka 15m							
D	M	Práce a dodávky M					28 900,00	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					28 900,00	
160	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	150,000	20,00	20,00	6 000,00
PP	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468094111							
161	K	468111111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 3x3 cm	m	120,000	20,00	70,00	10 800,00
PP	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 3x3 cm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468111111							
162	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel do 5x5 cm	m	110,000	20,00	90,00	12 100,00
PP	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468111112							

VZT (vzduchotechnika) – 1. etapa

Kód	Popis	Poznámka	MJ	Množství	jedn. Cena	Cena (Kč)
celkem VZT – 1. etapa (bez DPH)						527 545
Zařízení 2 - větrání haly						212 715
2.01a	Stojatá jednotka 1800m ³ /h / 200Pa Přívod: filtr G4, deskový rekuperátor, vodní ohřivač, EC ventilátor Odvod: filtr G4, deskový rekuperátor; EC ventilátor Autonomní regulace, čidlo CO2 vč. směšovacího uzlu UT	Rozměr jednotky 2150/1800/725mm, váha 435kg Ak. výkony: sání 59dBA; přívod 82dBA; odvod 59dBA; výfuk 79dBA; plášť 59dBA ELE: 1x10A 230V (char. C) UT: 6,3kW (10->20°C)	kpl	1	95 571,71	95 572
2.07a	Přívodní mřížka, dvouřadá, vč. regulace, 400/200		ks	4	1 055,30	4 221
2.07b	Odvodní mřížka, jednořadá, bez regulace, 625/425		ks	4	1 035,02	4 140
2.08a	Protidešťová žaluzie, vč. ochranného síta, materiál hliník, RAL dle fasády, 600x400 mm	sání	ks	1	962,21	962
2.08b	Protidešťová žaluzie, vč. ochranného síta, materiál hliník, RAL dle fasády, 600x400 mm	výfuk	ks	1	915,78	916
2.10a	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný, 500x500x1000mm; kulisa/mezera 200/50mm	útlum 6/13/26/38/50/48/31/22 dB - odvod (za tlumičem 48dBA)	ks	1	9 379,59	9 380
2.10b	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný, 500x400x500mm; kulisa/mezera 200/50mm	útlum 3/7/13/19/22/23/17/13dB - přívod I (za tlumičem 61dBA)	ks	1	5 032,95	5 033
2.10b	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný, 630x200x500mm; kulisa/mezera 200/115mm	útlum 2/4/9/13/14/12/7/7dB - přívod II (za tlumičem 50dBA)	ks	1	4 910,47	4 910
2.10c	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný, 600x400x500mm; kulisa/mezera 200/100mm	útlum 2/5/9/14/16/14/10/8 dB - výfuk (za tlumičem 63dBA)	ks	1	4 534,06	4 534
2.17a	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí; třída těsnosti C (dle ČSN EN 1507); včetně tvarovek		m ²	70	914,81	64 037
2.19a	Tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku; parotěsná; μ≥7000, λ=0,038 při 20°C; TI 30mm	sání a výfuk	m ²	20	950,52	19 010

s

Zařízení 3a - Větrání WC

85 049

zař. 3a	Diagonální ventilátor Ø160; vč. spojek; 260m ³ /h, 150Pa; ak. výkon sání 64dB(A); ak. výkon výtlak 64dB(A)		ks	1	2 347,47	2 347
3a.06a	Zpětná klapka Ø 160		ks	1	303,07	303
3a.10a	Kruhový tlumič hluku 160/600		ks	1	1 044,61	1 045
3a.07a	odvodní talířový ventil plastový Ø160		ks	3	869,93	2 610
3a.08a	Protidešťová žaluzie, vč. ochranného síta, materiál hliník, RAL dle fasády, 400x100 mm	výfuk	ks	1	825,36	825
3a.16a	Spiro potrubí; Ø 160mm		bm	5	2 824,79	14 124
3a.17a	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí; třída těsnosti C (dle ČSN EN 1507); včetně tvarovek		m ²	1	54 906,81	54 907
3a.19a	Tepelná izolace parotěsná ze syntetického kaučuku, tl. izolace 25mm		m ²	1	8 887,98	8 888

Ostatní

229 780

OST.01	Kompletní montáž zařízení vč. všech výše uvedených položek		kpl	1	150 000,00	150 000
--------	---	--	-----	---	------------	---------

