



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy



Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele:

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

Domov se zvláštním režimem Charity Most – 2. vyhlášení

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 - § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

Charita Most

se sídlem:

Zastoupení:

Osoba oprávněná jednat:

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních a technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

dále jen „**Objednatel**“

Františka Malíka 956/16a, Most

Mgr. Světlana Nikolova, ředitelka Charity Most

Mgr. Světlana Nikolova, ředitelka Charity Most

Mgr. Světlana Nikolova, ředitelka Charity Most
+420 775 713 802; nikolova@charita-most.cz

ČSOB, a.s.

265611608/0300

70828920

(neplátce DPH)

a

SVP Chomutov spol. s r.o.

se sídlem:

Zastoupení:

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10212

Česká 1022/10, 434 01 Most

Martin Juříčka, jednatel

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

- ve věcech stavby:

hlavní stavbyvedoucí:

zástupce stavbyvedoucího:

zeměměřič:

Martin Juříčka

Radek Dundr

Ing. Jan Masár

Radek Dundr

Ing. Petra Vokřálová

tel: 417 638 996

tel: 417 638 996

tel: 233 089 411

tel: 417 638 996

tel: 476 108 945

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

dále jen „**Zhotovitel**“

Komerční banka, a.s.

35-5583120217/0100

64651151

CZ64651151

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“



II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem, a to podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele, na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Domov se zvláštním režimem Charity Most – 2. vyhlášení**“ (dále také zadávací řízení) za podmínek této smlouvy o dílo, rekonstrukci budovy. Rozsah předmětu díla je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Uskutečnění plnění předmětu této smlouvy je financováno z Národního plánu obnovy, komponenty 3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, výzvy č. 31_22_003 k předkládání žádosti o podporu – „Rozvoj a modernizace materiálně technické základny sociálních služeb“ (dále jen „NPO“) v rámci realizace projektu „**Domov se zvláštním režimem Charity Most**“ reg. č. **CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_003/0007310**.
4. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují, že:
 - a) Údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen identifikační údaje) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.
 - b) Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku.
 - c) Podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
5. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (tzn. s platným elektronickým podpisem, popř. prostřednictvím datové schránky) bez prodlení druhé smluvní straně, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne vzniku takové změny.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení, smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
6. Zhotovitel je povinen mít uzavřené pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků a poddodavatelů Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), a to nejméně ve výši 94 000 000,00 Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na vyžádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
7. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že:
 - 7.1. je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy v návaznosti na zadávací podmínky, dokumentaci zadávacího řízení a předkládanou nabídku zhotovitele,
 - 7.2. se řádně a v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách vyplývajících ze zadávací dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 - 7.3. doloží jako součást této smlouvy o dílo aktualizovaný harmonogram postupu prací – výstavby (dále jen HMG) odsouhlasený zástupcem Objednatele. Jakékoliv změny HMG vzniklé v průběhu výstavby budou odsouhlaseny zástupci obou stran ve formě zápisu ve stavebním deníku.



8. Objednatel výslovně potvrzuje odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace. Při dodatečně projevené nesprávnosti či neúplnosti předané dokumentace nebude činit odpovědným Zhotovitele.
9. Inženýrsko-investorská činnost i funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby „**Domov se zvláštním režimem Charity Most**“ bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným Objednatelem.
10. Smluvní strany, respektive zástupci smluvních stran budou jako komunikační jazyk používat český jazyk a to jak při komunikaci, tak v dokumentech souvisejících s předmětem smlouvy a díla.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Domov se zvláštním režimem Charity Most**“ (dále též stavba nebo dílo), v rozsahu podle
 - 1.1. Projektové dokumentace pro provedení stavby, zpracovatele: Ing. Dagmar Zachová, Autorizace: 0400350, Obor 1: IP00 – pozemní stavby, INTER ART PROJEKT s.r.o., Žatecká 1899/25, 434 01 Most, IČO: 40233499, a to všech jejích částí (dále jen „projekt“), které byly součástí zadávacích podmínek a podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;
 - 1.2. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení;
 - 1.3. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí, státní památkové péče a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektu.
2. Předmět plnění dále tvoří:
 - a) zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona o odpadech
 - b) podrobná fotodokumentace stavby včetně popisu na nosiči CD/DVD, apod. dokumentující jednotlivé časové úseky výstavby
 - c) uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením majitelů, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům
 - d) zajištění dopravního značení včetně vydání rozhodnutí o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení (týká-li se dané stavby)
 - e) doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí stavby, zejména:
 - doklady uvedené pod body c), d), f)
 - zápisu o prověření prací zakrytých v průběhu stavby
 - doložení atestů použitých materiálů na stavbě
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
 - dokladů stanovených platnými právními normami ke kolaudaci stavby
 - f) dále dle článku XI. Provádění díla této smlouvy
 - g) zajištění vydání kolaudačního souhlasu
3. Předmět plnění bude proveden v rozsahu a podle:
 - projektu
 - položkového rozpočtu – položkového výkazu výměr zpracovaného projektantem a oceněného uchazečem pro investiční náklady (dále jen „rozpočet“)
 - výzvy + zadávací dokumentace, resp. zadávacích podmínek
 - nabídky uchazeče, předložené v rámci zadávacího řízení (dále jen „nabídka“)



- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

IV.

Vlastnictví k dílu

- Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
- Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

V.

Místo plnění

- Místem realizace díla je ulice Čsl. armády č. p. 1285/17, 434 01 Most, parcelní č. 2652/19, 2652/74, katastrální území Most II, blíže viz projekt (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

- Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě dle zadávacích podmínek:

Převzetí staveniště:	do 7 kalendářních dní od podpisu Smlouvy o dílo
Zahájení realizace veřejné zakázky:	do 7 kalendářních dní od převzetí staveniště
Předání a převzetí díla:	do 30. 06. 2025
Ukončení realizace vč. kolaudace:	do 45 kalendářních dní od předání a převzetí díla
Vyklizení staveniště:	do 7 kalendářních dní od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků
- Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit, pokud Zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 7 kalendářních dní ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
- Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve provedené dílo převzít.
- Objednatel má právo vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel oznámit písemně na adresu zhotovitele a zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
- Objednatel si vyhrazuje možnost změny termínu zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takové změny za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě prodloužení termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
- Pro účely aktualizace podrobného harmonogramu výstavby Objednatel stanoví, že podrobný harmonogram výstavby bude přiměřeným způsobem upraven:
 - vzniknou-li v průběhu provádění předmětu zakázky překážky na straně zadavatele,
 - v případě nepříznivých klimatických podmínek, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech,
 - budou-li stavební práce přerušeny z důvodu jiných okolností nezaviněných dodavatelem (např. archeologické nálezy, ekologická břemena nebo vis maior),



- d) v případě dodatečných požadavků zadavatele na stavební úpravy neobsažených v zadávacích podmínkách,
- e) dojde-li v průběhu realizace předmětu zakázky ke změně projektové dokumentace.

VII.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

85 022 295,00 Kč včetně DPH

(slovy: **osmdesát pět milionů dvacet dva tisíc dvě stě devadesát pět korun českých**)

bez DPH: 75 912 763,39 Kč

(slovy: **sedmdesát pět milionů devět set dvanáct tisíc sedm set šedesát tři korun českých a třicet devět haléřů**)

sazba 12 % DPH: 9 109 531,61 Kč

(slovy: **devět milionů sto devět tisíc pět set třicet jedna korun českých a šedesát jedna haléřů korun českých**)

2. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektu stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na realizaci díla. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, včetně oplocení, náklady na zajištění zdroje elektrické energie a elektrické energie na stavbu a náklady spotřebované elektrické energie a vody během provádění stavby, náklady spojené se zvláštním užíváním a uzavírkami obecních komunikací, náklady vytýčení stavebních objektů, a inženýrských sítí oprávněným geodetem, při zahájení realizace stavby, včetně případné aktualizace stanovisek majitelů a správců sítí, náklady k uvedení pozemků zabraných jako zařízení staveniště, mezideponie, či jinak stavbou dotčených do původního stavu, náklady součinnosti s koordinátorem BOZP a dalšími účastníky stavby, náklady na zkoušky a revize, náklady na vyhotovení dokladů k předání dokončené stavby, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, a při zajištění kolaudace veškeré náklady, spojené s kolaudačním řízením (revize, tlakové a jiné zkoušky, rozborů vody, odborná vyjádření spojená s dodanými materiály). Cena díla zahrnuje i případné geodetické zaměření stavby. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení realizace díla. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1 je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, oceněný Zhotovitelem v rámci zadávacího řízení.
4. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě, vyhotovený v listinné podobě.
5. Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha, event. RTS a.s. Brno platných pro příslušný rok výstavby, a to v cenové úrovni platné v době realizace víceprací.
6. Vícepráce mohou nastat zejména v případě, kdy:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,



- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.)
- 7. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením oboustranně písemně odsouhlaseny změnovým listem, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl před schválením změnového listu.
 - 8. Změna závazku ze smlouvy na zakázku se řídí § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
 - 9. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny. Tento změnový list bude předložen a písemně odsouhlasen Objednatelem a technickým dozorem investora (dále jen „TDI“).
 - 10. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
 - 11. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

- 1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
- 2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 9 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě dílčí měsíční fakturace (resp. vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce realizace plnění zakázky dle termínů ze zadávacích podmínek), na základě soupisů skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů budou soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené TDI a Objednatelem. Bez těchto soupisů je daňový doklad neplatný. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30ti dní po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
- 3. Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.
- 4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
- 5. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí).
- 6. Po odsouhlasení příslušného měsíčního soupisu realizace plnění zakázky Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 pracovních dnů po odsouhlasení.
- 7. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturu Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
- 8. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schváleným



projektem stavby a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.

9. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČO a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČO a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: Projekt „**Domov se zvláštním režimem Charity Most**“ reg. č. **CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_003/0007310**;
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis (resp. soupisy) provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu (resp. zjišťovacích protokolů), bez těchto dokladů je faktura neúplná;
 - i) fakturovanou částku bez DPH a sazbu DPH;
 - j) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
 - k) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem, a to v tištěné podobě nejméně v jednom vyhotovení a v elektronické podobě ve formátu .xls;
 - b) „Zjišťovací protokol“ (resp. zjišťovací protokoly), z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
10. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“,
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a sazbu DPH,
 - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a sazbu DPH,
 - d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a sazbu DPH.
11. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit Zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vráť-li objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

IX.

Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektu. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami



a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů ode dne zjištění vady nebo nedodělku.

X.

Staveniště

1. Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací a na základě předávacího protokolu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel zabezpečí a zajistí na své náklady zdroj elektrické energie, měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 7mi kalendářních dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad a nebezpečí zejména následující práce a činnosti:
 - 1.1. Před zahájením realizace stavby:
 - 1.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj.:
 - zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
 - zajistí osazení provizorního dopravního značení dle rozhodnutí;
 - zajistí bezproblémový svoz komunálního odpadu;
 - 1.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu realizace stavby;



- 1.1.3. Objednatel předá Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen doklady);
- 1.1.4. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatелеm Zhotoviteli;
- 1.1.5. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 1.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen ZOV) a HMG – výstavby se zástupcem Objednatel a dotčenými třetími osobami;
- 1.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následně jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 1.1.8. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;
- 1.2. V průběhu realizace stavby:
 - 1.2.1. zajištění zdroje elektrické energie, napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel. Zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
 - 1.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, TDI, autorského dozoru, koordinátora BOZP, atd.;
 - 1.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu realizace stavby;
 - 1.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
 - 1.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu realizace stavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inženýrských sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;
 - 1.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu realizace stavby;
 - 1.2.7. zajištění odvozu, recyklace a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž je Zhotovitel povinen zamezit mísení recyklovatelných a opětovně použitelných stavebních odpadů s jinými odpady, aby bylo zajištěno v co nejširší míře jejich opětovné použití a recyklace a dále je povinen nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi použít k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití a to včetně zásypů; Zhotovitel předá Objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
 - 1.2.8. Do konce měsíce června 2024 dodavatel postaví zeď za účelem vybudování elektrické přípojky, kterou zajišťuje ČEZ. Podrobnosti ke stavbě této zdi jsou obsahem stavební části projektové dokumentace pro provedení stavby.
 - 1.2.9. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku.
 - 1.2.10. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - 1.2.11. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektu navržené Objednatel,



- s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 1.2.12. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
 - 1.2.13. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektem, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky;
 - 1.2.14. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;
 - 1.2.15. zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu;
- 1.3. K převýmce stavby:
Zhotovitel předá Objednateli k převýmácímu řízení dokončené stavby následující:
- 1.3.1. seznam všech předaných dokladů;
 - 1.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
 - 1.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - 1.3.4. dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) ve dvou vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě zřetelně označenou jako „dokumentace skutečného provedení stavby“ (DSPS).
 - 1.3.5. geodetické zaměření dokončené stavby ve dvou vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě
 - 1.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - 1.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 1.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 1.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 1.3.10. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
2. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveníště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, vydání kolaudačního souhlasu, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
5. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech po předchozím písemném oznámení Objednateli, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními



předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli bez zbytečného odkladu.

6. Provádí-li Zhotovitel některé práce pomocí poddodavatelů, jsou tito povinni, na vyžádání Objednatele, doložit certifikaci k předmětu činnosti prováděné na realizovaném díle do 5 pracovních dnů od vyžádání. Zhotovitel je povinen poddodavatele na toto oprávnění Objednatele předem upozornit a zajistit jejich součinnost s Objednavatelem.
7. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu inženýringu stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající
8. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků Zhotovitele na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
9. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
10. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
11. Zásadní stavební postupy (bednění, betonáže, provedení zpětné úpravy terénu a zajištění (výsadbu) travního porostu vzrostlého po předání stavby, apod.) se Zhotovitel zavazuje doložit technologickým postupem písemně schváleným Objednatелеm.
12. Zhotovitel je povinen před povrchovou úpravou kovů doložit Objednateli nátěrový systém ke schválení. Objednatel či jeho zástupce se k tomuto vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů.
13. Zhotovitel je povinen, s ohledem na svou kvalifikaci a odbornost, upozornit Objednatele vždy na nesoulad s kvalitou, bezpečností a funkčností zhotovovaného díla oproti požadavkům projektu či Objednatele, a to bez zbytečného odkladu.
14. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
15. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou zakázku.
16. Objednatel může být při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen K-BOZP) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a



ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou v tomto případě povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

17. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
18. Kontrolní dny
 - Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
 - Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.
 - Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci TDI, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
 - Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
 - Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
 - Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky prostřednictvím e-mailové pošty předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.
 - Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
20. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
21. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, případně koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
22. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
23. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektu. Současně se Zhotovitel zavazuje, že při realizaci díla nebude použít



žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud Zhotovitel tento závazek poruší, je povinen na základě písemného vyzvání Objednatele provést neprodleně nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Porušení těchto povinností tohoto článku smlouvy ze strany Zhotovitele se považuje za jeho podstatné porušení smlouvy.

24. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem), je Objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, bude-li to objektivně možné a účelné vzhledem k aktuální fázi zhotovení díla. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný, odůvodněný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které mu vznikly v souvislosti se zajišťováním původně zamýšleného materiálu.
25. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a projektové dokumentaci. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
26. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat příslušná ustanovení právních a ostatních předpisů a norem, které se týkají nejen jeho odborných činností stavebních a montážně technologických, ale i zajišťování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění těchto činností. Prostor stavby je pro realizaci díla předán zhotoviteli, který odpovídá za dodržování BOZP a PO.
27. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob.
28. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím dílo zajistit odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férové a důstojné pracovní podmínky. Odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
29. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat tak, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí. S ohledem na skutečnost, že práce budou probíhat za plného provozu, je zhotovitel povinen minimalizovat dopad veškerých prováděných prací na okolí, ať už jde o hluk, prach, vibrace a další negativní vlivy.
30. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody zadavateli, nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem, nebo vyplývajících z uzavřené smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.



XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude protokol o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatel. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude k dispozici v průběhu pracovní doby na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektu,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby (např. zástupce pro věci technické, případně jiná jím písemně pověřená osoba) také zástupce státního stavebního dohledu, příslušné správní úřady a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Objednatel či jím pověřená osoba (jeho zástupce) je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným ve stavebním deníku Zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů, a pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy a nepovažují se za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklady pro vypracování dodatků a změn smlouvy. Ke změně smlouvy může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.



XIII.

Předání díla

- Po provedení díla a celkovém úklidu staveniště včetně drobných zbytků stavebních materiálů je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
- O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá s výhradami či bez výhrad,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
- V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. XI. odst. 1.3.1. - 1.3.10 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy.
- Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, bude-li vykazovat zjevné vady a nedodělky, což uvede v zápise společně s konkretizací vytčených vad a nedodělků a stanovením lhůty k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v Objednatelem stanovené lhůtě odstranit vytčené vady a nedodělky a teprve poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
- Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
- Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.
- Zhotovitel se zavazuje k odstranění vad a nedodělků zjištěných při kolaudaci.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

- Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektu, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v ČR v době realizace díla.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, tj. bez výhrad.



4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odešle toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).
V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 5 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky tím nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
6. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne vydání kolaudačního souhlasu bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením, vyčištěním, předáním a převzetím staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.



6. V případě změny poddodavatele, který je zároveň jinou osobou dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku provedených bez předchozího oznámení a souhlasu Objednatele má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. V případě porušení bezpečnosti na staveništi dle pokynu koordinátora BOZP má Objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč za každý případ porušení BOZP.
8. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
11. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII.

Zajištění závazků za plnění předmětu zakázky

1. Požadavek na zajištění závazků Zhotovitele za řádné provedení díla

- 1.1 Zajištění závazku za řádné provedení díla ve výši 5 % z výše smluvní ceny vč. DPH předloží Zhotovitel nejpozději do 7 pracovních dnů od podpisu Smlouvy, a to formou:
 - a) složením peněžní částky na účet zadavatele, nebo
 - b) předložením bankovní záruky.
- 1.2 Nesplnění povinnosti dle odst. 1.1 tohoto článku opravňuje Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 000,00 Kč, popř. od smlouvy jednostranně s okamžitou platností odstoupit.
- 1.3 Objednatel je oprávněn čerpat z poskytnutého zajištění za řádné provedení předmětu smlouvy v případě, kdy:
 - a) Zhotovitel neplní předmět zakázky (dílo) v souladu s podmínkami smlouvy dílo, nebo
 - b) Zhotovitel neplní termíny provádění předmětu smlouvy podle HMG, nebo
 - c) Zhotovitel neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo povinen.
- 1.4 V případě zajištění formou bankovní záruky bude její platnost minimálně 1 měsíc od ukončení provádění díla. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 1.5 Peněžní částka, popř. bankovní záruka bude neprodleně po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků předmětu plnění veřejné zakázky (dle čl. XIII této smlouvy) vrácena Zhotoviteli.

2. Požadavek na zajištění závazků Zhotovitele za řádné dokončení díla

- 2.1 Zajištění závazků za řádné dokončení díla formou zádržného ve výši 10 % z výše smluvní ceny vč. DPH se vztahuje na situaci, kdy:
 - a) Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.
- 2.2 Objednatel je oprávněn čerpat z poskytnutého zajištění za řádné provedení předmětu smlouvy v případě, kdy:
 - a) Zhotovitel nedokončí dílo ve stanoveném termínu (popř. upraveném ve znění pozdějších dodatků), nebo
 - b) Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu ve stanoveném termínu.
- 2.3 Objednatel umožní Zhotoviteli nahradit zádržné bankovní zárukou. Platnost bankovní záruky bude minimálně jeden měsíc po stanoveném dokončení plnění předmětu této smlouvy.



- 2.4 Objednatel uhradí zadrženou část ceny díla (popř. uvolní bankovní záruku) Zhotoviteli v termínu do 15 kalendářních dní po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Požadavek na zajištění závazků Zhotovitele za řádné plnění záručních podmínek

- 3.1 Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 5 % z výše konečné smluvní ceny ve znění případných pozdějších dodatků vč. DPH předloží Zhotovitel nejpozději do 7 pracovních dní od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (dle čl. XIII této smlouvy), a to formou:
- složením peněžní částky na bankovní účet Objednatele, uvedený v záhlaví této smlouvy nebo
 - předložením bankovní záruky
- 3.2 Nesplnění povinnosti dle odst. 3.1 tohoto článku opravňuje Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 000,00 Kč
- 3.3 Objednatel je oprávněn čerpat z poskytnutého zajištění za řádné plnění záručních podmínek v případě, kdy:
- Zhotovitel neplní předmět záruční podmínky v souladu s podmínkami smlouvy dílo, nebo
 - Zhotovitel neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle záručních podmínek smlouvy o dílo povinen.
- 3.4 V případě zajištění formou bankovní záruky bude její platnost shodná se záruční dobou za jakost předmětu plnění (dle čl. XIV této smlouvy). Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 3.5 Peněžní částka, popř. bankovní záruka bude neprodleně po ukončení záruční doby za jakost předmětu plnění předmětu smlouvy (do 15 kalendářních dní) vrácena Zhotoviteli, výhradně však na základě jeho písemné žádosti.

XVIII.

Vyšší moc

- Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za vyšší moc nejsou považovány nepříznivé klimatické podmínky.
- Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
- Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
- Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.



XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy jednostranně odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - a) Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatel na prodloužení termínu.
 - b) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektu a stavebního povolení a dalších stanovisek orgánů jako orgán památkové péče.
 - c) Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, TDI a koordinátora BOZP.
 - d) Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou, právními předpisy, technickými normami či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
 - e) Dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí Zhotovitele,
 - f) Bude-li zjištěno, že Zhotovitel je v úpadku, bylo-li rozhodnuto o jeho insolvenční nebo je v likvidaci.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
4. Odstoupení od smlouvy je platné a účinné dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně v souladu s touto smlouvou. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu.
5. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva ruší od počátku, smluvní strany si výslovně ujednaly, že v tomto případě Objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí Zhotoviteli peněžitou částku ve výši odpovídající plnění předmětu této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy do odstoupení od smlouvy, tj. o co se Objednatel obohatil.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
8. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
9. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s TDI a koordinátorem BOZP.
10. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
11. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní, a to desátým dnem po jejich odeslání.



13. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
14. Zhotovitel je zavázán k povinnosti po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, minimálně však do 31. 08. 2035, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky, tj. zejména originální vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy. Po tuto dobu bude Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
15. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že TDI nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
16. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí lhůta nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne vzniku právní skutečnosti, resp. ode dne, kdy se smluvní strana o právní skutečnosti dozvěděla. Pod pojmem „opakovaně“ se rozumí v případě porušení povinností nejméně dva případy porušení takových povinností; v případě požadavku na zaslání opakované výzvy se požaduje zaslání nejméně dvou výzev.
17. Smluvní strany se dohodly, že veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat primárně osobním doručením, doručením prostřednictvím datové schránky smluvní strany nebo prostřednictvím držitele poštovní licence doporučeně na adresu sídla smluvní strany, pokud ve smlouvě není dohodnut jiný způsob komunikace.
18. Zjištění, že Zhotovitel podléhá mezinárodním sankcím ekonomického nebo individuálního charakteru přijatých Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo.



XX.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel a Zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení
3. Veškeré dodatky, přílohy a případná vedlejší ujednání vyžadují písemnou formu.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby
 - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednateckých oprávnění.
8. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy a profilu zadavatele Objednatele v souladu s příslušnou legislativou.

V Mostě dne

V Mostě dne viz el. podpis

za Objednatele:

za Zhotovitele:

.....
Mgr. Světlana Nikolova
Ředitelka Charity Most

.....
Martin Juříčka
Jednatel

Zřizovatel strany Objednatel, tj. Biskupství litoměřické, IČO: 004 45 126, sídlo: Litoměřice, Dómské náměstí 1/1, PSČ 412 01, tímto uděluje souhlas s právním jednáním – uzavřením této smlouvy.

Zřizovatel:

V Litoměřicích, dne 2024

Biskupství litoměřické

.....
Mons. ThLic. Ing. Stanislav Příbyl, Th.D., CSsR, biskup

.....
Mons. Mgr. Radek Jurnečka, generální vikář

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00522d_VZ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

KSO:

Místo: Most

Zadavatel:

Charita Most

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

IČ:

70828920

DIČ:

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

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

Cena bez DPH

75 912 763,39

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	75 912 763,39	9 109 531,61

Cena s DPH

v

CZK

85 022 295,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00522d_VZ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Místo: Most

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTERARI PROJEKT

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTERARI PROJEKT
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

75 912 763,39

85 022 295,00

A	Bourací práce	3 808 851,19	4 265 913,33	STA
B	Stavební práce	53 917 760,64	60 387 891,92	STA
C	Zdravotně technické i...	4 083 716,90	4 573 762,93	STA
D	Ústřední vytápění	4 124 828,40	4 619 807,81	STA
E	Vzduchotechnika	1 470 382,20	1 646 828,06	STA
F	Elektroinstalace	5 099 466,49	5 711 402,47	STA
SO_02	Oplocení	261 737,20	293 145,66	STA
SO_03	Parkoviště	1 224 983,59	1 371 981,62	STA
SO_04	Kanalizace dešťová	923 836,78	1 034 697,19	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové...	997 200,00	1 116 864,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

A - Bourací práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

3 808 851,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 808 851,19	12,00%	457 062,14

Cena s DPH

v CZK

4 265 913,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most
Objekt: **A - Bourací práce**

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	3 808 851,19
HSV - Práce a dodávky HSV	3 800 992,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 144 991,04
997 - Přesun sutě	2 656 000,97
PSV - Práce a dodávky PSV	7 859,18
762 - Konstrukce tesařské	7 347,23
767 - Konstrukce zámečnické	511,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

A - Bourací práce

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **3 808 851,19**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 800 992,01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 144 991,04

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	65,441	2 211,00	144 690,05
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	------------

PP Bourání základů z betonu prostého

VV "1.PP

VV $(10,6+38,44+23,36+15,09+29+38,2+18,7+9,47+38,07)*0,1$ 22,093

VV "1.NP

VV $(23,57+32,6+22,05+32,6+23,73+25,14+16,39+23,62+23,5+23,56+38,78+32,22+33,34+33,74+48,64)*0,1$ 43,348

VV Součet 65,441

2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	33,093	83,05	2 748,37
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm

VV "angl. dvorky

VV $((1,6+0,65+0,65)*0,68+0,65*1,3)*5$ 14,085

VV "vnitřní příčky 1.PP

VV $4,92*2,48$ 12,202

VV $-0,94*2,02$ -1,899

VV "3.NP

VV $(1,81+0,82)*3,31$ 8,705

VV Součet 33,093

3	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	23,124	572,00	13 226,93
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3

VV "1.NP

VV $(7,65+0,37)*3,5*0,25*2$ 14,035

VV $-1*2,05*2*0,25$ -1,025

VV "2.NP

VV $(7,65+4,67)*3,5*0,25$ 10,780

VV $-1,3*2,05*0,25$ -0,666

VV Součet 23,124

4	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	10,857	2 403,50	26 094,80
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PP Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC

VV $1,4*7,05*0,55*2$ 10,857

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,857		
5	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	31,878	101,75	3 243,59
	PP		Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		0,95*0,75*4		2,850		
	VV		"1.NP				
	VV		1,18*2,05*6		14,514		
	VV		"2.NP				
	VV		1,18*2,05*6		14,514		
	VV		Součet		31,878		
6	K	963011512	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm	m2	863,320	195,25	168 563,23
	PP		Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm				
	VV		(91,13+33,74+74,12+23,56+23,5+23,62+16,34+24,41+23,57+32,6+22,05+32,6+23,73+25,14+16,39+23,62+23,5+23,56+38,78+32,22+33,34)		661,520		
	VV		(35,89+35,57+93,85+35,17+1,32)		201,800		
	VV		Součet		863,320		
7	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	141,400	2 035,00	287 749,00
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2				
	VV		"1.PP				
	VV		(10,6+38,44+23,36+15,09+29+38,2+18,7+9,47+38,07)*0,1		22,093		
	VV		"1.NP				
	VV		(23,57+32,6+22,05+32,6+23,73+25,14+16,39+23,62+23,5+23,56+38,78+32,22+33,34+33,74+48,64)*0,1		43,348		
	VV		(38,44+32,13+38,81+23,56+23,5+23,62+16,34+25,41)*0,07		15,527		
	VV		"2.NP a 3.NP				
	VV		863,32*0,07		60,432		
	VV		Součet		141,400		
8	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	204,592	314,05	64 252,12
	PP		Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2				
	VV		"1.PP				
	VV		0,2*0,35*33,1*4		9,268		
	VV		"1.NP				
	VV		(38,44+32,13+38,81+23,56+23,5+23,62+16,34+25,41)*0,18		39,926		
	VV		"2.NP a 3.NP				
	VV		863,32*0,18		155,398		
	VV		Součet		204,592		
9	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	164,362	117,15	19 255,01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2				
	VV		"1.NP				
	VV		1,18*2,05*26		62,894		
	VV		1,5*3		4,500		
	VV		0,86*2,05*4		7,052		
	VV		"2.NP				
	VV		1,18*2,05*29		70,151		
	VV		0,86*2,05*4		7,052		
	VV		"3.NP				
	VV		1,05*1,25*6		7,875		
	VV		1,18*2,05*2		4,838		
	VV		Součet		164,362		
10	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	50,840	218,35	11 100,91
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP				
	VV		1*2,05*14		28,700		
	VV		0,9*2,05		1,845		
	VV		"2.NP				
	VV		1*2,05*9		18,450		
	VV		0,9*2,05*1		1,845		
	VV		Součet		50,840		
11	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	5,205	183,70	956,16
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		0,95*0,75*4		2,850		
	VV		0,95*0,58*2		1,102		
	VV		1,08*0,58*2		1,253		
	VV		Součet		5,205		
12	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,728	1 166,00	2 014,85
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		1*0,95*0,3*2		0,570		
	VV		(0,27+0,43)*1,4*0,3		0,294		
	VV		"1.NP				
	VV		(0,225+0,175)*2,2*0,3		0,264		
	VV		"2.NP				
	VV		(0,225+0,75)*2,05*0,3		0,600		
	VV		Součet		1,728		
13	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,080	1 347,50	2 802,80
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		0,95*0,75*0,45		0,321		
	VV		0,95*0,58*0,45*2		0,496		
	VV		(0,095+0,255)*0,58*0,45		0,091		
	VV		"2.NP				
	VV		0,2*2,17*0,6*4		1,042		
	VV		0,1*2,17*0,6		0,130		
	VV		Součet		2,080		
14	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,997	1 551,00	4 648,35
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		0,69*2,05*0,8		1,132		
	VV		"1.NP				
	VV		0,2*2,2*0,75*5		1,650		
	VV		0,13*2,2*0,75		0,215		
	VV		Součet		2,997		
15	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	15,607	742,50	11 588,20
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		1,3*1,4*0,3		0,546		
	VV		"1.NP				
	VV		1*2,2*0,3*7		4,620		
	VV		1,18*2,05*0,3		0,726		
	VV		2,1*2,2*0,3		1,386		
	VV		1,2*2*0,3		0,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5*3*0,18		0,810		
	VV		(1,2*2,2*0,2-1*2,02*0,2)*2		0,248		
	VV		1,25*2,2*0,2-1*2,02*0,2		0,146		
	VV		"2.NP				
	VV		1*2,17*0,3*5		3,255		
	VV		1,18*2,05*0,3*2		1,451		
	VV		2,1*2,17*0,3		1,367		
	VV		(1,2*2,17*0,2-1*2,05*0,2)*3		0,332		
	VV		Součet		15,607		
16	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	12,817	841,50	10 785,51
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		1,2*2,2*0,45*2		2,376		
	VV		0,96*1,43*0,6		0,824		
	VV		"2.NP				
	VV		1,2*2,05*0,45*2		2,214		
	VV		0,96*1,43*0,6		0,824		
	VV		"3.NP				
	VV		0,9*2,17*0,45		0,879		
	VV		0,8*2,17*0,45		0,781		
	VV		0,95*2,17*0,45		0,928		
	VV		0,96*1,28*0,45		0,553		
	VV		1,12*2,17*0,45		1,094		
	VV		0,9*2,17*0,6*2		2,344		
	VV		Součet		12,817		
17	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	18,118	1 089,00	19 730,50
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		1*2,05*0,75*2		3,075		
	VV		0,8*2,05*0,6		0,984		
	VV		"1.NP				
	VV		1,4*2,32*0,75		2,436		
	VV		0,7*2,2*0,75*2		2,310		
	VV		0,955*2,42*0,75		1,733		
	VV		"2.NP				
	VV		1,18*2,29*0,65		1,756		
	VV		0,677*2,17*0,65		0,955		
	VV		1,2*2,17*0,65*2		3,385		
	VV		0,955*2,39*0,65		1,484		
	VV		Součet		18,118		
18	K	973048131	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	276,330	301,40	83 285,86
	PP		Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm				
	VV		"Kanálek pro odvětrání podloží				
	VV		11,75+11,75+5,4+5,4		34,300		
	VV		11,75+11,75+5,42+5,42		34,340		
	VV		19,6+19,6+1,45+1,45		42,100		
	VV		4,05+4,05+6,84+6,84+0,15+0,15		22,080		
	VV		2,58+2,58+2,44+2,44		10,040		
	VV		4,17+4,17+4,8+4,8		17,940		
	VV		3,925+3,925+4,8+4,8		17,450		
	VV		4,05+4,05+6,84+6,84		21,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,78+4,78+5,6+5,6		20,760		
	VV		3,1+3,1+5,6+5,6		17,400		
	VV		4,78+4,78+5,6+5,6		20,760		
	VV		3,89+3,89+4,8+4,8		17,380		
	VV		Součet		276,330		
19	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	220,930	77,00	17 011,61
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+15,09+29+38,2+18,7+9,47+38,07		220,930		
	VV		Součet		220,930		
20	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4 152,780	60,50	251 243,19
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		"1.PP				
	VV		(2,648+0,520+0,461+0,539+1,961+1,804+0,177+0,461+0,177+4,560+0,177+0,422+0,147+10,139+0,755+0,490+5,413+2,932+1,088+0,598+3,285+4,952+5,932)*2,500		124,095		
	VV		(2,648+(0,324+1,873+0,628+0,431)+(0,167+0,549+1,481+5,217+4,540+5,207+1,736+0,628+1,159)+(3,765+0,431+0,186+4,511+0,206+0,461+0,177+12,561))*2,500		122,215		
	VV		((0,284+0,637+2,500+4,932+2,432)+(2,206+6,491+5,883+6,482+3,677)+(3,491+4,962+2,098+0,569+0,343+0,922+0,775+0,883+3,108)+(5,962+6,589+5,942))*2,500		177,920		
	VV		(5,962+1,000+0,804+0,686)*2,500		21,130		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,100*1,970*2)		-4,334		
	VV		-(0,950*0,580*4)		-2,204		
	VV		-(1,100*1,100*2)		-2,420		
	VV		-(0,900*1,970*4)		-7,092		
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773		
	VV		-(0,950*0,750*6)		-4,275		
	VV		-(1,000*2,050*2)		-4,100		
	VV		-(1,080*0,580*2)		-1,253		
	VV		-(0,700*1,970*2)		-2,758		
	VV		"1.NP.pdf				
	VV		((8,170+4,425+7,542+3,064)+(13,696+2,492+12,045+6,180+12,071+3,588)+(1,781+19,041)+(12,045+5,996+11,940)+5,997+(5,605+2,776+5,473+2,960)+9,427)*3,2		500,205		
	VV		((5,499+9,243+5,264)+5,374+5,106+(6,127+5,081+6,389+5,081)+(6,258+3,381+6,338+0,637+0,833)+(0,603+0,602)+(7,934+4,373+7,871)+(7,522+4,478))*3,2		332,781		
	VV		(7,522+27,232+19,105+(6,180+5,186+0,970+5,263+5,059)+(5,420+4,163+5,316+4,270)+(5,473+7,620+5,551+7,620)+(5,788+11,916+5,997+11,888)+6,206)*3,2		523,984		
	VV		((12,045+6,022+12,098)+5,656+(0,221+5,876)+5,625+5,656+5,907+5,939+5,908+5,813)*3,2		245,651		
	VV		(5,788+11,916+5,997+11,888+6,206+5,625+5,656+5,907+5,939+5,908+5,813)*3,2		245,258		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,180*2,050*31)		-74,989		
	VV		-(1,500*2,850*1)		-4,275		
	VV		-(1,500*2,850*1)		-4,275		
	VV		-(1,300*2,000*1)		-2,600		
	VV		-(0,860*2,050*4)		-7,052		
	VV		-(1,200*2,020*17)		-41,208		
	VV		-(1,000*2,020*14)		-28,280		
	VV		-(0,800*1,200*1)		-0,960		
	VV		"2.NP.pdf				
	VV		((8,170+4,425+7,542+3,064)+(13,696+2,492+12,045+6,180+12,071+3,588)+(1,781+19,041)+(12,045+5,996+11,940)+5,997+(5,605+2,776+5,473+2,960)+9,427)*3,2		500,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((5,499+9,243+5,264)+5,374+5,106+(6,127+5,081+6,389+5,081)+(6,258+3,381+6,338+0,637+0,833)+(0,603+0,602)+(7,934+4,373+7,871)+(7,522+4,478))*3,2		332,781		
	VV		(7,522+27,232+19,105+(6,180+5,186+0,970+5,263+5,059)+(5,420+4,163+5,316+4,270)+(5,473+7,620+5,551+7,620)+(5,788+11,916+5,997+11,888)+6,206)*3,2		523,984		
	VV		((12,045+6,022+12,098)+5,656+(0,221+5,876)+5,625+5,656+5,907+5,939+5,908+5,813)*3,2		245,651		
	VV		(5,788+11,916+5,997+11,888+6,206+5,625+5,656+5,907+5,939+5,908+5,813)*3,2		245,258		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,180*2,050*31)		-74,989		
	VV		-(1,500*2,850*1)		-4,275		
	VV		-(1,500*2,850*1)		-4,275		
	VV		-(1,300*2,000*1)		-2,600		
	VV		-(0,860*2,050*4)		-7,052		
	VV		-(1,200*2,020*17)		-41,208		
	VV		-(1,000*2,020*14)		-28,280		
	VV		-(0,800*1,200*1)		-0,960		
	VV		-(0,900*2,020*1)		-1,818		
	VV		-(0,900*2,020*1)		-1,818		
	VV		"3.NP.pdf				
	VV		((6,553+14,549+6,482+14,596)+(14,736+2,379+14,852+2,542)+(4,688+7,648+4,710+7,718)+(7,555+4,594+7,554+4,500)+(7,788+4,593+7,765+4,477))*2,8		420,781		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(0,900*2,020*8)		-14,544		
	VV		-(1,000*2,020*6)		-12,120		
	VV		-(0,800*1,200*2)		-1,920		
	VV		-(0,860*1,450*4)		-4,988		
	VV		-(1,180*1,450*1)		-1,711		
	VV		-(1,050*1,250*6)		-7,875		
	VV		-(1,180*2,050*2)		-4,838		
	VV		Mezisoučet		4 152,780		
	VV		Součet		4 152,780		
D	997		Přesun sutě				2 656 000,97
21	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	1 401,064	94,60	132 540,65
	PP		Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy				
22	K	997013011	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	45,033	1 694,00	76 285,90
	PP		Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m				
	VV		(10,6+38,44+23,36+15,09+29+38,2+18,7+9,47+38,07)*0,05		11,047		
	VV		(24,43+87,08+33,74+32,13+38,81+23,56+23,5+23,62+16,34+25,41+23,57+32,6+22,05+32,6+23,73+25,14+16,39+23,62+23,5+23,56+38,78+32,22+33,34)*0,05		33,986		
	VV		Součet		45,033		
23	K	997013012	Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	46,398	3 971,00	184 246,46
	PP		Vyklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 10 m				
	VV		(33,18+91,13+33,74+74,12+23,56+23,5+23,62+16,34+24,41+23,57+32,6+22,05+32,6+23,73+25,14+16,39+23,62+23,5+23,56+38,78+32,22+33,34)*0,05		34,735		
	VV		(31,46+35,89+35,57+93,85+35,17+1,32)*0,05		11,663		
	VV		Součet		46,398		
24	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	1 401,064	935,00	1 309 994,84
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně				
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 401,064	162,80	228 093,22
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26 620,216	7,10	189 003,53
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		1401,064*19 "Přepočtené koeficientem množství		26 620,216		
	VV		Součet		26 620,216		
27	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	441,962	192,50	85 077,69
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01				
	VV		130,882+311,08		441,962		
	VV		Součet		441,962		
28	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	310,913	192,50	59 850,75
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02				
	VV		8,637+45,092+17,306+142,448+1,405+3,11+3,744+5,395+28,093+23,071+32,612		310,913		
	VV		Součet		310,913		
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	354,821	962,50	341 515,21
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04				
	VV		1401,064-441,962-310,913-1,753-5,186-286,429		354,821		
	VV		Součet		354,821		
30	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	286,429	137,50	39 383,99
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
31	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	1,753	2 227,50	3 904,81
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02				
	VV		1,753		1,753		
	VV		Součet		1,753		
32	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,186	1 177,00	6 103,92
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 859,18
D	762		Konstrukce tesařské				7 347,23
33	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2	m	157,160	46,75	7 347,23
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2				
	VV		13,12*8		104,960		
	VV		8,7*6		52,200		
	VV		Součet		157,160		
D	767		Konstrukce zámečnické				511,95
34	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	4,848	105,60	511,95
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých				
	VV		"1.PP				
	VV		0,6*0,58		0,348		
	VV		"1.NP				
	VV		1,5*3		4,500		
	VV		Součet		4,848		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