OST.02	Doprava , vnitrostaveništní přesun,zdvihací mechanismy apod.		kpl	1	15 000,00	15 000
OST.03	Montážní, upevňovací a kotvící materiál		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.04	Zaregulování systému		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.05	Dodavatelská výrobní dokumentace		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.06	Návody a manuály		kpl	1	7 280,47	7 280
OST.07	Zaškolení obsluhy		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.08	Individuální zkoušky, funkční zkoušky, provozní zkoušky		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.09	Provedení výchozí revize včetně vypracování rev.zprávy		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.10	Měření hluku		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.11	Zkoušky těsnosti VZT potrubí,dílčí a celková		kpl	1	5 000,00	5 000
OST.12	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení (vše mimo přívodních jednotek)		kpl	1	15 000,00	15 000
OST.13	Koordinační práce na stavbě		kpl	1	2 500,00	2 500

VYTÁPĚNÍ – 1.ETAPA

cena celkem bez DPH
591 516

Č.	Popis	jedn otka	Poč et	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Zdroje tepla - plynové kotle					77 623
1	Plynový kondenzační kotel - topný výkon: 4,9-33,6 (80/60°C); 5,3-36,3 (40/30°C) kW - provozní tlak PN3 - výměník: nerezový - včetně autonomní regulace - spotřeba plynu: 4,1 m3/h - připojení odvodu spalin a sání spalovacího vzduchu: 80/125 mm - množství spalin: 56,2 kg/h, třída NOx 5 - vestavěné oběhové čerpadlo, pojistný ventil - rozměry: 500x385x680 (ŠxHxV) mm - hmotnost: 53,0 kg - el.připojení: f=1; U=230 V; P=0,2 kW	ks	1	67 234,87	67 235
2	Regulace - 2x směšovaný topný okruh, 1x přímý topný okruh, ohřev TV; včetně webserver, venkovního čidla teploty, teplotních čidel a prokabelování	ks	1	7 511,02	7 511
3	Neutralizační box s gravitačním odvodem kondenzátu; včetně granulátu pro úpravu pH	ks	1	2 876,65	2 877

Spalinové cesty					15 000
4	Koncentrický odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu; dimenze 125/80 mm; délka přímých úseků 4,0 m; včetně připojovacího nástavce, přímý revizní kus, výfuková/sací hlavice pro plochou střechu, utěsnění prostupu, kotvení a další	kpl	1	15000	15 000

Zásobníky					25 000
5	Nepřímotopný ohřivač TV - objem 145 l - tepelná izolace - plocha výměníku 1,20 m2 - výkonové číslo dle DIN 4708 NL = 3,0 - připojení UT R 3/4", výstup TV 3/4" - tlaková odolnost zásobníku 10 bar, výměník 10bar - hořčíková ochranná anoda - rozměry: 570x990 (Ø s IZ x H) mm - hmotnost: 56 kg	ks	1	25000	25 000

Ostatní zařízení					50 892
6	Termohydraulický rozdělovač; připojení 4xG 1 1/4"; včetně tepelné izolace, automatického odvzdušňovacího a vypouštěcího ventilu, jímky pro teplotní snímač; rozměry: 280x680 (LxH) mm; hmotnost: 15 kg	ks	1	5 253,37	5 253
7	Čerpadlová skupina 1"; nesměšovaná; oběhové čerpadlo DN25 25/6, kulové uzávěry, zpětná klapka, teploměry; tepelná izolace; napájení: U=230 V; f=1; P=0,05 kW	ks	2	6 379,35	12 759
8	Čerpadlová skupina 1"; směšovaná; oběhové čerpadlo DN25 25/8; trojcestná klapka; pohon (napájení a ovládání dle regulace); kulové uzávěry, zpětná klapka; teploměry; tepelná izolace; napájení: U=230 V; f=1; P=0,05 kW	ks	2	6 006,98	12 014
9	Sdružený rozdělovač/sběrač s 4 páry přípojek směrem vzhůru RN 6/4"; pro čerpadlové skupiny s roztečí 125 mm; izolace; montážní konzole; spodní připojení na zdroj G 6/4"; rozměry: 1050x110x170 (DxHxV) mm; hmotnost: 12,0 kg	ks	1	10 094,65	10 095
10	Magnetický odlučovač kalu; dimenze DN32; závitové připojení 1 1/4"; včetně vypouštěcího ventilu, otočná připojovací část, tepelná izolace; rozměry: 121x110x291 (ØxLxH) mm; hmotnost: 1,9 kg	ks	1	5 359,28	5 359
11	Odlučovač mikrobublin; dimenze DN32; závitové připojení 1 1/4"; včetně odvzdušňovacího ventilu, otočná připojovací část, tepelná izolace; rozměry: 121x110x257 (ØxLxH) mm; hmotnost: 1,5 kg	ks	1	5 411,87	5 412