B - Stavební práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

53 917 760,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	53 917 760,64	12,00%	6 470 131,28

Cena s DPH

v CZK

60 387 891,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

B - Stavební práce

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 917 760,64

HSV - Práce a dodávky HSV

24 421 219,13

1 - Zemní práce	227 542,10
2 - Zakládání	716 332,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 383 483,81
4 - Vodorovné konstrukce	1 632 231,22
5 - Komunikace pozemní	35 017,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 282 064,02
8 - Trubní vedení	79 838,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 937 837,54
998 - Přesun hmot	3 126 872,91

PSV - Práce a dodávky PSV

26 788 680,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 596 069,13
713 - Izolace tepelné	1 653 669,81
714 - Akustická a protiotřesová opatření	104 174,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	305 770,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 785,40
762 - Konstrukce tesařské	2 444 912,65
763 - Konstrukce suché výstavby	5 597 442,89
764 - Konstrukce klempířské	137 464,86

765 - Krytina skládaná	31 072,45
766 - Konstrukce truhlářské	6 158 830,99
767 - Konstrukce zámečnické	224 139,51
771 - Podlahy z dlaždic	1 909 237,45
776 - Podlahy povlakové	1 970 571,76
781 - Dokončovací práce - obklady	1 702 196,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	261 726,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 482 616,45
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	186 999,15
M - Práce a dodávky M	2 341 208,50
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	2 341 208,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	366 652,50

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: B - Stavební práce

Místo:

Zadavatel: Charita Most

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Datum: 9. 12. 2023

Projektant: INTER ART PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: INTER ART PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							53 917 760,64
D	HSV	Práce a dodávky HSV					24 421 219,13
D	1	Zemní práce					227 542,10
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	282,608	504,45	142 561,61
	PP	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3					
	VV	"Výkop kolem objektu					
	VV	188,405*1,5					282,608
	VV	Součet					282,608
2	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,707	2 280,00	22 131,96
	PP	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně					
	VV	"Výtahová šachta					
	VV	2,45*2,83*0,6					4,160
	VV	3,21*2,88*0,6					5,547
	VV	Součet					9,707
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	56,522	106,40	6 013,94
	PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV	188,405*(1,5-1,2)					56,522
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	56,522	34,77	1 965,27
	PP	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
5	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,707	628,90	6 104,73
	PP	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,707	288,80	2 803,38
	PP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,473	237,50	4 149,84
	PP	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV	9,707*1,8 "Přepočtené koeficientem množství					17,473
	VV	Součet					17,473
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,707	20,33	197,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	282,608	147,25	41 614,03
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	D	2	Zakládání				716 332,41
10	K	212752101R	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně betonového lože otevřený výkop DN 100	m	131,170	361,00	47 352,37
	PP		Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně betonového lože otevřený výkop DN 100				
	VV		"Drenážní potrubí kolem objektu				
	VV		14,1+2,21+11,43+8,14+16,45+8,14+11,43+2,21+14,25+14,92+14,25+2,21+11,43		131,170		
	VV		Součet		131,170		
11	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	33,693	1 482,00	49 933,03
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83*0,05		0,347		
	VV		3,21*2,88*0,05		0,462		
	VV		"P01				
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)*0,05		10,487		
	VV		"P03				
	VV		(18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99)*0,05		20,776		
	VV		(9,28+22,75+23,5+7,5-42,93)*0,05		1,005		
	VV		"ŽB světlíky				
	VV		1,5*0,8*0,1*3		0,360		
	VV		1,6*0,8*0,1*2		0,256		
	VV		Součet		33,693		
12	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,617	3 790,50	6 129,24
	PP		Základové desky z betonu tř. C 16/20				
	VV		"Podkladní beton pod výtahovou šachtu				
	VV		2,45*2,83*0,1		0,693		
	VV		3,21*2,88*0,1		0,924		
	VV		Součet		1,617		
13	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	96,803	3 952,00	382 565,46
	PP		Základové desky z betonu tř. C 20/25				
	VV		"P01				
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)*0,15		31,461		
	VV		"P03				
	VV		(18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99)*0,15		62,327		
	VV		(9,28+22,75+23,5+7,5-42,93)*0,15		3,015		
	VV		Součet		96,803		
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,730	3 980,50	34 749,77
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		"Základ výtahové šachty				
	VV		2,45*2,83*0,3		2,080		
	VV		3,21*2,88*0,3		2,773		
	VV		(2,45+2,53)*2*0,6*0,3		1,793		
	VV		(3,21+2,58)*2*0,6*0,3		2,084		
	VV		Součet		8,730		
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	18,192	624,15	11 354,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení bednění základových desek				
	VV		(2,45+2,83)*2*0,8		8,448		
	VV		(3,21+2,88)*2*0,8		9,744		
	VV		Součet		18,192		
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	18,192	130,15	2 367,69
	PP		Odstranění bednění základových desek				
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,698	52 440,00	36 603,12
	PP		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)				
	VV		"Základ výtahové šachty				
	VV		8,73*0,08		0,698		
	VV		Součet		0,698		
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,006	35 530,00	71 273,18
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
	VV		"Podkladní beton pod výtahovou šachtu				
	VV		2,45*2,83*3,03/1000		0,021		
	VV		3,21*2,88*3,03/1000		0,028		
	VV		"P01				
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)*3,033/1000		0,636		
	VV		"P03				
	VV		(18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93)*3,033/1000		1,236		
	VV		(9,28+22,75+23,5+7,5-42,93+1,93+5,13+0,99)*3,033/1000		0,085		
	VV		Součet		2,006		
19	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	3,604	4 037,50	14 551,15
	PP		Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže				
	VV		"Sklepní světlíky				
	VV		((1,6+0,6+0,6)*1,03*0,2+1,2*0,6*0,2)*5		3,604		
	VV		Součet		3,604		
20	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	32,440	1 235,00	40 063,40
	PP		Zřízení jednostranného bednění základových zdí				
	VV		((1,6+0,6+0,6)*1,03*2+1,2*0,6)*5		32,440		
	VV		Součet		32,440		
21	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	32,440	208,05	6 749,14
	PP		Odstranění jednostranného bednění základových zdí				
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,252	50 160,00	12 640,32
	PP		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505				
	VV		3,604*0,07		0,252		
	VV		Součet		0,252		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 383 483,81
23	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,774	7 628,50	5 904,46
	PP		Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC				
	VV		"1.PP				
	VV		0,9*0,6*0,75		0,405		
	VV		"3.NP				
	VV		0,3*2,05*0,6		0,369		
	VV		Součet		0,774		
24	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	30,722	7 210,50	221 520,98
	PP		Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.PP				
	VV		1,37*2,05*0,6		1,685		
	VV		0,9*2,05*0,3		0,554		
	VV		"1.NP				
	VV		1,42*2,2*0,75		2,343		
	VV		1*2,17*0,6		1,302		
	VV		0,9*2,17*0,3		0,586		
	VV		0,615*2,42*0,75		1,116		
	VV		0,99*3,7*0,45		1,648		
	VV		1*2,17*0,6		1,302		
	VV		1,45*3*0,3		1,305		
	VV		-1*2,05*0,3		-0,615		
	VV		"2.NP				
	VV		0,52*2,17*0,65		0,733		
	VV		1,2*2,17*0,65		1,693		
	VV		1,42*2,29*0,65		2,114		
	VV		1*2,17*0,6		1,302		
	VV		0,9*2,17*0,3		0,586		
	VV		0,615*2,39*0,65		0,955		
	VV		0,99*3,7*0,45		1,648		
	VV		1,05*2,17*0,6		1,367		
	VV		1,03*3,7*0,5		1,906		
	VV		"3.NP				
	VV		1,3*2,17*0,45		1,269		
	VV		2,5*2,17*0,45		2,441		
	VV		1,3*2,17*0,45		1,269		
	VV		1,7*2,17*0,6		2,213		
	VV		Součet		30,722		
25	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	50,400	122,55	6 176,52
	PP		Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek				
	VV		"Odvětrání podloží				
	VV		1,2*42		50,400		
	VV		Součet		50,400		
26	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 15	m3	20,725	5 557,50	115 179,19
	PP		Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 15				
	VV		"Kanálek pro odvětrání podloží				
	VV		276,33*0,5*0,15		20,725		
	VV		Součet		20,725		
27	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	242,393	1 567,50	379 951,03
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		(3,84+3,84+3,4+1,5+1,8+2,69+3+2,69+3+3,4+1,5+1,8)*3,7		120,102		
	VV		-1,2*2,02*2		-4,848		
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232		
	VV		"2.NP				
	VV		(3,84+3,84+3,65+1,5+1,8+4,01+2,69+2,985+1,8+1,5+3,64+0,82+2,89+3)*3,7		140,471		
	VV		-1,2*2,02*2		-4,848		
	VV		-0,8*2,02*2		-3,232		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		242,393		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 300 mm	m2	242,766	2 536,50	615 775,96
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 300 mm				
	VV		"Výtahová šachta				
	VV		(2,875+2,8)*15,2		86,260		
	VV		(0,3+2,8+3,095)*4,6		28,497		
	VV		-1,3*2		-2,600		
	VV		(2,98+1,9)*12,8		62,464		
	VV		(0,3+1,9+2,25)*4,6		20,470		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"4.NP				
	VV		14,65*3,5		51,275		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		Součet		242,766		
29	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	2,000	442,70	885,40
	PP		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm				
30	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	19,000	435,10	8 266,90
	PP		Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm				
31	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	17,000	490,20	8 333,40
	PP		Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm				
32	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	17,000	619,40	10 529,80
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm				
33	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	5,403	10 640,00	57 487,92
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm				
34	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	1,185	33 725,00	39 964,13
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200				
	VV		"Strop nad 1.NP				
	VV		(7,75+3,64+5,83+2,2+3,68+2,55+2,55+2,73+2,73+3,64+7,75)*26,3/1000		1,185		
	VV		Součet		1,185		
35	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	2,627	33 250,00	87 347,75
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140				
	VV		(1,1*3+1,3*3+1,3*2+1,5*3+1,3*2+1,3*2+1,5*3+1,5*2+1,5*3+1,5*1+1,3*2+1,5*3+1,5*1+1,5*1+1,3*3+1,2*2+1,3*3+1,5*1)*14,4/1000		0,789		
	VV		(1,5*2+1,5*3+1,3*2+1,3*2+1,5*3+1,3*2)*14,4/1000		0,285		
	VV		(1,3*2+1,5*3+1,3*2+1,3*2+1,6*3+1,5*2+1,5*3+1,3*2+1,5*1+1,5*3+1,5*1+1,5*3+1,5*3+1,5*1+1,3*3+1,5*3+1,5*1+1,5*2+1,5*3+1,3*2+1,3*2)*14,4/1000		0,976		
	VV		(1,5*3)*14,4/1000		0,065		
	VV		(1,7+1,3+1,65*3+1,2*3+1,2*3+1,3*2+1,1*2+1,3*2+1,3*2+1,3*2+1,3*3+1,3*3)*14,4/1000		0,512		
	VV		Součet		2,627		
36	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,613	33 250,00	20 382,25
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180				
	VV		(2*3+2*3+2,5*2)*21,9/1000		0,372		
	VV		(2,5*2+2*3)*21,9/1000		0,241		
	VV		Součet		0,613		
37	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,978	33 250,00	32 518,50
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160				
	VV		"Strop nad 3.NP				
	VV		(6,85*3+5,03+5,03+4,8+3,49*2+2,16+5,03+5,03)*17,9/1000		0,978		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,978		
38	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	9,993	9 975,00	99 680,18
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm				
39	M	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260	t	9,111	32 940,00	300 116,34
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260				
	VV		"Strop nad 1.NP				
	VV		(6,5*7+5,83*4+6,65*6+5,83*4+6,5*7)*41,9/1000		7,439		
	VV		"Strop nad 2.NP				
	VV		(6,65*6)*41,9/1000		1,672		
	VV		Součet		9,111		
40	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,882	32 940,00	29 053,08
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240				
	VV		"Strop nad 1.NP				
	VV		(4,875*4)*36,2/1000		0,706		
	VV		"Strop nad 2.NP				
	VV		(4,875)*36,2/1000		0,176		
	VV		Součet		0,882		
41	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	13,500	71,25	961,88
	PP		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm				
42	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	389,685	2 232,00	869 776,92
	PP		Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí				
	VV		"INST1+INST2+INST3				
	VV		"1.PP				
	VV		(2,648+0,520+0,461+0,539+1,961+1,804+0,177+0,461+0,177+4,560+0,177+0,422+0,147+10,139+0,755+0,490+5,413+2,932+1,088+0,598+3,285+4,952+5,932)		49,638		
	VV		(2,648+(0,324+1,873+0,628+0,416)+(0,167+0,549+1,481+5,217+4,540+5,207+1,736+0,628+1,159)+(3,765+0,431+0,186+4,511+0,206+0,461+0,177+12,561))		48,871		
	VV		((0,284+0,637+2,500+4,932+2,412)+(2,206+6,491+5,883+6,482+3,659)+(3,491+4,962+2,098+0,569+0,343+0,922+0,775+0,883+3,108)+(5,962+6,589+5,942))		71,130		
	VV		(5,962+1,000+0,804+0,686)		8,452		
	VV		"1.NP				
	VV		((6,093+0,750)+(0,717+6,193+5,051+0,773)+0,795+(0,168+5,264+2,542)+(0,437+13,372)+(7,481+4,536+1,579)+(0,661+1,478+0,358)+(0,414+1,568+0,504))		60,734		
	VV		((0,638+1,646+0,134)+(0,336+1,366+7,515+0,280)+2,274+1,725+1,747+1,523+1,456)		20,640		
	VV		"EXST1+EXST2				
	VV		(12,33+2,21+13,35)		27,890		
	VV		(14,02+13,35+2,21+12,23+0,8)		42,610		
	VV		(8,14+15,55+8,14+12,33+2,21+13,35)		59,720		
	VV		Součet		389,685		
43	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	99,032	703,95	69 713,58
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		(0,6+0,2+0,6+0,6+0,6+0,2+1,03+0,6+0,6+0,2+2+2+0,6+0,2+0,6+0,3+0,6+0,2)*3,7		43,401		
	VV		"2.NP				
	VV		(0,6+0,2+0,6+0,6+0,6+0,2+1,03+0,6+0,6+0,2+2+2+0,6+0,2+0,6+0,2)*3,7		40,071		
	VV		"3.NP				
	VV		(3,5+2,1)*3,5		19,600		
	VV		-1*2,02*2		-4,040		
	VV		Součet		99,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	440,041	918,00	403 957,64
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		(3,8+3,4+2)*2,5		23,000		
	VV		-1*2,02*2		-4,040		
	VV		(3,4+2)*2,5		13,500		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(2,25)*2,5		5,625		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		"1.NP				
	VV		(2,65+3)*3,7		20,905		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(2,65+3)*3,7		20,905		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(2,65+3+0,18)*3,7		21,571		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(1,71+1,71+0,2)*3,7		13,394		
	VV		(4,375+2,3+4,375+2,59+2,15+0,9)*3,7		61,753		
	VV		-0,8*2,02*6		-9,696		
	VV		(1,1+2)*3,7		11,470		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		"2.NP				
	VV		(2,65+3)*3,7		20,905		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(2,65+3)*3,7		20,905		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(2,65+3+0,18)*3,7		21,571		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		(1,71+1,71+0,2)*3,7		13,394		
	VV		(4,375+2,3+4,375+2,59+2,15+0,9)*3,7		61,753		
	VV		-0,8*2,02*6		-9,696		
	VV		(1,1+2)*3,7		11,470		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		3*3,7		11,100		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		"3.NP				
	VV		(2,65+3,1+3,1+3,1+6,35+3,26+2,45)*3		72,030		
	VV		-0,9*2,02		-1,818		
	VV		-1*2,02*5		-10,100		
	VV		(4,525+2,45+2,04)*3		27,045		
	VV		-0,9*2,02		-1,818		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		(2,35+4,525+2,35+1,25+0,9+1,1+1,2+2,44)*3		48,345		
	VV		Součet		440,041		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 632 231,22
45	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	76,792	4 527,00	347 637,38
	PP		Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37				
	VV		"Strop nad 1.NP				
	VV		4,475*7,54*0,1*2		6,748		
	VV		12,15*6,1*0,1		7,412		
	VV		3,85*6,12*0,1*3		7,069		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,03*1,9*0,1		0,196		
	VV		3,3*2,98*0,1		0,983		
	VV		4,57*5,5*0,1		2,514		
	VV		4,225*5,5*0,1		2,324		
	VV		5,18*6,3*0,1		3,263		
	VV		3,5*6,3*0,1		2,205		
	VV		5,18*6,3*0,1		3,263		
	VV		4,19*5,5*0,1		2,305		
	VV		4,62*5,5*0,1		2,541		
	VV		2,82*2,4*0,1		0,677		
	VV		2,15*40,5*0,1		8,708		
	VV		12,15*6,1*0,1		7,412		
	VV		3,85*6,12*0,1*3		7,069		
	VV		"Strop nad 2.NP				
	VV		4,48*7,54*0,1		3,378		
	VV		5,175*6,3*0,1		3,260		
	VV		3,5*6,3*0,1		2,205		
	VV		5,175*6,3*0,1		3,260		
	VV		Součet		76,792		
46	K	411354219R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	767,900	1 188,00	912 265,20
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm				
	VV		"Strop nad 1.NP				
	VV		4,475*7,54*2		67,483		
	VV		12,15*6,1		74,115		
	VV		3,85*6,12*3		70,686		
	VV		1,03*1,9		1,957		
	VV		3,3*2,98		9,834		
	VV		4,57*5,5		25,135		
	VV		4,225*5,5		23,238		
	VV		5,18*6,3		32,634		
	VV		3,5*6,3		22,050		
	VV		5,18*6,3		32,634		
	VV		4,19*5,5		23,045		
	VV		4,62*5,5		25,410		
	VV		2,82*2,4		6,768		
	VV		2,15*40,5		87,075		
	VV		12,15*6,1		74,115		
	VV		3,85*6,12*3		70,686		
	VV		"Strop nad 2.NP				
	VV		4,48*7,54		33,779		
	VV		5,175*6,3		32,603		
	VV		3,5*6,3		22,050		
	VV		5,175*6,3		32,603		
	VV		Součet		767,900		
47	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	767,900	24,32	18 675,33
	PP		Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC				
48	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	767,900	179,55	137 876,45
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm				
49	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	767,900	51,49	39 539,17
	PP		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm				
50	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,409	33 660,00	114 746,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari				
	VV		767,9*4,44/1000		3,409		
	VV		Součet		3,409		
51	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,521	4 503,00	20 358,06
	PP		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30				
	VV		"Výtahové šachty				
	VV		(2,25+2,25+1,9+1,9)*0,25*0,3*3		1,868		
	VV		(3,095+3,095+2,8+2,8)*0,25*0,3*3		2,653		
	VV		Součet		4,521		
52	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	30,135	683,05	20 583,71
	PP		Zřízení bednění ztužujících věnců				
	VV		"Výtahové šachty				
	VV		(2,25+2,25+1,9+1,9)*0,5*3		12,450		
	VV		(3,095+3,095+2,8+2,8)*0,5*3		17,685		
	VV		Součet		30,135		
53	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	30,135	133,00	4 007,96
	PP		Odstranění bednění ztužujících věnců				
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,316	52 345,00	16 541,02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505				
	VV		4,521*0,07		0,316		
	VV		Součet		0,316		
D	5		Komunikace pozemní				35 017,12
55	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	134,526	260,30	35 017,12
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 282 064,02
56	K	611131151	Sanační postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	217,180	131,10	28 472,30
	PP		Sanační postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+7,44+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		217,180		
	VV		Součet		217,180		
57	K	611324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	217,180	328,70	71 387,07
	PP		Sanační omítka podkladní vnitřních stropů rovných nanášená ručně				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+7,44+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		217,180		
	VV		Součet		217,180		
58	K	611324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	651,540	115,90	75 513,49
	PP		Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně				
59	K	611325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	217,180	518,70	112 651,27
	PP		Omítka sanační jádrová vnitřních stropů rovných nanášená ručně				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+7,44+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		217,180		
	VV		Součet		217,180		
60	K	611325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	217,180	116,85	25 377,48
	PP		Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně				
	VV		"1.PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,6+38,44+23,36+7,44+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		217,180		
	VV		Součet		217,180		
61	K	611328131	Potažení vnitřních rovných stropů sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	217,180	248,90	54 056,10
	PP		Potažení vnitřních rovných stropů sanačním štukem tloušťky do 3 mm				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+7,44+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		217,180		
	VV		Součet		217,180		
62	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	6 318,460	95,20	601 517,39
	PP		Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně				
63	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	491,255	114,95	56 469,76
	PP		Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně				
	VV		"INST1+INST2+INST3				
	VV		"1.PP				
	VV		(2,648+0,520+0,461+0,539+1,961+1,804+0,177+0,461+0,177+4,560+0,177+0,422+0,147+10,139+0,755+0,490+5,413+2,932+1,088+0,598+3,285+4,952+5,932)*2,500		124,095		
	VV		(2,648+(0,324+1,873+0,628+0,416)+(0,167+0,549+1,481+5,217+4,540+5,207+1,736+0,628+1,159)+(3,765+0,431+0,186+4,511+0,206+0,461+0,177+12,561))*2,500		122,178		
	VV		((0,284+0,637+2,500+4,932+2,412)+(2,206+6,491+5,883+6,482+3,659)+(3,491+4,962+2,098+0,569+0,343+0,922+0,775+0,883+3,108)+(5,962+6,589+5,942))*2,500		177,825		
	VV		(5,962+1,000+0,804+0,686)*2,500		21,130		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,100*1,970*2)		-4,334		
	VV		-(0,950*0,580*4)		-2,204		
	VV		-(1,100*1,100*2)		-2,420		
	VV		-(0,900*1,970*4)		-7,092		
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773		
	VV		-(0,950*0,750*6)		-4,275		
	VV		-(1,000*2,050*2)		-4,100		
	VV		-(1,080*0,580*2)		-1,253		
	VV		-(0,700*1,970*2)		-2,758		
	VV		"1.NP				
	VV		((6,093+0,750)+(0,717+6,193+5,051+0,773)+0,795+(0,168+5,264+2,542)+(0,437+13,372)+(7,481+4,536+1,579)+(0,661+1,478+0,358)+(0,414+1,568+0,504))*1,1		66,807		
	VV		((0,638+1,646+0,134)+(0,336+1,366+7,515+0,280)+2,274+1,725+1,747+1,523+1,456)*1,1		22,704		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,180*0,750*15)		-13,275		
	VV		Součet		491,255		
64	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	29,823	403,75	12 041,04
	PP		Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83		6,934		
	VV		3,21*2,88		9,245		
	VV		"INST3				
	VV		(2,45+2,83)*2*0,6		6,336		
	VV		(3,21+2,88)*2*0,6		7,308		
	VV		Součet		29,823		
65	K	612231003	Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky do 80 mm	m2	1 992,633	438,30	873 371,04
	PP		Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky do 80 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		(5+0,7+0,88+2,75+0,85+2,61+0,4+1,3+2,95+2,95+0,18+2,08+0,3+0,85+0,4+2,2+0,4+0,4+2+1,2+1,58+1,46+5)*3,9		149,916		
	VV		(0,5+8+1,43+0,425+0,425+1,43+0,5+1,2+1,67+1,3+2,15+0,4+0,4+2,32+0,4+0,4+0,35+2,3+3+3+0,2+0,3+1,4+0,3)*3,9		131,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,61+1,1+0,27+2,95+0,18+0,88+0,7+2,7+1,2+2,5+2,5+0,6+0,6+2,6+2,6+1,2+0,27+1,45+0,5+3+1,4+1,4+0,5+0,5+1,7+1,1+2,81+0,6+1,6+0,2+2,9+5)*3,9		195,468		
	VV		(1,1+1,9+1,6+1,8+1,4+0,6+1,4+1,7+1+1,3+0,5+0,5+1,2+1,2+0,5+0,5+1,1+0,9+1,7+1,4+0,5+1,5+1,8+0,5+0,5+1,1+2,6+0,5+1,3+9)*3,9		166,140		
	VV		(1,7+1,6+2,81+1,2+1,6+0,5+0,5+1,5+1,5+2,9+0,5+1,7+1,2+2,5+2,6+0,7+0,7+2,6+2,6+0,7+2,4+3,2+3,7+0,9+3,1+2,61+1+7)*3,9		216,528		
	VV		"2.NP				
	VV		(5+0,7+0,88+2,75+0,85+2,61+0,4+1,3+2,95+2,95+0,18+2,08+0,3+0,85+0,4+2,2+0,4+0,4+2+1,2+1,58+1,46+5)*3,9		149,916		
	VV		(0,5+8+1,43+0,425+0,425+1,43+0,5+1,2+1,67+1,3+2,15+0,4+0,4+2,32+0,4+0,4+0,35+2,3+3+3+0,2+0,3+1,4+0,3)*3,9		131,820		
	VV		(2,61+1,1+0,27+2,95+0,18+0,88+0,7+2,7+1,2+2,5+2,5+0,6+0,6+2,6+2,6+1,2+0,27+1,45+0,5+3+1,4+1,4+0,5+0,5+1,7+1,1+2,81+0,6+1,6+0,2+2,9+5)*3,9		195,468		
	VV		(1,1+1,9+1,6+1,8+1,4+0,6+1,4+1,7+1+1,3+0,5+0,5+1,2+1,2+0,5+0,5+1,1+0,9+1,7+1,4+0,5+1,5+1,8+0,5+0,5+1,1+2,6+0,5+1,3+9)*3,9		166,140		
	VV		(1,7+1,6+2,81+1,2+1,6+0,5+0,5+1,5+1,5+2,9+0,5+1,7+1,2+2,5+2,6+0,7+0,7+2,6+2,6+0,7+2,4+3,2+3,7+0,9+3,1+2,61+1+7)*3,9		216,528		
	VV		"3.NP				
	VV		(2,05+1,56+0,6+2,42+2,45+0,6+1,55+1,95+1,16+0,52+0,52+0,55+2,51+2,45+1,43+1,9+0,5+0,6+1,1+1,9+0,7+0,6)*4,1		121,442		
	VV		(0,6+1,7+1,7+2,4+2,56+1,1+1,3+0,35)*4,1		48,011		
	VV		"4.NP				
	VV		(6,81+6,8+6,81+6,8)*3,8		103,436		
	VV		Součet		1 992,633		
66	M	63152234	deska tepelně izolační minerální kalciumpulikátová λ=0,043 tl 100mm	m2	2 032,486	677,70	1 377 415,76
	PP		deska tepelně izolační minerální kalciumpulikátová λ=0,043 tl 100mm				
	VV		1992,633*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 032,486		
	VV		Součet		2 032,486		
67	K	612232053	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm	m	586,750	201,40	118 171,45
	PP		Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		(1,65+2,35+2,35)*33		209,550		
	VV		(1,33+2,35+2,35)*4		24,120		
	VV		(1,69+2,3+2,3)*1		6,290		
	VV		(1,8+3,1+3,1)*2		16,000		
	VV		"2.NP				
	VV		(1,65+2,35+2,35)*37		234,950		
	VV		(1,33+2,35+2,35)*4		24,120		
	VV		"3.NP				
	VV		(1,65+2,35+2,35)*2		12,700		
	VV		(1,5+1,55+1,55)*7		32,200		
	VV		(1,22+1,75+1,75)*4		18,880		
	VV		"4.NP				
	VV		(1,47+1,25+1,25)*2		7,940		
	VV		Součet		586,750		
68	M	63152234	deska tepelně izolační minerální kalciumpulikátová λ=0,043 tl 100mm	m2	258,170	715,35	184 681,91
	PP		deska tepelně izolační minerální kalciumpulikátová λ=0,043 tl 100mm				
69	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6 318,460	332,10	2 098 360,57
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
	VV		4152,78		4 152,780		
	VV		58,608*2		117,216		
	VV		242,393*2		484,786		
	VV		242,766*2		485,532		
	VV		99,032*2		198,064		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		440,041*2		880,082		
	VV		Součet		6 318,460		
70	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	491,255	298,30	146 541,37
	PP		Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně				
	VV		"INST1+INST2+INST3				
	VV		491,255		491,255		
	VV		Součet		491,255		
71	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	1 473,765	111,15	163 808,98
	PP		Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně				
72	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	491,255	468,35	230 079,28
	PP		Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně				
	VV		"INST1+INST2+INST3				
	VV		491,255		491,255		
	VV		Součet		491,255		
73	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	491,255	112,10	55 069,69
	PP		Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně				
	VV		"INST1+INST2+INST3				
	VV		491,255		491,255		
	VV		Součet		491,255		
74	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	491,255	204,25	100 338,83
	PP		Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm				
	VV		"INST1+INST2+INST3				
	VV		491,255		491,255		
	VV		Součet		491,255		
75	K	612822001	Kapilárně aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	m2	2 227,333	539,10	1 200 755,22
	PP		Kapilárně aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 10 mm				
	VV		1992,633+234,7		2 227,333		
	VV		Součet		2 227,333		
76	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 362,090	21,28	50 265,28
	PP		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou				
77	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 623,960	54,34	88 245,99
	PP		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně				
78	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	188,405	381,90	71 951,87
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm				
	VV		"EXST1+EXST2				
	VV		188,405		188,405		
	VV		Součet		188,405		
79	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	565,215	108,30	61 212,78
	PP		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl				
80	K	622325457	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu přes 50 do 65 %	m2	1 623,960	2 556,00	4 150 841,76
	PP		Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu přes 50 do 65 %				
	VV		"D1.1_Charita_stavo pohledy NS.pdf				
	VV		693,031+9,477+695,876+225,194+227,958		1 851,536		
	VV		-1,08*0,58*2		-1,253		
	VV		-0,95*0,58*5		-2,755		
	VV		-0,95*0,75*5		-3,563		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1,25*1,94*1		-2,425		
	VV		-1,4*2,05*2		-5,740		
	VV		-1,22*2,05*72		-180,072		
	VV		-0,9*2,05*8		-14,760		
	VV		-1,1*1,25*6		-8,250		
	VV		-0,9*1,45*4		-5,220		
	VV		-1,22*1,45*2		-3,538		
	VV		Součet		1 623,960		
81	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 623,960	72,58	117 867,02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou				
82	K	629995217	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem umělého kamenného povrchu	m2	108,110	404,70	43 752,12
	PP		Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem umělého kamenného povrchu				
	VV		23,53+6,8+77,78		108,110		
	VV		Součet		108,110		
83	K	629995218R	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem umělého kamenného povrchu	m2	108,110	380,00	41 081,80
	PP		Oprava a přespárování kamenného obkladu				
	VV		23,53+6,8+77,78		108,110		
	VV		Součet		108,110		
84	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,487	5 016,00	52 602,79
	PP		Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	VV		"1.PP				
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)*0,05		10,487		
	VV		Součet		10,487		
85	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,617	4 892,50	7 911,17
	PP		Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83*0,1		0,693		
	VV		3,21*2,88*0,1		0,924		
	VV		Součet		1,617		
86	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,487	1 216,00	12 752,19
	PP		Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu				
87	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,617	606,10	980,06
	PP		Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu				
88	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 502,220	426,55	640 771,94
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,34+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+		454,100		
	VV		2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99+38,56				
	VV		20,51+7,44+22,28+11,2+22,74+10,85+1,73+22,05+9,28+22,75+23,5+7,5		181,830		
	VV		"2.NP				
	VV		35,1+84,32+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,8+7,5+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7		465,190		
	VV		+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99+38,56				
	VV		20,76+7,65+22,28+11,2+22,74+10,85+1,73+22,05+9,28+22,51+23,5+7,5		182,050		
	VV		"3.NP				
	VV		23,38+35,57+3,15+3,99+14,53+7,28+33,94+25,81+5,65+22,13+2,46+2,03+0,99+8,21+4,06+2,64+2,2+13,53+7,5		219,050		
	VV		Součet		1 502,220		
89	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	1 711,960	19,00	32 527,24
	PP		Separační vrstva z PE fólie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	1 064,341	45,98	48 938,40
	PP		Separáční vrstva z geotextilie				
	VV		"POD02				
	VV		136,704		136,704		
	VV		15,5*10,04		155,620		
	VV		"POD01				
	VV		6,58*12,23*2		160,947		
	VV		"ST02				
	VV		611,07		611,070		
	VV		Součet		1 064,341		
91	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	225,919	71,44	16 139,65
	PP		Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu				
	VV		"Mazaniny				
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)		209,740		
	VV		2,45*2,83		6,934		
	VV		3,21*2,88		9,245		
	VV		Součet		225,919		
92	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	30,855	1 415,50	43 675,25
	PP		Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním				
	VV		"ST02				
	VV		9,17*14,02*2*0,12		30,855		
	VV		Součet		30,855		
93	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	134,526	881,60	118 598,12
	PP		Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC				
	VV		(66,9+1,71+1,71+0,3+0,3+14,02+14,02+13,85+2,71+12,33+8,65+6,16+6,68+5,33+13,85)*0,6		101,112		
	VV		12,33*2,71		33,414		
	VV		Součet		134,526		
94	K	637311121	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože beton	m	180,850	530,10	95 868,59
	PP		Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože beton				
	VV		(66,9+1,71+1,71+0,3+0,3+14,02+14,02+13,85+2,71+12,33+8,65+6,16+6,68+5,33+13,85)		168,520		
	VV		12,33		12,330		
	VV		Součet		180,850		
D	8		Trubní vedení				79 838,00
95	K	895270122	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/400 odbočné	kus	11,000	7 258,00	79 838,00
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/400 odbočné				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 937 837,54
97	K	901R02		ks	80,000	997,50	79 800,00
	PP		Očištění ošlapaných schodišťových stupňů a vyrovnaní sanační maltou. Spojení podkladu a opravné vrstvy bude provedeno pomocí				
	VV		adhézního můstku - celý schod				
			80		80,000		
98	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 851,536	84,74	156 899,16
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m				
99	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	518 430,080	1,12	580 641,69
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití				
	VV		1851,536*280 "Přepočtené koeficientem množství		518 430,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
VV		Součet			518 430,080			
100	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 851,536	51,30	94 983,80	
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m						
101	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	1 851,536	72,00	133 310,59	
PP		Montáž záchytné sítě třídy A						
102	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	518 430,080	0,22	114 054,62	
PP		Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití						
VV		1851,536*280 "Přepočtené koeficientem množství			518 430,080			
VV		Součet			518 430,080			
103	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	1 851,536	48,12	89 095,91	
PP		Demontáž záchytné sítě typu A						
104	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 362,090	81,99	193 667,76	
PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2						
VV		991,53+1370,56			2 362,090			
VV		Součet			2 362,090			
105	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 362,090	137,75	325 377,90	
PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m						
106	K	953731215	Odvětrání svislé troubami plastovými DN přes 140 do 160 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení	m	93,000	1 121,00	104 253,00	
PP		Odvětrání svislé troubami plastovými DN přes 140 do 160 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení						
VV		15,5*6			93,000			
VV		Součet			93,000			
107	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	6,000	247,00	1 482,00	
PP		Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm						
108	M	28612265	hlavice ventilační plastová PP DN 160	kus	6,000	145,35	872,10	
PP		hlavice ventilační plastová PP DN 160						
109	K	953735114	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 110 do 140 mm ukládanými na sraz	m	50,400	514,90	25 950,96	
PP		Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN přes 110 do 140 mm ukládanými na sraz						
VV		"Odvětrání podloží						
VV		1,2*42			50,400			
VV		Součet			50,400			
110	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	19,000	192,85	3 664,15	
PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje						
111	M	44932111	přístroj hasicí ruční práškový PG 2 LE	kus	19,000	564,30	10 721,70	
PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 2 LE						
112	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přivrtáním na zdivo	kus	12,000	126,35	1 516,20	
PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo						
113	M	74821015	nápis světelný podsvíceno LED interiérový řezaná grafika EXIT 1 spínaný okruh výška textu 60 mm 12V včetně adaptéru IP50 220x85x35mm	kus	12,000	1 795,50	21 546,00	
PP		nápis světelný podsvíceno LED interiérový řezaná grafika EXIT 1 spínaný okruh výška textu 60 mm 12V včetně adaptéru IP50 220x85x35mm						
D		998	Přesun hmot					3 126 872,91
114	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1 502,943	2 080,50	3 126 872,91	
PP		Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 788 680,51
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 596 069,13
115	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	675,173	11,59	7 825,26
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83		6,934		
	VV		3,21*2,88		9,245		
	VV		"INST3				
	VV		(2,45+2,83)*2*0,6		6,336		
	VV		(3,21+2,88)*2*0,6		7,308		
	VV		"P01				
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)		209,740		
	VV		"P03				
	VV		(18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99)		415,510		
	VV		(9,28+22,75+23,5+7,5-42,93)		20,100		
	VV		Součet		675,173		
116	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,223	78 185,00	17 435,26
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		675,173*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,223		
	VV		Součet		0,223		
117	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	188,405	25,37	4 779,83
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním				
	VV		"EXST1+EXST2				
	VV		188,405		188,405		
	VV		Součet		188,405		
118	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,064	78 185,00	5 003,84
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		188,405*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,064		
	VV		Součet		0,064		
119	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	188,405	212,80	40 092,58
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm				
	VV		"EXST1+EXST2				
	VV		(12,33+2,21+13,35)*2,53		70,562		
	VV		-1,5*0,83*5		-6,225		
	VV		(14,02+13,35+2,21+12,23+0,8)*1,37		58,376		
	VV		(8,14+15,55+8,14+12,33+2,21+13,35)*1,1		65,692		
	VV		Součet		188,405		
120	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	2 025,519	275,50	558 030,48
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy				
	VV		"Pol.58581003				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83		6,934		
	VV		3,21*2,88		9,245		
	VV		"INST3				
	VV		(2,45+2,83)*2*0,6		6,336		
	VV		(3,21+2,88)*2*0,6		7,308		
	VV		"P01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2)		209,740		
	VV		"P03				
	VV		(18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99)		415,510		
	VV		(9,28+22,75+23,5+7,5-42,93)		20,100		
	VV		675,173"Pol.11163001		675,173		
	VV		675,173"Pol.24599012		675,173		
	VV		Součet		2 025,519		
121	M	58581003	<i>stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě</i>	kg	4 388,625	44,27	194 284,43
	PP		stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě				
	VV		675,173*6,5 "Přepočtené koeficientem množství		4 388,625		
	VV		Součet		4 388,625		
122	M	11163001	<i>stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby</i>	kg	3 375,865	108,30	365 606,18
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby				
	VV		675,173*5 "Přepočtené koeficientem množství		3 375,865		
	VV		Součet		3 375,865		
123	M	24599012	<i>hmota nátěrová syntetická k izolaci skvrn</i>	kg	371,345	684,00	253 999,98
	PP		hmota nátěrová syntetická k izolaci skvrn				
	VV		675,173*0,55 "Přepočtené koeficientem množství		371,345		
	VV		Součet		371,345		
124	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	1 056,765	392,35	414 621,75
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy				
	VV		"EXST1+EXST2				
	VV		188,405		188,405		
	VV		188,405"Pol.11163001		188,405		
	VV		679,955"Pol.24599012		679,955		
	VV		Součet		1 056,765		
125	M	58581003	<i>stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě</i>	kg	1 224,633	44,27	54 214,50
	PP		stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě				
	VV		188,405*6,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 224,633		
	VV		Součet		1 224,633		
126	M	11163001	<i>stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby</i>	kg	942,025	108,30	102 021,31
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby				
	VV		188,405*5 "Přepočtené koeficientem množství		942,025		
	VV		Součet		942,025		
127	M	24599012	<i>hmota nátěrová syntetická k izolaci skvrn</i>	kg	373,975	684,00	255 798,90
	PP		hmota nátěrová syntetická k izolaci skvrn				
	VV		679,955*0,55 "Přepočtené koeficientem množství		373,975		
	VV		Součet		373,975		
128	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	462,775	651,70	301 590,47
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu				
	VV		"INST1+INST2				
	VV		462,775		462,775		
	VV		Součet		462,775		
129	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	13,167	1 292,00	17 011,76
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m				
130	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	13,167	285,00	3 752,60
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	713		Izolace tepelné				1 653 669,81
131	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	453,271	113,05	51 242,29
	PP		Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek				
	VV		"POD02				
	VV		15,5*10,04		155,620		
	VV		136,704		136,704		
	VV		"POD01				
	VV		6,58*12,23*2		160,947		
	VV		Součet		453,271		
132	M	28329282	<i>fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2</i>	m2	475,935	51,78	24 643,91
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2				
	VV		453,271*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		475,935		
	VV		Součet		475,935		
133	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	453,271	123,50	55 978,97
	PP		Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek				
	VV		"POD02				
	VV		15,5*10,04		155,620		
	VV		136,704		136,704		
	VV		"POD01				
	VV		6,58*12,23*2		160,947		
	VV		Součet		453,271		
134	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	766,071	70,49	54 000,34
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek				
	VV		"STR2				
	VV		(12,96+2,39+12,09+12,78+12,45+2,21+12,78+12,78)*4,2		337,848		
	VV		(12,77+2,21+12,45+13,12+12,45+2,21+12,77+12,77)*4,2		339,150		
	VV		-0,66*1,18*44		-34,267		
	VV		17,62*3,5*2		123,340		
	VV		Součet		766,071		
135	M	28376531	<i>deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy tl 80mm</i>	m2	1 302,938	364,80	475 311,78
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy tl 80mm				
	VV		453,271*1,05		475,935		
	VV		766,071*1,03		789,053		
	VV		Součet		1 264,988		
	VV		1264,988*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1 302,938		
	VV		Součet		1 302,938		
136	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 711,960	48,17	82 465,11
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		209,740		
	VV		"1.NP				
	VV		18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,34+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99+38,56		454,100		
	VV		20,51+7,44+22,28+11,2+22,74+10,85+1,73+22,05+9,28+22,75+23,5+7,5		181,830		
	VV		"2.NP				
	VV		35,1+84,32+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,8+7,5+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+0,99+38,56		465,190		
	VV		20,76+7,65+22,28+11,2+22,74+10,85+1,73+22,05+9,28+22,51+23,5+7,5		182,050		
	VV		"3.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		23,38+35,57+3,15+3,99+14,53+7,28+33,94+25,81+5,65+22,13+2,46+2,03+0,99+8,21+4,06+2,64+2,2+13,53+7,5		219,050		
	VV		Součet		1 711,960		
137	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	1 797,558	186,20	334 705,30
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm				
	VV		1711,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 797,558		
	VV		Součet		1 797,558		
138	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	453,271	48,17	21 834,06
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
	VV		"POD02				
	VV		15,5*10,04		155,620		
	VV		136,704		136,704		
	VV		"POD01				
	VV		6,58*12,23*2		160,947		
	VV		Součet		453,271		
139	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	453,271	95,95	43 491,35
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
	VV		"POD02				
	VV		13,35*5,12*2		136,704		
	VV		15,5*10,04		155,620		
	VV		"POD01				
	VV		6,58*12,23*2		160,947		
	VV		Součet		453,271		
140	M	63152136	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm	m2	951,869	371,45	353 571,74
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 160mm				
	VV		453,271*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		951,869		
	VV		Součet		951,869		
141	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	257,127	95,95	24 671,34
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
	VV		"ST02				
	VV		257,127		257,127		
	VV		Součet		257,127		
142	M	63150864	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	269,983	122,55	33 086,42
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm				
	VV		257,127*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		269,983		
	VV		Součet		269,983		
143	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	638,415	75,34	48 098,19
	PP		Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm				
144	M	28329336	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2	m2	670,336	38,10	25 539,80
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2				
	VV		638,415*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		670,336		
	VV		Součet		670,336		
145	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,606	1 700,50	21 436,50
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m				
146	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	12,606	285,00	3 592,71
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace				