Úprava a doplňování					22 085
----------------------------	--	--	--	--	---------------

12	Filtr pro změkčení doplňované vody; 1 patrona	ks	1	6 424,03	6 424
13	Patrona pro změkčovací filtr	ks	3	2 988,91	8 967
14	Vodoměr pro měření objemu doplňované vody a měření elektrické vodivosti	ks	1	3 673,40	3 673
15	Inhibitor pro ochranu topného systému před vodním kamenem a korozi	l	5	604,11	3 021

Regulační armatury					1 050
16	Tlakově nezávislý regulátor průtoku DN15; rozsah 88-470 l/h; zdvih 4 mm; pohon M30x1,5; měřicí vsuvky; charakteristika lineární; tepelná izolace	ks	1	1050	1 050

Armatury					7 332
17	Uzavírací kulový kohout plnoprůtokový 1/2"	ks	3	210,84	633
18	Uzavírací kulový kohout plnoprůtokový s vypouštěním 3/4" včetně vypouštěcí armatury	ks	1	338,52	339
19	Uzavírací kulový kohout plnoprůtokový s vypouštěním 5/4" včetně vypouštěcí armatury	ks	4	329,31	1 317
20	Uzavírací kulový kohout s filtrem 5/4"	ks	1	368,53	369
21	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"; plovákový; doplnit dle reálné situace	ks	10	217,30	2 173
22	Vypouštěcí kulový kohout DN15 s uzavírací páčkou; včetně zátky a hadicové vývodky (pozn. doplnit dle reálné situace)	ks	11	227,45	2 502

Měření					3 173
23	Teploměr do jímky, 0 až 120 °C; včetně jímky	ks	4	603,61	2 414
24	Manometr 0-0,6 MPa včetně uzavíracího kulového kohoutu	ks	1	758,28	758

Pojistná a expanzní zařízení					3 853
25	Pojistný ventil 1/2" x 3/4"; otevírací přetlak 3,0 bar; A=177 mm ² ; aw=0,540	ks	1	318,20	318
26	Expanzní nádoba; membránová; objem 50 l; PN6; připojení 3/4"; rozměry: 409x493 (ØxH) mm; hmotnost: 5,7 kg	ks	1	2 467,92	2 468
27	Uzávěr se zajištěním pro expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním a manometrem (0-12bar); připojení 1"	ks	1	1 066,74	1 067

Otopné plochy					41 837
28	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 11; rozměry: 800x400x63 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 566 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	1	2 311,63	2 312
29	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 21; rozměry: 1100x500x66 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 1229 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	1	2 832,21	2 832
30	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 21; rozměry: 1200x500x66 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 1340 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	1	3 218,82	3 219
31	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 21; rozměry: 1200x600x66 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 1546 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	1	3 302,94	3 303
32	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 22; rozměry: 1000x600x100 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 1679 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	3	2 432,47	7 297
33	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 22; rozměry: 1200x600x100 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 2015 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	5	3 591,17	17 956
34	Deskové otopné těleso se spodním pravým připojením; typ tělesa: 22; rozměry: 500x900x100 mm (délka x výška x hloubka); nominální výkon: 1157 W (75/65/20°C); včetně montážních konzol; integrovaná ventilová vložka; barva: dle architekta	ks	1	2 466,55	2 467
35	Trubkové koupelnové těleso se středovým připojením; 600x1500 (šířka x výška); nominální výkon: 808 W (75/65/20°C); tlaková odolnost PN10; připojovací rozteč 50 mm; včetně montážních konzol; barva: dle investora/arch.	ks	1	2 451,47	2 451

Připojení otopných ploch					10 295
36	Termostatický H-ventil rohový pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením; designové provedení s krytem; vestavěná ventilová vložka; včetně designové termostatické hlavice; dimenze DN15; kvs = 0,600 m ³ /h; připojení hlavice M30x1,5	ks	1	525,21	525
37	Uzavírací H-šroubení s vypouštěním; přímé; dimenze 1/2"; kvs = 1,480 m ³ /h	ks	13	526,28	6 842
38	Termostatická hlavice pro termostatické ventily	ks	13	225,21	2 928