D 714 Akustická a protiotřesová opatření

104 174,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	514,254	36,96	19 006,83
	PP		Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle				
	VV		"ST02				
	VV		9,17*14,02*2*2		514,254		
	VV		Součet		514,254		
148	M	27255010	deska pryžová mikroporézní tl 3,5mm	m2	539,967	150,10	81 049,05
	PP		deska pryžová mikroporézní tl 3,5mm				
	VV		514,254*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		539,967		
	VV		Součet		539,967		
149	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	t	2,306	1 501,00	3 461,31
	PP		Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m				
150	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	2,306	285,00	657,21
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace				
D 727 Zdravotnicka - požární ochrana							305 770,80
305	K	727213223	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	224,000	778,05	174 283,20
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 50				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213223				
	VV		170+54		224,000		
307	K	727213225	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	24,000	913,90	21 933,60
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 75				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213225				
306	K	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	62,000	1 767,00	109 554,00
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213227				
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							21 785,40
308	K	741920251	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stropem tl do 150 mm požární odolnost EI 90	kus	52,000	418,95	21 785,40
	PP		Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stropem, tloušťky do 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměr kabelu do 21 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741920251				
	VV		Součet		52,000		
D 762 Konstrukce tesařské							2 444 912,65
151	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	70,189	1 225,50	86 016,62
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2				
152	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	3 244,564	86,45	280 492,56
	PP		Montáž obložení stropu podkladový rošt				
	VV		766,071*3,5 "STR2		2 681,249		
	VV		160,947*3,5 "POD1		563,315		
	VV		Součet		3 244,564		
153	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	9,344	13 490,00	126 050,56
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový				
154	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	514,254	179,55	92 334,31
	PP		Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ST02				
	VV		9,17*14,02*2*2		514,254		
	VV		Součet		514,254		
155	M	60722221	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 38mm – P+D	m2	555,394	798,00	443 204,41
	PP		deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 38mm – P+D				
	VV		514,254*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		555,394		
	VV		Součet		555,394		
156	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	1 736,394	56,72	98 488,27
	PP		Montáž podlahové kce podkladového roštu				
	VV		"ST02				
	VV		611,07*2		1 222,140		
	VV		257,127*2		514,254		
	VV		Součet		1 736,394		
157	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	17,285	8 759,00	151 399,32
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
	VV		1222,14*0,08*0,08		7,822		
	VV		514,254*0,08*0,16		6,582		
	VV		Součet		14,404		
	VV		14,404*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		17,285		
	VV		Součet		17,285		
158	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	611,070	138,70	84 755,41
	PP		Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté				
	VV		"ST02				
	VV		14,02*13,35*2		374,334		
	VV		12,33*9,6*2		236,736		
	VV		Součet		611,070		
159	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	17,110	6 460,00	110 530,60
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				
	VV		611,07*0,028		17,110		
	VV		Součet		17,110		
160	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	752,040	59,47	44 723,82
	PP		Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami				
	VV		"POD02				
	VV		13,35*6*2		160,200		
	VV		10,04*6		60,240		
	VV		"POD03				
	VV		13,35*6*2		160,200		
	VV		Mezisoučet		380,640		
	VV		"POD01				
	VV		(1,4+1,4+1,32)*6		24,720		
	VV		"ST02				
	VV		14,02*24		336,480		
	VV		2,55*4		10,200		
	VV		Součet		752,040		
161	M	60552001	hranol stavební řezivo dub průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	5,846	19 950,00	116 627,70
	PP		hranol stavební řezivo dub průřezu do 224cm2 přes dl 8m				
162	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,379	8 759,00	3 319,66
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
163	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový	m3	5,825	16 435,00	95 733,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový				
	VV		"ST02				
	VV		14,02*24*0,1*0,14		4,711		
	VV		2,55*4*0,1*0,14		0,143		
	VV		Součet		4,854		
	VV		4,854*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		5,825		
	VV		Součet		5,825		
164	K	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2 s výměnami	m	535,800	180,50	96 711,90
	PP		Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2 s výměnami				
	VV		"Strop nad 2.NP				
	VV		14,02*30		420,600		
	VV		9,6*12		115,200		
	VV		Součet		535,800		
165	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	33,948	12 777,50	433 770,57
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m				
166	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	70,189	174,95	12 279,57
	PP		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení				
	VV		6,906+17,285+5,846+0,379+5,825+33,948		70,189		
	VV		Součet		70,189		
167	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	63,223	2 147,00	135 739,78
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m				
168	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	63,223	517,75	32 733,71
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace				
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 597 442,89
169	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	26,904	1 330,00	35 782,32
	PP		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB				
	VV		"3.NP				
	VV		(1,94+1,94)*4,3*2		33,368		
	VV		-0,8*2,02*4		-6,464		
	VV		Součet		26,904		
170	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	33,368	1 377,50	45 964,42
	PP		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB				
	VV		"3.NP				
	VV		(1,94+1,94)*4,3*2		33,368		
	VV		Součet		33,368		
171	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	854,156	1 425,00	1 217 172,30
	PP		SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB				
	VV		"3.NP.pdf				
	VV		(4,228+5,534+1,088+1,212+3,326+1,865+13,990+4,073+1,306+1,119+1,306+1,244+1,306+1,119+4,372+12,381+1,865+1,271+1,271+1,119+1,306+4,115+1,282)*4,300		308,301		
	VV		(1,084+1,247+3,521+1,935+1,959+1,271+2,133+0,979+0,956+2,168+1,259+1,259+1,271+1,294+2,215+5,538+4,127+2,448+1,247+1,352+2,413+1,212+1,119)*4,300		189,230		
	VV		(1,224+4,162+1,282+1,212+1,073+6,062+6,878+2,145+0,187+2,063+3,323+1,912+4,313+11,611+1,105+1,212+4,174+1,364+1,224+1,294+1,306+1,073+1,306)*4,300		264,472		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(0,900*2,020*14)		-25,452		
	VV		-(0,800*2,020*7)		-11,312		
	VV		"4.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(9,66+2,89+2,15*6+2,45+3,415+3,415+3,2)*3,5		132,755		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		-0,9*2,02		-1,818		
	VV		Součet		854,156		
172	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	914,428	61,75	56 465,93
	PP		SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)				
	VV		854,156+26,904+33,368		914,428		
	VV		Součet		914,428		
173	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	914,428	136,80	125 093,75
	PP		Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3				
174	K	763121432	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDFH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	13,440	826,50	11 108,16
	PP		SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDFH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB				
	VV		"1.PP				
	VV		1*1,2		1,200		
	VV		"1.NP				
	VV		1,1*1,2*2		2,640		
	VV		"2.NP				
	VV		1,1*1,2*2		2,640		
	VV		"3.NP				
	VV		0,9*1,2*4		4,320		
	VV		1,1*1,2*2		2,640		
	VV		Součet		13,440		
175	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	1 115,740	855,00	953 957,70
	PP		SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90				
	VV		"1.NP				
	VV		89,71+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,51+7,44+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12		386,590		
	VV		1,93+1,93+5,13+38,56+20,51+7,44+22,28+11,2+22,74+10,85+1,73+22,05+9,28+22,75+23,5+7,5		229,380		
	VV		"2.NP				
	VV		84,32+21,6+23,5+7,5+23,08+24,58+9,31+38,56+22,74+10,85+22,28+11,2+1,73+20,8+7,5+1,95+23,54+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93		385,410		
	VV		5,13+38,56+20,76+7,65+22,28+11,2+22,74+10,85+1,73+22,05+9,28+22,51+23,5+7,5		225,740		
	VV		-111,38		-111,380		
	VV		Součet		1 115,740		
176	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	1 597,201	957,60	1 529 479,68
	PP		SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120				
	VV		"3.NP				
	VV		23,38+35,57+3,15+3,99+14,53+7,28+33,94+25,81+62+24,15+25,12+7,43+23,9+22,11+13,09+22,43+22,46+2,44+1,74+1,22		375,740		
	VV		5,65+22,13+2,46+2,03+8,21+4,06+2,64+2,2+13,53+60,7+24,15+25,12+6,15+23,89+22,3+13,09+22,43+22,25+2,44+1,74+2,44+1,74+7,5+3,14+0,99+6,99		309,970		
	VV		"4.NP				
	VV		10,45+81,82+53,15		145,420		
	VV		"STR2				
	VV		766,071		766,071		
	VV		Součet		1 597,201		
177	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3 047,633	33,25	101 333,80
	PP		SDK podhled základní penetrační nátěr				
	VV		1115,74+1597,201+111,38+279,14*0,8		3 047,633		
	VV		Součet		3 047,633		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	2 058,250	47,50	97 766,88
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu				
179	M	28329274	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</i>	m2	2 312,444	28,50	65 904,65
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2		2 312,444		
	VV		2058,25*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		2 312,444		
	VV		Součet		2 312,444		
180	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 115,740	55,10	61 477,27
	PP		Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu				
181	M	63152143	<i>pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 60mm</i>	m2	1 138,055	118,75	135 144,03
	PP		pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 60mm		1 138,055		
	VV		1115,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 138,055		
	VV		Součet		1 138,055		
182	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	831,130	55,10	45 795,26
	PP		Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu				
183	M	63150864	<i>pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm</i>	m2	847,753	122,55	103 892,13
	PP		pás tepelně izolační univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm		847,753		
	VV		831,13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		847,753		
	VV		Součet		847,753		
184	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	2 058,250	95,00	195 533,75
	PP		Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3				
185	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	111,380	1 033,60	115 122,37
	PP		SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD				
	VV		"1.NP				
	VV		7,5+11,2+7,5+1,95+2,7+2,28+1,93+1,93+11,2+7,5		55,690		
	VV		"2.NP				
	VV		7,5+11,2+7,5+1,95+2,7+2,28+1,93+1,93+11,2+7,5		55,690		
	VV		Součet		111,380		
186	K	763164715	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	279,140	950,00	265 183,00
	PP		SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5				
	VV		"Obklad tesařských prvků				
	VV		7,3*2		14,600		
	VV		8,75*2		17,500		
	VV		4,45*2		8,900		
	VV		14,6*2		29,200		
	VV		5,35*2		10,700		
	VV		5,4*4		21,600		
	VV		8,15*2		16,300		
	VV		7,05*2		14,100		
	VV		8,7*2		17,400		
	VV		4,6*2		9,200		
	VV		1,1*14		15,400		
	VV		17,5*2		35,000		
	VV		4,88*3		14,640		
	VV		5,2		5,200		
	VV		4,1*4		16,400		
	VV		3,3*2		6,600		
	VV		8,6		8,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8,9*2			17,800	
	VV		Součet			279,140	
187	K	763172357	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 800 x 800 mm pro podhledy	kus	4,000	558,60	2 234,40
	PP		Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 800 x 800 mm pro podhledy				
188	M	59030765	<i>dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 800x800 mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>6 797,25</i>	<i>27 189,00</i>
	PP		dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 800x800 mm				
189	K	763251122	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m2	257,127	869,25	223 507,64
	PP		Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu				
	VV		"ST02				
	VV		257,127			257,127	
	VV		Součet			257,127	
190	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	127,954	950,00	121 556,30
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m				
191	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	127,954	475,00	60 778,15
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace				
D	764		Konstrukce klempířské				137 464,86
192	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 400 mm	m	106,090	521,55	55 331,24
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 400 mm				
	VV		"1.NP				
	VV		1,18*33			38,940	
	VV		0,86*4			3,440	
	VV		"2.NP				
	VV		1,18*37			43,660	
	VV		0,86*4			3,440	
	VV		"3.NP				
	VV		1,18*2			2,360	
	VV		1,05*7			7,350	
	VV		1,18*4			4,720	
	VV		"4.NP				
	VV		1,09*2			2,180	
	VV		Součet			106,090	
193	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	14,000	421,80	5 905,20
	PP		Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm				
194	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	146,600	509,20	74 648,72
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm				
	VV		9,5+9,5+9,5+9,5+9,5			47,500	
	VV		12,9+12,9+12,9+12,9			51,600	
	VV		9,5+9,5+9,5+9,5+9,5			47,500	
	VV		Součet			146,600	
195	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,558	2 546,00	1 420,67
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m				
196	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,558	285,00	159,03
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace				
D	765		Krytina skládaná				31 072,45
197	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	4,000	584,25	2 337,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu				
	VV		4 "P13		4,000		
	VV		Součet		4,000		
198	M	61140606	<i>výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>3 743,00</i>	<i>14 972,00</i>
	PP		výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm				
199	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	8,000	463,60	3 708,80
	PP		Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu				
	VV		8"P14		8,000		
	VV		Součet		8,000		
200	M	59660887	<i>hák Pz bezpečnostní střešní d 220mm</i>	<i>sada</i>	<i>8,000</i>	<i>1 225,50</i>	<i>9 804,00</i>
	PP		hák Pz bezpečnostní střešní d 220mm				
201	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,136	1 558,00	211,89
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m				
202	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,136	285,00	38,76
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace				
D		766	Konstrukce truhlářské				6 158 830,99
203	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	90,740	173,85	15 775,15
	PP		Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm				
	VV		1,75+6,55+1,1+1,62+1,35+4,43+4,16+1,85+1,8+5,57+3,38+1,82+0,79+1,1+6,35+1,75		45,370		
	VV		1,75+6,55+1,1+1,62+1,35+4,43+4,16+1,85+1,8+5,57+3,38+1,82+0,79+1,1+6,35+1,75		45,370		
	VV		Součet		90,740		
204	M	05217100	<i>madlo bukové D 42mm</i>	<i>m</i>	<i>99,814</i>	<i>1 102,00</i>	<i>109 995,03</i>
	PP		madlo bukové D 42mm				
	VV		90,74*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		99,814		
	VV		Součet		99,814		
205	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	4,000	1 710,00	6 840,00
	PP		Montáž sklápěcích půdních schodů				
	VV		4 "P20		4,000		
	VV		Součet		4,000		
206	M	61233166	<i>schody půdní skládací protipožární dřevěné, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x70cm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>9 120,00</i>	<i>36 480,00</i>
	PP		schody půdní skládací protipožární dřevěné, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 15, 120x70cm				
207	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	57,000	836,00	47 652,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně				
208	M	61162085	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>	<i>4 113,50</i>	<i>123 405,00</i>
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm				
209	M	61162086	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>19,000</i>	<i>4 132,50</i>	<i>78 517,50</i>
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm				
210	M	61162097	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 700x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>6 346,00</i>	<i>31 730,00</i>
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 700x1970-2100mm				
211	M	61162098	<i>dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>6 365,00</i>	<i>19 095,00</i>
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970-2100mm				
212	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	59,000	892,05	52 630,95
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	21,000	4 702,50	98 752,50
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm				
214	M	61162089	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 1100x1970-2100mm	kus	18,000	5 795,00	104 310,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 1100x1970-2100mm				
215	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	5,000	6 593,00	32 965,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 900x1970-2100mm				
216	M	61162101	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 1100x1970-2100mm	kus	15,000	7 676,00	115 140,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 1100x1970-2100mm				
217	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	6,000	1 425,00	8 550,00
	PP		Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou				
218	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	6,000	9 452,50	56 715,00
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr				
219	M	61162003	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 900x1970-2100mm	kus	6,000	6 004,00	36 024,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plné 900x1970-2100mm				
220	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	28,000	225,15	6 304,20
	PP		Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň				
221	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	28,000	1 263,50	35 378,00
	PP		samozavírač dveří hydraulický				
222	K	766660724	Montáž dveřního kování - protiplechu	kus	116,000	82,75	9 599,00
	PP		Montáž dveřního kování - protiplechu				
223	M	54926075	protiplech zámku 72-90mm	kus	116,000	37,05	4 297,80
	PP		protiplech zámku 72-90mm				
224	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	116,000	185,25	21 489,00
	PP		Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou				
225	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	116,000	662,15	76 809,40
	PP		kování rozetové klika/klika				
226	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	94,000	1 643,50	154 489,00
	PP		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm				
227	M	61182308	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	94,000	4 256,00	400 064,00
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm				
228	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	28,000	2 289,50	64 106,00
	PP		Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm				
229	M	61182319	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	28,000	6 004,00	168 112,00
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm				
230	K	766629213	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	1 269,760	169,10	214 716,42
	PP		Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie				
	VV		(1,08+0,58)*2*2*2		13,280		
	VV		(0,95+0,58)*5*2*2		30,600		
	VV		(0,95+0,75)*5*2*2		34,000		
	VV		(1,25+1,94)*1*2*2		12,760		
	VV		(1,4+2,05)*2*2*2		27,600		
	VV		(1,22+2,05)*72*2*2		941,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,9+2,05)*8*2*2		94,400		
	VV		(1,1+1,25)*6*2*2		56,400		
	VV		(0,9+1,45)*4*2*2		37,600		
	VV		(1,22+1,45)*2*2*2		21,360		
	VV		Součet		1 269,760		
231	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	8,000	1 577,00	12 616,00
	PP		Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm				
	VV		8 "P12		8,000		
	VV		Součet		8,000		
232	M	61124492	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	8,000	13 110,00	104 880,00
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování				
233	K	766671002	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm	kus	48,000	1 729,00	82 992,00
	PP		Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm				
	VV		48 "P11		48,000		
	VV		Součet		48,000		
234	M	61124794	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus	48,000	20 330,00	975 840,00
	PP		okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování				
235	K	V01	Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové 1080x580 viz. výpis prvků	kus	2,000	8 388,03	16 776,06
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové 1080x580 viz. výpis prvků				
236	K	V02	Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové 950x580 viz. výpis prvků	kus	5,000	8 125,35	40 626,75
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové 950x580 viz. výpis prvků				
237	K	V03	Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové 950x750 viz. výpis prvků	kus	5,000	10 509,85	52 549,25
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové 950x750 viz. výpis prvků				
238	K	V04	Dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 1250/1940, plné, s dřevěnou rámovou zárubní viz. výpis prvků	kus	1,000	73 675,35	73 675,35
	PP		Dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 1250/1940, plné, s dřevěnou rámovou zárubní viz. výpis prvků				
239	K	V05	Dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 1400/2050 s nadsvětlíkem, plné, s dřevěnou rámovou zárubní viz. výpis prvků	kus	2,000	62 706,18	125 412,36
	PP		Dřevěné vchodové dveře dvoukřídle 1400/2050 s nadsvětlíkem, plné, s dřevěnou rámovou zárubní viz. výpis prvků				
240	K	V06	Dřevěné okno s lepenými profily, okno členěno vodorovným poutcem ve výšce 3/5, dvoukřídlové, 1220x2050 viz. výpis prvků	kus	72,000	27 968,48	2 013 730,56
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno členěno vodorovným poutcem ve výšce 3/5, dvoukřídlové, 1220x2050 viz. výpis prvků				
241	K	V07	Dřevěné okno s lepenými profily, okno členěno vodorovným poutcem ve výšce 3/5, dvoukřídlové, 900x2050 viz. výpis prvků	kus	8,000	24 862,45	198 899,60
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno členěno vodorovným poutcem ve výšce 3/5, dvoukřídlové, 900x2050 viz. výpis prvků				
242	K	V08	Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 1100x1250 viz. výpis prvků	kus	6,000	19 677,83	118 066,98
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 1100x1250 viz. výpis prvků				
243	K	V09	Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 900x1450 viz. výpis prvků	kus	4,000	19 695,40	78 781,60
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 900x1450 viz. výpis prvků				
244	K	V10	Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 1220x1450 viz. výpis prvků	kus	1,000	21 559,30	21 559,30
	PP		Dřevěné okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 1220x1450 viz. výpis prvků				
245	K	V11	Dřevěné půlkruhové okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 1220x1450 viz. výpis prvků	kus	1,000	24 317,15	24 317,15
	PP		Dřevěné půlkruhové okno s lepenými profily, okno dvoukřídlové, 1220x1450 viz. výpis prvků				
246	K	V12	Dřevěné okno vnitřní s lepenými profily 1000x1100	kus	1,000	15 200,00	15 200,00
	PP		Dřevěné okno vnitřní s lepenými profily 1000x1100				
247	K	V13	Dřevěné okno vnitřní s lepenými profily 800x1200	kus	3,000	11 875,00	35 625,00
	PP		Dřevěné okno vnitřní s lepenými profily 800x1200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	64 436,725	0,58	37 341,08
	PP		Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				224 139,51
249	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,719	427,50	1 589,87
	PP		Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón				
	VV		"P4+P5				
	VV		1,15*0,625*3		2,156		
	VV		1,25*0,625*2		1,563		
	VV		Součet		3,719		
250	M	P4	Pochozí rošt z tahokovu	m2	4,091	1 995,00	8 161,55
	PP		Pochozí rošt z tahokovu				
	VV		3,719*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,091		
	VV		Součet		4,091		
251	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	22,400	1 871,50	41 921,60
	PP		Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky				
	VV		1,2+0,4+0,4+1,6+1,6+1,6+0,8+1,6+0,8+1,6+1,6+0,8+2,4+2,4+1,2+1,6+0,4+0,4		22,400		
	VV		Součet		22,400		
252	M	55344680	lávka komínová 250x1000mm	kus	22,400	776,15	17 385,76
	PP		lávka komínová 250x1000mm				
253	K	P10	Celokovové točité vřetenové schodiště pr. 2m, K.V. 3,41 (ocelové nášlapy s gumovými protiskluzy, ocelové zábradlí v.0,9m s polyuretanovým madlem a ocel. základem)	kus	1,000	109 250,00	109 250,00
	PP		Celokovové točité vřetenové schodiště pr. 2m, K.V. 3,41 (ocelové nášlapy s gumovými protiskluzy, ocelové zábradlí v.0,9m s polyuretanovým madlem a ocel. základem)				
254	K	P15	Nerezová zábrana mezi okenní špalety, průměr tyče 20mm	m	13,020	1 425,00	18 553,50
	PP		Nerezová zábrana mezi okenní špalety, průměr tyče 20mm				
	VV		0,86*4+1,18+1,05*8		13,020		
	VV		Součet		13,020		
255	K	P7	Rohová lišta ochranná 40x40x1450, nerez	kus	24,000	1 045,00	25 080,00
	PP		Rohová lišta ochranná 40x40x1450, nerez				
256	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 336,235	0,94	2 197,23
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 909 237,45
257	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	991,530	15,30	15 170,41
	PP		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby				
258	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	991,530	59,66	59 154,68
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
259	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	991,530	396,15	392 794,61
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm				
260	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	543,082	127,30	69 134,34
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm				
261	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	1 341,413	152,00	203 894,78
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm				
	VV		543,082*2,47 "Přepočtené koeficientem množství		1 341,413		
	VV		Součet		1 341,413		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	991,530	619,40	614 153,68
	PP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2				
	VV		"1.PP				
	VV		10,6+38,44+23,36+28,91+21,94+6,46+3,36+1,75+8,2+6,33+22,19+38,2		209,740		
	VV		"1.NP				
	VV		18,94+89,71+21,6+23,5+7,5+9,31+10,85+11,2+7,44+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+7,44+11,2+10,85+9,28+7,5		281,820		
	VV		"2.NP				
	VV		35,1+84,32+21,6+23,5+7,5+9,31+10,85+11,2+7,5+7,5+8,91+2,7+2,28+5,12+1,93+1,93+5,13+7,65+11,2+10,85+9,28+7,5		292,860		
	VV		"3.NP				
	VV		23,38+35,57+3,15+3,99+14,53+7,28+33,94+2,44+1,74+2,44+1,74+1,22+5,65+22,13+2,46+2,03+8,21+4,06+2,64+2,2+2,44+1,74+2,44+1,74+7,5		196,660		
	VV		"4.NP				
	VV		10,45		10,450		
	VV		Součet		991,530		
263	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	1 041,107	427,50	445 073,24
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2				
	VV		991,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 041,107		
	VV		Součet		1 041,107		
264	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	991,530	47,50	47 097,68
	PP		Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým				
265	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	991,530	26,32	26 097,07
	PP		Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky				
266	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	35,088	760,00	26 666,88
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m				
267	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	35,088	285,00	10 000,08
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace				
	D	776	Podlahy povlakové				1 970 571,76
268	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 370,560	15,30	20 969,57
	PP		Vysátí podkladu povlakových podlah				
269	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 370,560	39,90	54 685,34
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah				
270	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	1 370,560	342,95	470 033,55
	PP		Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm				
271	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 370,560	171,00	234 365,76
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
	VV		"1.NP				
	VV		23,5+23,08+24,58+38,56+22,74+22,28+1,73+20,51+1,95+23,54+38,56+20,51+22,28+22,74+1,73+22,05+22,75+23,5		376,590		
	VV		"2.NP				
	VV		23,5+23,08+24,58+38,56+22,74+22,28+1,73+20,8+1,95+23,54+38,56+20,76+22,28+22,74+1,73+22,05+22,51+23,5		376,890		
	VV		"3.NP				
	VV		25,81+62+24,15+25,12+7,43+23,9+22,11+13,09+22,43+22,46+13,53+60,7+24,15+25,12+6,15+23,89+22,3+13,09+22,43+2,25		482,110		
	VV		"4.NP				
	VV		81,82+53,15		134,970		
	VV		Součet		1 370,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	1 439,088	641,25	922 815,18
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10				
	VV		1370,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 439,088		
	VV		Součet		1 439,088		
273	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 236,735	75,53	93 410,59
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm				
274	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	1 360,409	75,43	102 615,65
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm				
	VV		1236,735*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 360,409		
	VV		Součet		1 360,409		
275	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 370,560	42,56	58 331,03
	PP		Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem				
276	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	14,818	615,60	9 121,96
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m				
277	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	14,818	285,00	4 223,13
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 702 196,47
278	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	1 125,550	7,27	8 182,75
	PP		Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu				
279	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 125,550	59,66	67 150,31
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
280	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	1 125,550	203,30	228 824,32
	PP		Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm				
281	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 125,550	713,45	803 023,65
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
	VV		"1.NP				
	VV		((1,791+0,668)+(0,723+2,474+2,977+2,490+1,288)+(2,510+1,155+1,650+0,295)+(0,318+1,331+1,214+0,884)+(0,189+1,720+1,084+1,697+0,118)+0,919)*2,000		54,990		
	VV		((0,825+0,365)+(0,436+0,200+0,884)+(0,483+0,153)+(0,530+0,165)+0,412+(0,177+1,720+1,108+1,744+0,200)+(0,247+1,944+1,131+2,003+0,247)+0,247)*2,000		30,442		
	VV		((1,968+1,296+1,968+0,377)+(1,650+2,474+2,969+2,439+0,448)+(0,601+1,826)+(1,485+0,648)+(1,826+0,601)+(0,896+1,273+0,318+2,922+2,404+1,249))*2,000		63,276		
	VV		(0,896+(0,224+0,365+1,308+0,189)+(0,625+1,815)+(1,779+3,818+2,899+3,818+0,177)+(1,850+1,167+0,283)+(0,177+0,283+1,119+2,993+3,806+0,153)+1,167)*2,00		61,822		
	VV		((0,130+0,589+0,483)+(1,909+0,589)+(0,931+0,153)+(0,189+0,318+0,931+2,993+2,404+1,331)+(0,636+2,828+0,589)+(0,778+1,013)+(1,697+3,735+2,863))*2,000		54,178		
	VV		((3,794+0,189)+(0,330+1,167+2,887+3,759+0,236)+(1,862+1,131+0,212)+(1,815+0,613)+(1,815+0,695)+(0,731+2,710+0,636)+0,837+(0,342+0,978+2,981))*2,000		59,440		
	VV		((2,451+1,379)+(1,803+0,601+0,283)+(1,331+2,958+3,134+1,284+0,318+0,153)+(0,141+0,318+0,082+0,801)+(1,779+0,613)+(0,848+1,167)+(1,638+2,427))*2,000		51,018		
	VV		((2,451+1,379)+(1,803+0,601+0,283)+(1,331+2,958+3,134+1,284+0,318+0,153)+(0,141+0,318+0,082+0,801)+(1,779+0,613))*2,000		38,858		
	VV		((3,005+2,439+0,389)+(0,601+1,838)+1,567)*2,000		19,678		
	VV		"2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((1,791+0,668)+(0,723+2,474+2,977+2,490+1,288)+(2,510+1,155+1,650+0,295)+(0,318+1,331+1,214+0,884)+(0,189+1,720+1,084+1,697+0,118)+0,919)*2,000		54,990		
	VV		((0,825+0,365)+(0,436+0,200+0,884)+(0,483+0,153)+(0,530+0,165)+0,412+(0,177+1,720+1,108+1,744+0,200)+(0,247+1,944+1,131+2,003+0,247)+0,247)*2,000		30,442		
	VV		((1,968+1,296+1,968+0,377)+(1,650+2,474+2,969+2,439+0,448)+(0,601+1,826)+(1,485+0,648)+(1,826+0,601)+(0,896+1,273+0,318+2,922+2,404+1,249))*2,000		63,276		
	VV		(0,896+(0,224+0,365+1,308+0,189)+(0,625+1,815)+(1,779+3,818+2,899+3,818+0,177)+(1,850+1,167+0,283)+(0,177+0,283+1,119+2,993+3,806+0,153)+1,167)*2,00		61,822		
	VV		((0,130+0,589+0,483)+(1,909+0,589)+(0,931+0,153)+(0,189+0,318+0,931+2,993+2,404+1,331)+(0,636+2,828+0,589)+(0,778+1,013)+(1,697+3,735+2,863))*2,000		54,178		
	VV		((3,794+0,189)+(0,330+1,167+2,887+3,759+0,236)+(1,862+1,131+0,212)+(1,815+0,613)+(1,815+0,695)+(0,731+2,710+0,636)+0,837+(0,342+0,978+2,981))*2,000		59,440		
	VV		((2,451+1,379)+(1,803+0,601+0,283)+(1,331+2,958+3,134+1,284+0,318+0,153)+(0,141+0,318+0,082+0,801)+(1,779+0,613)+(0,848+1,167)+(1,638+2,427))*2,000		51,018		
	VV		((2,451+1,379)+(1,803+0,601+0,283)+(1,331+2,958+3,134+1,284+0,318+0,153)+(0,141+0,318+0,082+0,801)+(1,779+0,613))*2,000		38,858		
	VV		((3,005+2,439+0,389)+(0,601+1,838)+1,567)*2,000		19,678		
	VV		"1_PP				
	VV		((0,978+1,660+1,232)+(0,252+1,675+0,448)+1,008+(2,046+0,978+0,336)+1,008+(0,267+0,978+2,135+1,023+0,336)+(0,296+0,889+5,885+4,047+2,465)+0,356)*2,00		60,596		
	VV		((2,001+0,341+0,224)+(0,208+0,336)+(1,838+1,942+1,904))*2,000		17,588		
	VV		" Odpočty otvorů				
	VV		-(1,000*1,000*1)		-1,000		
	VV		"3.NP.pdf				
	VV		((0,909+1,889+0,781)+(0,256+1,904+0,256)+(0,303+2,110+0,303)+(0,408+0,256)+(1,026+0,338)+(2,355+1,177)+(1,877+1,061+0,291)+(0,198+1,096+3,311))*2,00		44,210		
	VV		(0,315+(0,198+1,166+0,222)+(1,177+1,131+1,142)+(0,233+1,108+1,924+1,096+1,003)+(1,119+1,038+2,098+1,096+0,280)+(1,236+1,201+2,203+0,222)+0,233)*2,00		42,882		
	VV		(0,233+0,233+(0,256+1,877+1,259+1,084)+(0,222+0,291)+(0,863+1,865+0,828+1,073)+(0,152+0,886+1,830+0,921+1,049)+1,247+(1,119+1,212+1,096)+0,874)*2,00		40,940		
	VV		(0,874+1,282+(1,201+1,236+1,131)+(0,874+1,725+0,851+1,003)+(0,898+1,760+0,851+0,851)+(0,280+1,947+1,271+1,154)+0,187+0,303)+(0,315+0,956))*2,000		41,900		
	VV		((0,140+0,163+1,224+1,073+0,280)+(0,828+1,807))*2,000		11,030		
	VV		Součet		1 125,550		
282	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1 181,828	332,50	392 957,81
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		1125,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 181,828		
	VV		Součet		1 181,828		
283	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1 125,550	57,00	64 156,35
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým				
284	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	848,417	95,00	80 599,62
	PP		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem				
	VV		"1.NP				
	VV		((1,791+0,668)+(0,723+2,474+2,977+2,490+1,288)+(2,510+1,155+1,650+0,295)+(0,318+1,331+1,214+0,884)+(0,189+1,720+1,084+1,697+0,118)+0,919)		27,495		
	VV		((0,825+0,365)+(0,436+0,200+0,884)+(0,483+0,153)+(0,530+0,165)+0,412+(0,177+1,720+1,108+1,744+0,200)+(0,247+1,944+1,131+2,003+0,247)+0,247)		15,221		
	VV		((1,968+1,296+1,968+0,377)+(1,650+2,474+2,969+2,439+0,448)+(0,601+1,826)+(1,485+0,648)+(1,826+0,601)+(0,896+1,273+0,318+2,922+2,404+1,249))		31,638		
	VV		(0,896+(0,224+0,365+1,308+0,189)+(0,625+1,815)+(1,779+3,818+2,899+3,818+0,177)+(1,850+1,167+0,283)+(0,177+0,283+1,119+2,993+3,806+0,153)+1,167)		30,911		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((0,130+0,589+0,483)+(1,909+0,589)+(0,931+0,153)+(0,189+0,318+0,931+2,993+2,404+1,331)+(0,636+2,828+0,589)+(0,778+1,013)+(1,697+3,735+2,863))		27,089		
	VV		((3,794+0,189)+(0,330+1,167+2,887+3,759+0,236)+(1,862+1,131+0,212)+(1,815+0,613)+(1,815+0,695)+(0,731+2,710+0,636)+0,837+(0,342+0,978+2,981))		29,720		
	VV		((2,451+1,379)+(1,803+0,601+0,283)+(1,331+2,958+3,134+1,284+0,318+0,153)+(0,141+0,318+0,082+0,801)+(1,779+0,613)+(0,848+1,167)+(1,638+2,427))		25,509		
	VV		((3,005+2,439+0,389)+(0,601+1,838)+1,567)		9,839		
	VV		"2.NP				
	VV		((1,791+0,668)+(0,723+2,474+2,977+2,490+1,288)+(2,510+1,155+1,650+0,295)+(0,318+1,331+1,214+0,884)+(0,189+1,720+1,084+1,697+0,118)+0,919)		27,495		
	VV		((0,825+0,365)+(0,436+0,200+0,884)+(0,483+0,153)+(0,530+0,165)+0,412+(0,177+1,720+1,108+1,744+0,200)+(0,247+1,944+1,131+2,003+0,247)+0,247)		15,221		
	VV		((1,968+1,296+1,968+0,377)+(1,650+2,474+2,969+2,439+0,448)+(0,601+1,826)+(1,485+0,648)+(1,826+0,601)+(0,896+1,273+0,318+2,922+2,404+1,249))		31,638		
	VV		(0,896+(0,224+0,365+1,308+0,189)+(0,625+1,815)+(1,779+3,818+2,899+3,818+0,177)+(1,850+1,167+0,283)+(0,177+0,283+1,119+2,993+3,806+0,153)+1,167)		30,911		
	VV		((0,130+0,589+0,483)+(1,909+0,589)+(0,931+0,153)+(0,189+0,318+0,931+2,993+2,404+1,331)+(0,636+2,828+0,589)+(0,778+1,013)+(1,697+3,735+2,863))		27,089		
	VV		((3,794+0,189)+(0,330+1,167+2,887+3,759+0,236)+(1,862+1,131+0,212)+(1,815+0,613)+(1,815+0,695)+(0,731+2,710+0,636)+0,837+(0,342+0,978+2,981))		29,720		
	VV		((2,451+1,379)+(1,803+0,601+0,283)+(1,331+2,958+3,134+1,284+0,318+0,153)+(0,141+0,318+0,082+0,801)+(1,779+0,613)+(0,848+1,167)+(1,638+2,427))		25,509		
	VV		((3,005+2,439+0,389)+(0,601+1,838)+1,567)		9,839		
	VV		"1.PP				
	VV		((0,978+1,660+1,232)+(0,252+1,675+0,448)+1,008+(2,046+0,978+0,336)+1,008+(0,267+0,978+2,135+1,023+0,336)+(0,296+0,889+5,885+4,047+2,465)+0,356)		30,298		
	VV		((2,001+0,341+0,224)+(0,208+0,336)+(1,838+1,942+1,904))		8,794		
	VV		"3.NP.pdf				
	VV		((0,909+1,889+0,781)+(0,256+1,904+0,256)+(0,303+2,110+0,303)+(0,408+0,256)+(1,026+0,338)+(2,355+1,177)+(1,877+1,061+0,291)+(0,198+1,096+3,311))		22,105		
	VV		(0,315+(0,198+1,166+0,222)+(1,177+1,131+1,142)+(0,233+1,108+1,924+1,096+1,003)+(1,119+1,038+2,098+1,096+0,280)+(1,236+1,201+2,203+0,222)+0,233)		21,441		
	VV		(0,233+0,233+(0,256+1,877+1,259+1,084)+(0,222+0,291)+(0,863+1,865+0,828+1,073)+(0,152+0,886+1,830+0,921+1,049)+1,247+(1,119+1,212+1,096)+0,874)		20,470		
	VV		(0,874+1,282+(1,201+1,236+1,131)+(0,874+1,725+0,851+1,003)+(0,898+1,760+0,851+0,851)+(0,280+1,947+1,271+1,154)+(0,187+0,303)+(0,315+0,956))		20,950		
	VV		((0,140+0,163+1,224+1,073+0,280)+(0,828+1,807))		5,515		
	VV		2*4*2		16,000		
	VV		2*30*2		120,000		
	VV		2*30*2		120,000		
	VV		2*17*2		68,000		
	VV		Součet		848,417		
285	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1 125,550	26,32	29 624,48
	PP		Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky				
286	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	26,582	756,20	20 101,31
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m				
287	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	26,582	285,00	7 575,87
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				261 726,34
288	K	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 623,960	154,85	251 470,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3				
	VV		1623,96		1 623,960		
	VV		Součet		1 623,960		
289	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	29,823	179,55	5 354,72
	PP		Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83		6,934		
	VV		3,21*2,88		9,245		
	VV		"INST3				
	VV		(2,45+2,83)*2*0,6		6,336		
	VV		(3,21+2,88)*2*0,6		7,308		
	VV		Součet		29,823		
290	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	29,823	164,35	4 901,41
	PP		Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy				
	VV		"P02				
	VV		2,45*2,83		6,934		
	VV		3,21*2,88		9,245		
	VV		"INST3				
	VV		(2,45+2,83)*2*0,6		6,336		
	VV		(3,21+2,88)*2*0,6		7,308		
	VV		Součet		29,823		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 482 616,45
291	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	12 959,934	5,81	75 297,22
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m				
	VV		6318,46+2227,333+914,428*2+1115,74+1469,545		12 959,934		
	VV		Součet		12 959,934		
292	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	12 959,934	18,62	241 313,97
	PP		Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m				
293	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	12 959,934	89,97	1 166 005,26
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m				
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				186 999,15
294	K	786611200	Montáž zastíňujících rolet s háčky do střešních oken	kus	56,000	179,55	10 054,80
	PP		Montáž zastíňujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken střešních				
295	M	61141021	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 55x98cm	kus	8,000	748,60	5 988,80
	PP		roleta vnitřní střešních oken rozměru do 55x98cm				
296	M	61124040	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 66x118cm	kus	48,000	887,30	42 590,40
	PP		roleta vnitřní střešních oken rozměru do 66x118cm				
297	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	214,051	231,80	49 617,02
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných				
	VV		1,22*2,05*72		180,072		
	VV		0,9*2,05*8		14,760		
	VV		1,1*1,25*6		8,250		
	VV		0,9*1,45*4		5,220		
	VV		1,22*1,45*1		1,769		
	VV		1*1,1*1		1,100		
	VV		0,8*1,2*3		2,880		
	VV		Součet		214,051		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
298	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	214,051	363,85	77 882,46
	PP		žaluzie horizontální interiérové				
299	K	998786123	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,311	2 783,50	865,67
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m				
D	M		Práce a dodávky M				2 341 208,50
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				2 341 208,50
300	K	P3	Evakuační výtah (lůžkový) o rozměru kabiny 1600x2400x2060, nosnost 1800 kg (24 osob) 4 stanice	kus	1,000	1 385 698,50	1 385 698,50
	PP		Evakuační výtah (lůžkový) o rozměru kabiny 1600x2400x2060, nosnost 1800 kg (24 osob) 4 stanice				
301	K	P8	Výtah o rozměru kabiny 1100x1400x2060, nosnost 630 kg (8 osob) 3 stanice	kus	1,000	634 505,00	634 505,00
	PP		Výtah o rozměru kabiny 1100x1400x2060, nosnost 630 kg (8 osob) 3 stanice				
302	K	P9	Malý nákladní výtah v provedení gastro o rozměru 800x800x1200, nosnost 100-200 kg, 3 stanice	kus	1,000	321 005,00	321 005,00
	PP		Malý nákladní výtah v provedení gastro o rozměru 800x800x1200, nosnost 100-200 kg, 3 stanice				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				366 652,50
303	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	150,000	392,35	58 852,50
	PP		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník				
	VV		"Oprava schodiště, rozsah bude upřesněn				
	VV		150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
304	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	900,000	342,00	307 800,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí				
	VV		900"Zřízení prostupů pro instalace		900,000		
	VV		Součet		900,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

C - Zdravotně technické i...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

4 083 716,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 083 716,90	12,00%	490 046,03

Cena s DPH

v CZK

4 573 762,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

C - Zdravotně technické i...

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 083 716,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 123 594,47

1 - Zemní práce

1 068 107,67

8 - Trubní vedení

54 199,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 287,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 882 272,43

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

593 635,66

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 058 013,18

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 110 191,58

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

120 432,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

77 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: C - Zdravotně technické i...

Místo:

Zadavatel: Charita Most

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Datum: 9. 12. 2023

Projektant: INTER ART PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: INTER ART PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem							4 083 716,90
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 123 594,47
D	1	Zemní práce					1 068 107,67
1	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	177,900	534,60	95 105,34
PP			Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení				
2	K	139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	177,900	4 374,00	778 134,60
PP			Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně				
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	127,000	127,80	16 230,60
PP			Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m				
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	152,200	227,70	34 655,94
PP			Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m				
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	127,000	74,97	9 521,19
PP			Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m				
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	152,200	113,40	17 259,48
PP			Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m				
7	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	177,900	658,80	117 200,52
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením				
D	8	Trubní vedení					54 199,80
8	K	893811222	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,5 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	1,000	5 841,00	5 841,00
PP			Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,5 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m				
9	M	56230536	šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,4m	kus	1,000	16 650,00	16 650,00
PP			šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,4m				
10	K	894111121	Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel kanalizačních pálených lícových DN 250 nebo 300	kus	1,000	26 820,00	26 820,00
PP			Šachty kanalizační zděné na potrubí z cihel kanalizačních pálených lícových DN 250 nebo 300				
11	K	894812255	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem	kus	1,000	4 888,80	4 888,80
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pachotěsný s madlem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 287,00			
12	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	1,000	1 287,00	1 287,00
PP			Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm				
D PSV			Práce a dodávky PSV	2 882 272,43			
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	593 635,66			
13	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m	70,000	324,00	22 680,00
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40				
14	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	72,000	351,00	25 272,00
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50				
15	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	10,000	567,90	5 679,00
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75				
16	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	85,000	839,70	71 374,50
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110				
17	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	65,000	567,90	36 913,50
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75				
18	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	115,000	839,70	96 565,50
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110				
19	K	721175213	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	32,000	779,40	24 940,80
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 125				
20	K	721175221	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 75	m	10,000	567,90	5 679,00
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 75				
21	K	721175222	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 110	m	60,000	839,70	50 382,00
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 110				
22	K	721175223	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 125	m	110,000	779,40	85 734,00
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 125				
23	K	721175224	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 160	m	91,000	949,50	86 404,50
PP			Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 160				
24	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	41,000	72,00	2 952,00
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32				
25	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	67,000	84,60	5 668,20
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
26	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	103,50	207,00
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70				
27	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	38,000	126,90	4 822,20
PP			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110				
28	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115	kus	22,000	801,00	17 622,00
PP			Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115				
29	K	721211431	Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	5,000	1 710,00	8 550,00
PP			Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou				
30	K	721211511	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	2,000	1 930,50	3 861,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138				
31	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	291,60	1 749,60
	PP		Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40				
32	K	721263123	Zpětné klapy z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160	kus	1,000	6 561,00	6 561,00
	PP		Zpětné klapy z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 160				
33	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	11,000	760,50	8 365,50
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110				
34	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	12,000	774,00	9 288,00
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110				
35	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	629,000	14,40	9 057,60
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125				
36	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	91,000	15,30	1 392,30
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200				
37	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,327	784,80	1 041,43
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m				
38	K	998721193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,327	657,90	873,03
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m				
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 058 013,18
39	K	722130106	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 42/1,5	m	20,000	882,90	17 658,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 42/1,5				
40	K	722130107	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 54/1,5	m	59,000	1 137,60	67 118,40
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 54/1,5				
41	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	1 040,000	231,30	240 552,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8				
42	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	258,000	287,10	74 071,80
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5				
43	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	152,000	387,00	58 824,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4				
44	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	71,000	621,90	44 154,90
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5				
45	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	74,000	858,60	63 536,40
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9				
46	K	722175008	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 75 x 8,4	m	8,000	1 499,40	11 995,20
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 75 x 8,4				
47	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 50 do 63 mm	m	7,000	683,10	4 781,70
	PP		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 50 do 63 mm				
48	M	28614446	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 63mm	m	7,210	410,40	2 958,98
	PP		trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 63mm				
49	K	722179193	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí přes D 32 mm do 5 svarů	soubor	1,000	447,30	447,30
	PP		Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí přes D 32 mm do 5 svarů				
50	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	450,000	70,20	31 590,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm				
51	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	132,000	73,80	9 741,60
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm				
52	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	85,000	78,30	6 655,50
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm				
53	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	50,000	85,50	4 275,00
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm				
54	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	112,000	90,90	10 180,80
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm				
55	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm	m	8,000	115,20	921,60
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm				
56	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	840,000	123,30	103 572,00
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm				
57	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	32,000	166,50	5 328,00
PP			Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm				
58	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	1 040,000	59,40	61 776,00
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 20				
59	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	258,000	63,90	16 486,20
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 25				
60	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	152,000	77,40	11 764,80
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 32				
61	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	71,000	82,80	5 878,80
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 40				
62	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	74,000	90,00	6 660,00
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 50				
63	K	722182017	Podpurný žlab pro potrubí D 73	m	8,000	135,90	1 087,20
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 73				
64	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	248,000	223,20	55 353,60
PP			Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25				
65	K	722190403	Vyvedení a upevnění výpustku DN přes 50 do 100	kus	15,000	223,20	3 348,00
PP			Vyvedení a upevnění výpustku DN přes 50 do 100				
66	K	722220211	Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	146,000	55,80	8 146,80
PP			Koleno přechodové 90° PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem				
67	K	722221135	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"	soubor	113,000	196,20	22 170,60
PP			Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4"				
68	K	722231077	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"	kus	3,000	1 288,80	3 866,40
PP			Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2"				
69	K	722231144	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 5/4"	kus	2,000	835,20	1 670,40
PP			Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 5/4"				
70	K	722232046	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	2,000	477,00	954,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"				
71	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000	1 006,20	2 012,40
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"				
72	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	47,000	241,20	11 336,40
	PP		Kohout kulový plastový PPR DN 25				
73	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	3,000	344,70	1 034,10
	PP		Kohout kulový plastový PPR DN 32				
74	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	4,000	819,90	3 279,60
	PP		Kohout kulový plastový PPR DN 50				
75	K	722240127	Kohout kulový plastový PPR DN 63	kus	1,000	1 135,80	1 135,80
	PP		Kohout kulový plastový PPR DN 63				
76	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	6,000	8 046,00	48 276,00
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený				
77	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	1 654,000	10,80	17 863,20
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50				
78	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1 583,000	7,20	11 397,60
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80				
79	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,265	696,60	2 274,40
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m				
80	K	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,265	575,10	1 877,70
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m				
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 110 191,58
81	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,000	2 205,00	19 845,00
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný				
82	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	22,000	6 281,10	138 184,20
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým				
83	K	725211624	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 650 mm	soubor	19,000	1 976,40	37 551,60
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 650 mm				
84	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	22,000	2 420,10	53 242,20
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm				
85	K	725229102	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové	soubor	1,000	2 304,00	2 304,00
	PP		Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové				
86	M	55220504	<i>vana plechová smaltovaná bílá 1700x700mm</i>	kus	1,000	3 622,50	3 622,50
	PP		vana plechová smaltovaná bílá 1700x700mm				
87	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	40,000	387,00	15 480,00
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml				
88	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	31,000	833,40	25 835,40
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů				
89	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	22,000	4 752,00	104 544,00
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy				
90	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	22,000	1 246,50	27 423,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm				
91	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	22,000	1 602,00	35 244,00
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm				
92	K	725311111	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm	soubor	31,000	4 104,00	127 224,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou keramické 590x450 mm				
93	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	260,10	520,20
	PP		Montáž dřezu ostatních typů				
94	M	55231363	<i>dvojdřez velkokapacitní dl 1400mm</i>	kus	2,000	27 450,00	54 900,00
	PP		dvojdřez velkokapacitní dl 1400mm				
95	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	4 662,90	18 651,60
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm				
96	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	6,000	241,20	1 447,20
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"				
97	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 076,40	4 305,60
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm				
98	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	35,000	1 725,30	60 385,50
	PP		Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou				
99	K	725822652	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody a množství na baterii	soubor	19,000	790,20	15 013,80
	PP		Baterie umyvadlová směšovací teplota vody a množství na baterii				
100	K	725829122	Montáž baterie umyvadlové nástěnné termostatické ostatní typ	kus	22,000	246,60	5 425,20
	PP		Montáž baterie umyvadlové nástěnné termostatické ostatní typ				
101	M	55145615	<i>baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom</i>	kus	22,000	3 456,00	76 032,00
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom				
102	K	725831332	Baterie vanová stojánková páková s automatickým přepínačem	soubor	1,000	6 712,20	6 712,20
	PP		Baterie vanová stojánková páková s automatickým přepínačem				
103	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	22,000	12 336,30	271 398,60
	PP		Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí				
104	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,340	788,40	2 633,26
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m				
105	K	998725193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,340	678,60	2 266,52
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m				
D	726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				120 432,01
106	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	22,000	2 359,80	51 915,60
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené				
107	K	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	soubor	22,000	3 078,00	67 716,00
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm				
108	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,521	865,80	451,08
	PP		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m				
109	K	998726193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,521	670,50	349,33
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 500 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				77 850,00
110	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	200,000	360,00	72 000,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí				
111	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	10,000	585,00	5 850,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

D - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

4 124 828,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 124 828,40	12,00%	494 979,41

Cena s DPH

v CZK

4 619 807,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

D - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 124 828,40

HSV - Práce a dodávky HSV

128 359,13

8 - Trubní vedení

128 359,13

PSV - Práce a dodávky PSV

3 060 134,47

732 - Ústřední vytápění - strojovny

464 682,37

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 194 789,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

382 148,74

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 018 514,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

936 334,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: D - Ústřední vytápění

Místo:

Zadavatel: Charita Most

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Datum: 9. 12. 2023

Projektant: INTER ART PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: INTER ART PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 124 828,40

D HSV Práce a dodávky HSV

128 359,13

D 8 Trubní vedení

128 359,13

1	K	871181401	Montáž potrubí předizolovaného plastového dvoutrubkového DN 40 vnějšího průměru D 240 mm	m	35,000	315,00	11 025,00
PP			Montáž potrubí předizolovaného plastového dvoutrubkového DN 40 vnějšího průměru D 240 mm				
2	M	28636031	trubka plastová Pe-Xa dvojitá předizolovaná teplovodní, plášť HDPE, PN6 DN 2x40/200	m	36,750	2 015,10	74 054,93
PP			trubka plastová Pe-Xa dvojitá předizolovaná teplovodní, plášť HDPE, PN6 DN 2x40/200				
3	K	877181501	Montáž předizolovaných kolen 90° spojovaných lisováním na dvoutrubkovém předizolovaném plastovém potrubí 2x d 40	kus	26,000	765,00	19 890,00
PP			Montáž předizolovaných kolen 90° spojovaných lisováním na dvoutrubkovém předizolovaném plastovém potrubí 2x d 40				
4	M	28658164	koleno plastové předizolované 90° pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 7,4, PN10, d 40/91	kus	24,000	775,80	18 619,20
PP			koleno plastové předizolované 90° pro plastové předizolované potrubí PE-Xa SDR 7,4, PN10, d 40/91				
5	M	28658129	koleno plastové předizolované 90° (vstup do objektu) pro termoplasticky zesílené potrubí (TRSP), max 115 °C, PN10, d 2x40/140	kus	2,000	2 385,00	4 770,00
PP			koleno plastové předizolované 90° (vstup do objektu) pro termoplasticky zesílené potrubí (TRSP), max 115 °C, PN10, d 2x40/140				