Potrubí					30 667
39	Potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním 15x1,2 včetně tvarovek	m	28	63,07	1 766
40	Potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním 18x1,2 včetně tvarovek	m	24	83,36	2 001
41	Potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním 22x1,5 včetně tvarovek	m	135	86,05	11 617
42	Potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním 28x1,5 včetně tvarovek	m	81	175,12	14 185
43	Potrubí z uhlíkové oceli spojované lisováním 35x1,5 včetně tvarovek	m	6	183,19	1 099

Izolace					1 748
44	Tepelná izolace návleková - PU pro potrubí s vnějším průměrem 22 mm - tloušťka 25 mm	m	84	15,38	1 292
45	Tepelná izolace návleková - PU pro potrubí s vnějším průměrem 28 mm - tloušťka 25 mm	m	18	19,02	342
46	Tepelná izolace návleková - PU pro potrubí s vnějším průměrem 35 mm - tloušťka 30 mm	m	6	18,88	113

Obecné					300 963
47	Montáž systému - kompletní montáž rozvodů, kotvy, závěsy a uložení potrubí, uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, pevné body, montáž zařízení a jejich uložení	kpl	1	200 730,41	200 730
48	Veškeré prokabelování (regulace, čidel, čerpadel, ventilů atd.) a elektrické napájení včetně revizí	kpl	1	15 000,00	15 000
49	Proplach a napuštění (i dílčí) dle ČSN 06 0310 - paušál	kpl	1	9 299,62	9 300
50	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle ČSN 06 0310 - paušál	kpl	1	9 550,68	9 551
51	Provozní zkouška (i dílčí) dle ČSN 06 0310 zahrnuje zkoušky dilatační a topné - paušál	kpl	1	9 601,20	9 601
52	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případně požadované úřední zkoušky apod. - paušál	kpl	1	15 189,08	15 189
53	Zaškolení obsluhy, provozní předpisy a řády	kpl	1	5 000,00	5 000
54	Zaregulování systému vytápění (vyvažovací armatury, nastavení ventilů, čerpadel atd.)	kpl	1	5 000,00	5 000
55	Štítky a označení potrubí a revizních otvorů	kpl	1	1 587,00	1 587
56	Veškeré stavební přípomoce	kpl	1	15 000,00	15 000
57	Doprava, zdvihací mechanismy, přesuny hmot	kpl	1	5 000,00	5 000
58	Proplach a chemické čištění stávající soustavy	kpl	1	5 005,00	5 005
59	Demontáž stávajících zařízení a armatur - odstrojování kotelny: plynový kotel, zásobník TV, propojovací potrubí, oběhová čerpadla, armatury, 10x otopné těleso, cca 120 m trubek	kpl	1	5 000,00	5 000

ZDRAVOTECHNIKA vč. Plynovodu – 1. ETAPA

celkem cena bez DPH

503 264

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Celkem
12 Odkopávky a prokopávky						7 000
1	121100002R	Sejmutí ornice a uložení na deponii	m3	14,00	500,00	7 000
13 Hloubené vykopávky						54 253
2	132201110R	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	99,90	389,00	38 861
3	133201101R	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	32,00	481,00	15 392
16 Přemístění výkopku						32 975
4	162100010R	Vodorovné přemístění výkopku	m3	131,90	250,00	32 975
17 Konstrukce ze zemin						42 831
5	174100010R	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	81,70	274,00	22 386
6	175100020R	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	7,60	647,00	4 917
7	175200022R	Obsyp objektu štěrkopískem	m3	24,00	647,00	15 528
18 Povrchové úpravy terénu						40 572
8	181300012R	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm	m2	69,00	588,00	40 572
21 Úprava podloží a základové spáry						20 130
9	212532111R	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	11,00	1 830,00	20 130
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						31 520
10	451572111R	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,60	1 950,00	14 820
11	451971112R	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	100,00	167,00	16 700
63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 500
12	631313611R	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,40	3 500,00	1 400
13	631315611R	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,60	3 500,00	2 100
721 Vnitřní kanalizace						79 904
14	721176222R	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	3,00	382,00	1 146
15	721176223R	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	12,00	125,00	1 500
16	721176224R	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	69,00	770,00	53 130
17	721177105R	Potrubí POLO-KAL NG připojovací, D 110 x 3,4 mm	m	2,00	495,00	990
18	721242110R	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub	kus	5,00	3 888,00	19 440
19	721290112R	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	86,00	43,00	3 698

722		Vnitřní vodovod				15 309
20	722130233Rl	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm	m	1,00	709,00	709
21	722132216Rl	Potrubí ocelové vně i uvnitř pozinkované IVAR.IVCCT D 35 x 1,5 mm	m	15,00	250,00	3 750
22	722235143Rl	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, IVAR, DN 25 mm	kus	1,00	454,00	454
23	722235643Rl	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, CLAPET FIV.08406, DN 25 mm	kus	1,00	891,38	891
24	722254201R	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi	kus	1,00	3 330,00	3 330
25	722280106Rl	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	16,00	69,90	1 118
26	722290234Rl	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	16,00	316,00	5 056
723		Vnitřní plynovod				72 950
27	35712516-Hl	Skříň betonová na plyn - HUP s nerezovými dvířky - včetně základu	kus	1,00	7 500,00	7 500
28	5513101384	Přechodka vnější závit IVAR.PT 5608-GAS 1" M x 32	kus	1,00	500,00	500
29	723160204Rl	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1"	soubor	1,00	5 000,00	5 000
30	723160334Rl	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00	1 500,00	1 500
31	723160804Rl	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 1"	pár	1,00	2 500,00	2 500
32	723160831Rl	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 1"	kus	1,00	500,00	500
33	723163104Rl	Potrubí z měděných plynových trubek D 22 x 1,0 mm	m	5,00	200,00	1 000
34	723163105Rl	Potrubí z měděných plynových trubek D 28 x 1,5 mm	m	7,00	250,00	1 750
35	723163106Rl	Potrubí z měděných plynových trubek D 35 x 1,5 mm	m	24,00	350,00	8 400
36	723190252Rl	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 mm	kus	2,00	500,00	1 000
37	723190253Rl	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25 mm	kus	3,00	500,00	1 500
38	723190901Rl	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00	500,00	2 000
39	723190907Rl	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	36,00	100,00	3 600
40	723190909Rl	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	1 500,00	1 500
41	723191128Rl	Kohout kulový s Firebagem, s bajonetovým připojením IVAR.R4T DN 15 mm	soubor	2,00	500,00	1 000
42	723234221Rl	Regulátor středotlaký, bez armatur	kus	1,00	1 500,00	1 500
43	723235113Rl	Kohout kulový, vnitřní - vnitřní závit IVAR.KK G51, DN 25 mm	kus	3,00	500,00	1 500
44	723235515Rl	Kohout kulový protipožární přímý, vnitřní - vnitřní závit, FireBag, IVAR.G4T4, DN 32 mm	kus	1,00	500,00	500
45	723235543Rl	Vsuvka protipožární, vnitřní - vnitřní závit IVAR.TASK FireBag FF, DN 25 mm	kus	1,00	500,00	500
46	723235544Rl	Vsuvka protipožární, vnitřní - vnitřní závit IVAR.TASK FireBag FF, DN 32 mm	kus	1,00	500,00	500
47	723239102Rl	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4"	kus	2,00	500,00	1 000
48	723239103Rl	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1"	kus	4,00	500,00	2 000
49	723239104Rl	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 5/4"	kus	2,00	500,00	1 000
50	723239212Rl	Montáž regulátoru středotlakého, závitového, dvojitého	soubor	1,00	500,00	500

51	723260801R	Demontáž plynoměů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00	1 500,00	1 500
52	723261912R	Oprava - montáž plynoměů PS-2, PS-6	kus	1,00	2 500,00	2 500
53	723290821R	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,10	5 000,00	500
54	723290821R	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,10	5 000,00	500
55	767883112R	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	4,00	150,00	600
56	767883112R	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	10,00	150,00	1 500
57	767883112R	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	18,00	150,00	2 700
58	723185115R	Potrubí ohebné nerezové vlnovcové Eurotis TFG DN 25 mm	m	1,00	500,00	500
59	723185114R	Potrubí ohebné nerezové vlnovcové Eurotis TFG DN 20 mm	m	1,00	500,00	500
60	723110208R	Potrubí ocelové závitové černé šroubované DN 65 mm	m	0,70	500,00	350
61	723110207R	Potrubí ocelové závitové černé šroubované DN 50 mm	m	1,00	500,00	500
62	723120804R	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 mm	m	4,00	500,00	2 000
63	230200003R	Montáž plynovod. přípojek svařováním, DN 1" /25/	m	3,00	1 500,00	4 500
64	230200116R	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 50	m	1,70	1 500,00	2 550
65	722171914R	Odříznutí plastové trubky D 32 mm	kus	2,00	1 500,00	3 000
66	28614055	Chránička plynová PEHD d 75 x 6,8 x 6000 mm	m	2,00	500,00	1 000
734		Armatury				1 000
67	734209115R	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00	500,00	1 000
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				2 250
68	767883112R	Objímka jednošroubová, kombivrut+hmoždinka, kluzná	ks	15,00	150,00	2 250
87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				9 100
69	877313123R	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	20,00	350,00	7 000
70	877353121R	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	6,00	350,00	2 100
89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				40 000
71	894431411R	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 1,00 m, přímá	kus	2,00	#####	20 000
72	894431421R	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, přímá	kus	1,00	#####	10 000
73	894431621R	Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruže 2,4 m, přímá	kus	1,00	#####	10 000
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 000
74	970051250R	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	0,50	5 000,00	2 500
75	979100012R	Odvoz suti a vyb.hmot do 10 km, vnitrost. 25 m	t	0,10	5 000,00	500
H27		Vedení trubní dálková a přípojná				3 750
76	998276101R	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,75	5 000,00	3 750
H721		Vnitřní kanalizace				3 500

77	998721101R	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,70	5 000,00	3 500
H722		Vnitřní vodovod				500
78	998722101R	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,10	5 000,00	500
H723		Vnitřní plynovod				2 250
79	998723101R	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,45	5 000,00	2 250
H734		Armatury				500
80	998734101R	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,10	5 000,00	500
M46		Zemní práce při montážích				17 570
81	460600001R	Naložení a odvoz zeminy	m3	50,20	350,00	17 570
M		Ostatní materiál				18 900
82	28611245.A	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 160 mm Kokofil	m	17,00	300,00	5 100
83	28611246.A	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 200 mm Kokofil	m	11,00	300,00	3 300
84	31952004	Oblouk 90° ocelový Ivar IVC20 d 28 mm lisovací, PN 16, EPDM	kus	10,00	500,00	5 000
85	31952044	Nátrubek ocelový Ivar IVC10 d 28 mm lisovací, PN 16, EPDM	kus	6,00	500,00	3 000
86	67352027	Geotextilie silniční PK-TEX PP 60 300 g/m2	m2	100,00	25,00	2 500

503 264*Poznámka:*

Pro vypracování cenové nabídky nutno vycházet současně z projektové dokumentace a rozpočtu stavby. V projektové dokumentaci a rozpočtu jsou použity referenční výrobky. V nabídce lze použít atestované výrobky ve stejné kvalitě, vyhovující normovým hodnotám pro daný účel použití. Výrobky a práce vyhovující platným vyhláškám a legislativě v ČR.

VRN (vedlejší rozpočtové náklady) – 1.ETAPA

Vedlejší rozpočtové náklady celkem (bez DPH)	75 000
---	---------------

řádek		jednot ky	počet jedn.	jedn. Cena (Kč)	
1	32903000 Zařízení staveniště	kpl	1	5 000	5 000
3	34203000 Opatření na ochranu sousedních nemovitostí dotčených stavbou, uvedení do původního stavu po dokončení prací	kpl	1	5 000	5 000
5	13294000 Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1	5 000	5 000
6	32603000 Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí	kpl	1	5 000	5 000
8	45303000 Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele - doklady požadované k předání a převzetí díla včetně geodetického zaměření, GP a DTM	kpl	1	5 000	5 000
9	R revize elektro – silnoproud	kpl	1	5 000	5 000
10	R revize elektro – slaboproud	kpl	1	5 000	5 000
11	R revize hromosvodu	kpl	1	5 000	5 000
12	R revize plynovodu	kpl	1	5 000	5 000
13	R revize odvodu spalin z plynového kotle	kpl	1	5 000	5 000
14	R tlaková zkouška rozvodů vody	kpl	1	5 000	5 000
15	R zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1	5 000	5 000
16	R provozní zkouška VZT zařízení	kpl	1	5 000	5 000
17	R provozní zkouška soustavy vytápění, zkouška těsnosti rozvodů vytápění	kpl	1	5 000	5 000
18	R Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	5 000	5 000