D PSV Práce a dodávky PSV

3 060 134,47

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

464 682,37

6	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	14,000	27,00	378,00
PP			Montáž orientačních štítků				
7	M	35442119	štítek plastový - směr	kus	14,000	45,00	630,00
PP			štítek plastový - směr				
137	K	732211137	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 1000 l / 10,0 m2	soubor	2,000	120 960,00	241 920,00
PP			Nepřímotopné zásobníkové ohřívače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 1000 l / 10,0 m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732211137				
9	K	732230104	Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,4 o objemu 500 l	soubor	2,000	17 687,70	35 375,40
PP			Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,4 o objemu 500 l				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	732294118	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 9,0 kW	soubor	4,000	5 814,00	23 256,00
	PP	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 9,0 kW					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732294118					
110	K	732331619	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 140 l	soubor	2,000	7 051,50	14 103,00
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 140 l					
109	K	732421402	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	2,000	7 875,00	15 750,00
	PP	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h					
12	K	732422216	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlač do 12 m průtok 16 m3/h jednoduché pro vytápění	soubor	5,000	26 532,00	132 660,00
	PP	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlač do 12 m průtok 16 m3/h jednoduché pro vytápění					
13	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,721	846,00	609,97
	PP	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 194 789,00
14	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN do 20	kus	368,000	242,10	89 092,80
	PP	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN do 20					
15	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 20 do 32	kus	24,000	280,80	6 739,20
	PP	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 20 do 32					
16	K	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 32 do 50	kus	2,000	372,60	745,20
	PP	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 32 do 50					
17	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	1 351,000	352,80	476 632,80
	PP	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm					
18	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	137,000	415,80	56 964,60
	PP	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm					
19	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	179,000	480,60	86 027,40
	PP	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm					
20	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	64,000	690,30	44 179,20
	PP	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm					
21	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	28,000	882,90	24 721,20
	PP	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm					
22	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	41,000	1 158,30	47 490,30
	PP	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm					
23	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm	m	82,000	1 769,40	145 090,80
	PP	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm					
25	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2 mm	m	60,000	530,10	31 806,00
	PP	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2 mm					
27	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	312,000	133,20	41 558,40
	PP	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm					
28	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	1 759,000	9,00	15 831,00
	PP	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5					
29	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	126,000	10,80	1 360,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2				
30	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6	m	70,000	12,60	882,00
PP			Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6				
31	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	970,000	98,10	95 157,00
PP			Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm				
32	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	133,000	114,30	15 201,90
PP			Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm				
33	K	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	82,000	136,80	11 217,60
PP			Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm				
35	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,123	1 432,80	3 041,83
PP			Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m				
36	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,123	494,10	1 048,97
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m				
D 734			Ústřední vytápění - armatury				382 148,74
37	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	72,000	61,20	4 406,40
PP			Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles				
38	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	40,000	2 589,30	103 572,00
PP			Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací				
39	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	124,000	342,90	42 519,60
PP			Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání				
40	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	3,000	342,90	1 028,70
PP			Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání				
41	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	127,000	279,00	35 433,00
PP			Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK				
116	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	578,70	578,70
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4				
115	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus	5,000	847,80	4 239,00
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2				
42	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	18,000	882,00	15 876,00
PP			Sada armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C Multilux+ šroubení + hlavice				
43	K	734261411	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění	kus	134,000	193,50	25 929,00
PP			Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění				
44	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	3,000	193,50	580,50
PP			Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění				
45	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	130,000	124,20	16 146,00
PP			Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový				
135	K	734291258	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	1,000	5 625,00	5 625,00
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291258				
112	K	734291267	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 2	kus	5,000	1 305,00	6 525,00
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	734291277	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	3,000	2 007,00	6 021,00
	PP	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 2					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291277					
47	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	86,000	241,20	20 743,20
	PP	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
48	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	264,60	1 587,60
	PP	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
114	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	551,70	1 103,40
	PP	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
113	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	32,000	1 012,50	32 400,00
	PP	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
49	K	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	40,000	1 432,80	57 312,00
	PP	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
50	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,195	1 080,00	210,60
	PP	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m					
51	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,195	1 600,20	312,04
	PP	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m					
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					1 018 514,36
52	K	735151112	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 300/500 mm výkon 168 W	kus	2,000	752,40	1 504,80
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 300/500 mm výkon 168 W					
53	K	735151113	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 300/600 mm výkon 198 W	kus	1,000	835,20	835,20
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 300/600 mm výkon 198 W					
55	K	735151152	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W	kus	2,000	877,50	1 755,00
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W					
56	K	735151153	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308 W	kus	2,000	965,70	1 931,40
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308 W					
57	K	735151154	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W	kus	2,000	1 058,40	2 116,80
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W					
58	K	735151155	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 411 W	kus	1,000	1 149,30	1 149,30
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 411 W					
59	K	735151157	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514W	kus	1,000	1 328,40	1 328,40
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 514W					
60	K	735151159	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 617 W	kus	1,000	1 509,30	1 509,30
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 617 W					
61	K	735151174	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 423 W	kus	1,000	1 166,40	1 166,40
	PP	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 423 W					
118	K	735151291	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W	kus	1,000	2 012,40	2 012,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W				
64	K	735151293	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 836 W	kus	1,000	2 439,90	2 439,90
PP			Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 836 W				
121	K	735151294	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 976 W	kus	1,000	2 652,30	2 652,30
PP			Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 976 W				
122	K	735151473	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	6,000	2 428,20	14 569,20
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W				
123	K	735151552	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W	kus	1,000	2 194,20	2 194,20
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W				
68	K	735151553	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000	2 412,90	2 412,90
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W				
70	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	2,000	3 288,60	6 577,20
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W				
71	K	735151558	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W	kus	2,000	3 506,40	7 012,80
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W				
72	K	735151559	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	3,000	3 729,60	11 188,80
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W				
73	K	735151560	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W	kus	9,000	4 166,10	37 494,90
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W				
74	K	735151561	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 2323 W	kus	2,000	4 604,40	9 208,80
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 2323 W				
124	K	735151574	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	2,000	2 863,80	5 727,60
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W				
75	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	2,000	3 096,00	6 192,00
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W				
76	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000	3 563,10	3 563,10
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W				
125	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	4 031,10	4 031,10
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W				
126	K	735151592	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	1,000	3 305,70	3 305,70
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W				
127	K	735151594	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	kus	2,000	4 018,50	8 037,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W				
79	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	3,000	4 378,50	13 135,50
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W				
80	K	735151596	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W	kus	2,000	4 739,40	9 478,80
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2082 W				
81	K	735151597	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W	kus	2,000	5 099,40	10 198,80
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W				
84	K	735151655	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 1663 W	kus	2,000	4 221,00	8 442,00
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 1663 W				
133	K	735151658	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 2287 W	kus	1,000	5 607,00	5 607,00
PP			Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2287 W				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151658				
86	K	735151659	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 2495 W	kus	3,000	5 372,10	16 116,30
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 2495 W				
87	K	735151660	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2911 W	kus	3,000	5 946,30	17 838,90
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2911 W				
88	K	735151661	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 3326 W	kus	2,000	6 521,40	13 042,80
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600 mm výkon 3326 W				
128	K	735151675	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W	kus	4,000	4 617,00	18 468,00
PP			Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W				
129	K	735151676	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	4,000	4 947,30	19 789,20
PP			Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W				
89	K	735151677	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	9,000	5 277,60	47 498,40
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W				
90	K	735151678	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 2647 W	kus	7,000	5 605,20	39 236,40
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100 mm výkon 2647 W				
91	K	735151679	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W	kus	10,000	5 933,70	59 337,00
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2887 W				
92	K	735151680	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W	kus	11,000	6 592,50	72 517,50
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 3368 W				
93	K	735151681	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W	kus	2,000	7 263,90	14 527,80
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 3850 W				
94	K	735151682	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 4331 W	kus	5,000	7 908,30	39 541,50
PP			Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 4331 W				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	735151683	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 4812 W	kus	3,000	9 543,60	28 630,80
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 4812 W				
132	K	735151683a	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W	kus	1,000	8 820,00	8 820,00
	PP		Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 4812 W				
130	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1980 do 2820 mm	kus	2,000	735,30	1 470,60
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735159340				
131	M	RMAT0007	<i>těleso otopné panelové 33-600/2600</i>	kus	2,000	7 470,00	14 940,00
	PP		těleso otopné panelové 33-600/2600				
98	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	18,000	392,40	7 063,20
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm				
99	M	RMAT0001	<i>těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 366</i>	kus	1,000	12 261,60	12 261,60
	PP		těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 366				
100	M	RMAT0002	<i>těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 514</i>	kus	2,000	15 166,80	30 333,60
	PP		těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 514				
101	M	RMAT0003	<i>těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 588</i>	kus	3,000	16 628,40	49 885,20
	PP		těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 588				
102	M	RMAT0004	<i>těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 662</i>	kus	1,000	18 324,90	18 324,90
	PP		těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 662				
103	M	RMAT0005	<i>těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 884</i>	kus	11,000	23 292,90	256 221,90
	PP		těleso panelové Vertikal v. 2000 dl. 884				
104	K	735511137	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač	kus	312,000	99,00	30 888,00
	PP		Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 16x2,0 mm na rozdělovač				
105	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	7,352	1 220,40	8 972,38
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m				
106	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	7,352	545,40	4 009,78
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				936 334,80
107	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	100,000	405,00	40 500,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný				
108	M	RMAT0006	<i>Tepelné čerpadlo 45 kW</i>	ks	2,000	447 917,40	895 834,80
	PP		Tepelné čerpadlo 45 kW				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

E - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

1 470 382,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 470 382,20	12,00%	176 445,86

Cena s DPH

v CZK

1 646 828,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most
Objekt: **E - Vzduchotechnika**

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 470 382,20
HSV - Práce a dodávky HSV	107 010,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 010,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 363 372,20
751 - Vzduchotechnika	1 363 372,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: **E - Vzduchotechnika**

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **1 470 382,20**

D HSV Práce a dodávky HSV 107 010,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 107 010,00

1	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	19,000	630,00	11 970,00
PP			Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm				
2	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 750 mm	kus	88,000	1 080,00	95 040,00
PP			Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 750 mm				

D PSV Práce a dodávky PSV 1 363 372,20

D 751 Vzduchotechnika 1 363 372,20

3	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	26,000	578,70	15 046,20
PP			Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm				
4	M	42914102	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 110m3/h IP44 13W D 100mm	kus	16,000	2 893,50	46 296,00
PP			ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 110m3/h IP44 13W D 100mm				
5	M	42914104	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 270m3/h IP44 25W D 160mm	kus	10,000	5 384,70	53 847,00
PP			ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 270m3/h IP44 25W D 160mm				
6	K	751122392	Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,035 do 0,070 m2	kus	8,000	1 091,52	8 732,16
PP			Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního přes 0,035 do 0,070 m2				
7	M	42917100	ventilátor radiální potrubní izolovaný skříň z Pz plechu průtok 382m3/h IP44 D 125mm 93W	kus	8,000	5 457,60	43 660,80
PP			ventilátor radiální potrubní izolovaný skříň z Pz plechu průtok 382m3/h IP44 D 125mm 93W				
8	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	44,000	27,54	1 211,76
PP			Montáž talířového ventilu D do 100 mm				
9	M	42972206	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm	kus	22,000	137,70	3 029,40
PP			ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm				
10	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	22,000	137,70	3 029,40
PP			ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm				
11	K	751398102	Montáž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	44,000	418,32	18 406,08
PP			Montáž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D přes 100 do 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	42971044	<i>klapka regulační pro kyselinovzdorné ventilátory, plastová PP, D 180mm</i>	<i>kus</i>	<i>44,000</i>	<i>2 091,60</i>	<i>92 030,40</i>
	PP		klapka regulační pro kyselinovzdorné ventilátory, plastová PP, D 180mm				
13	K	751537111	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	420,000	85,95	36 099,00
	PP		Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm				
14	M	42981954	<i>hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 82mm</i>	<i>m</i>	<i>504,000</i>	<i>171,90</i>	<i>86 637,60</i>
	PP		hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 82mm				
15	K	751537147	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 150 do 200 mm	m	76,000	123,75	9 405,00
	PP		Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 150 do 200 mm				
16	M	42981731	<i>hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 152mm</i>	<i>kus</i>	<i>9,600</i>	<i>247,50</i>	<i>2 376,00</i>
	PP		hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 152mm				
17	K	751611119	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 300 m3/h	kus	9,000	16 190,10	145 710,90
	PP		Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 300 m3/h				
18	M	42944034	<i>jednotka VZT podstropní s rekuperací tepla s předeřevem a ovládací jednotkou do 300m3/hod</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>80 950,50</i>	<i>728 554,50</i>
	PP		jednotka VZT podstropní s rekuperací tepla s předeřevem a ovládací jednotkou do 300m3/hod				
19	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	44,000	270,00	11 880,00
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
20	K	751R01		kus	22,000	2 610,00	57 420,00
	PP		Čidlo CO2				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

F - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

5 099 466,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	5 099 466,49	12,00%	611 935,98

Cena s DPH

v CZK

5 711 402,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

F - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 099 466,49

1.NP - Podlaží

3 379 523,33

1.P - 1. Pole	130 044,55
2.P - 2. Pole	51 512,80
R1.03 - Rozvaděč R1.03	18 634,25
R1.04 - Rozvaděč R1.04	14 699,35
R1.07 - Rozvaděč R1.07	16 638,30
R1.18 - Rozvaděč R1.18	37 677,95
R1.20 - Rozvaděč R1.20	14 461,85
R1.31 - Rozvaděč R1.31	37 298,90
R1.40 - Rozvaděč R1.40	16 349,50
R1.43 - Rozvaděč R1.43	16 349,50
R2.03 - Rozvaděč R2.03	18 634,25
R2.04 - Rozvaděč R2.04	14 699,35
R2.07 - Rozvaděč R2.07	16 638,30
R2.18 - Rozvaděč R2.18	35 398,90
R2.20 - Rozvaděč R2.20	14 699,35
R2.31 - Rozvaděč R2.31	36 156,05
R2.40 - Rozvaděč R2.40	14 699,35
R2.43 - Rozvaděč R2.43	14 699,35

R3.03 - Rozvaděč R3.03	31 221,75
R3.09 - Rozvaděč R3.09	32 319,00
R3.34 - Rozvaděč R3.34	20 216,95
R3.39 - Rozvaděč R3.39	14 699,35
R3.42 - Rozvaděč R3.42	14 699,35
R3.45 - Rozvaděč R3.45	14 699,35
R4.02 - Rozvaděč R4.02	14 640,45
R-TČ - Rozvaděč R-TČ	59 388,30
R-TUV - Rozvaděč R-TUV	11 903,50
PSV - Práce a dodávky PSV	895 547,62
742 - Elektroinstalace - slaboproud	895 547,62
46-M - Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích	564 597,87
M - Práce a dodávky M	77 078,30
21-M - Elektromontáže	57 677,15
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	19 401,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	182 719,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: **F - Elektroinstalace**

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **5 099 466,49**

D	1.NP	Podlaží					3 379 523,33
229	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení				
186	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	kus	48,000	374,30	17 966,40
	PP		Montáž zásuvky pro 1 datový port				
187	M	37451022	kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)	kus	48,000	68,31	3 278,88
	PP		kryt zásuvky komunikační (pro nosnou masku)				
188	M	5014A-B1018	Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)	KS	48,000	47,50	2 280,00
	PP		Maska 5014A-B1018 (1764-0-0182)				
189	M	RJ45C5U	Tělo RJ45C5U zásuvky datové Modular	KS	96,000	76,00	7 296,00
	PP		Tělo RJ45C5U zásuvky datové Modular				
164	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	722,000	39,52	28 533,44
	PP		Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová				
165	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	722,000	28,98	20 923,56
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká				
193	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	2,000	308,75	617,50
	PP		Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic				
194	M	8595057632738	Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku	KS	2,000	76,00	152,00
	PP		Krabice KT 250/1 rozvodná pod omítku				
225	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	1 000,000	34,01	34 010,00
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)				
226	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm2	m	1 000,000	32,21	32 210,00
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm2				
206	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	5 205,000	37,72	196 332,60
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)				
207	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	5 205,000	12,26	63 813,30
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	8 930,000	39,52	352 913,60
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)				
209	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	8 930,000	20,24	180 743,20
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
215	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	1 100,000	46,84	51 524,00
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)				
216	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	1 100,000	116,85	128 535,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2				
217	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	120,000	48,74	5 848,80
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)				
218	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	120,000	205,20	24 624,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2				
219	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	80,000	48,74	3 899,20
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)				
220	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	80,000	324,90	25 992,00
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2				
210	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	840,000	50,54	42 453,60
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)				
211	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	600,000	24,61	14 766,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2				
212	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	240,000	33,54	8 049,60
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2				
213	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	720,000	52,35	37 692,00
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)				
214	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	720,000	95,95	69 084,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2				
221	K	741122633	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY)	m	60,000	125,40	7 524,00
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY)				
222	M	34111655	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2	m	60,000	1 301,50	78 090,00
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2				
223	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	200,000	46,65	9 330,00
	PP		Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)				
224	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2	m	200,000	17,29	3 458,00
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm2				
198	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	35,000	26,70	934,50
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici				
199	M	Pol8	Ventilátor SILENT 300	ks	7,000	3 990,00	27 930,00
	PP		Ventilátor SILENT 300				
227	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	27,000	2 099,50	56 686,50
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg				
195	K	741231011	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková	kus	2,000	437,00	874,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková				
196	M	563200	<i>Svorka DEHN K12 ekvipotenciální</i>	KS	2,000	712,50	1 425,00
	PP		Svorka DEHN K12 ekvipotenciální				
170	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	117,000	58,14	6 802,38
	PP		Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů				
171	M	34539010	<i>přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky</i>	kus	117,000	101,65	11 893,05
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky				
166	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	71,000	58,14	4 127,94
	PP		Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů				
167	M	34539021	<i>přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky</i>	kus	71,000	114,00	8 094,00
	PP		přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky				
168	M	34539049	<i>kryt spínače jednoduchý</i>	kus	242,000	40,00	9 680,00
	PP		kryt spínače jednoduchý				
169	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	722,000	23,28	16 808,16
	PP		rámeček jednonásobný				
172	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	30,000	66,88	2 006,40
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů				
173	M	34539012	<i>přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky</i>	kus	30,000	138,70	4 161,00
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky				
174	M	34539050	<i>kryt spínače dělený</i>	kus	30,000	49,69	1 490,70
	PP		kryt spínače dělený				
175	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	54,000	66,88	3 611,52
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů				
176	M	34539013	<i>přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky</i>	kus	54,000	108,30	5 848,20
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky				
200	K	741310403	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	7,000	402,80	2 819,60
	PP		Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A prostředí normální se zapojením vodičů				
201	M	GAZ040	<i>Spínač GAZ040 40A 3P v krytu IP65</i>	ks	7,000	1 071,60	7 501,20
	PP		Spínač GAZ040 40A 3P v krytu IP65				
177	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	5,000	89,78	448,90
	PP		Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů				
178	M	1011-0-0816 CZ	<i>Tělo 1011-0-0816 CZ</i>	KS	5,000	721,05	3 605,25
	PP		Tělo 1011-0-0816 CZ				
179	M	34539031	<i>doutnavka signalizační (pro trojpólový spínač)</i>	kus	5,000	60,90	304,50
	PP		doutnavka signalizační (pro trojpólový spínač)				
180	M	3558A-A00933 B	<i>Ovladač TANGO 3558A-A00933 B</i>	KS	5,000	71,25	356,25
	PP		Ovladač TANGO 3558A-A00933 B				
181	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	323,000	129,20	41 731,60
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů				
182	M	34555241	<i>přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	321,000	125,40	40 253,40
	PP		přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky				
183	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	49,000	116,85	5 725,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů				
184	M	34555244	<i>přístroj zásuvky záпустné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	49,000	905,35	44 362,15
PP			přístroj zásuvky záпустné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky				
185	M	34555230	<i>zásuvka záпустná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky</i>	kus	2,000	207,10	414,20
PP			zásuvka záпустná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, šroubové svorky				
155	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	413,000	485,45	200 490,85
PP			Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů				
156	M	A	<i>Svítidlo A - přisazené designové pro teplotu okolí Ta -20/+45°C, IP54, IK08, životnost 50.000h (L70B50)</i>	ks	98,000	760,00	74 480,00
PP			Svítidlo A - přisazené designové pro teplotu okolí Ta -20/+45°C, IP54, IK08, životnost 50.000h (L70B50)				
157	M	C	<i>Svítidlo C - přisazené designové pro teplotu okolí Ta -20/+45°C, IP54, IK08, životnost 50.000h (L70B50)</i>	ks	11,000	760,00	8 360,00
PP			Svítidlo C - přisazené designové pro teplotu okolí Ta -20/+45°C, IP54, IK08, životnost 50.000h (L70B50)				
158	M	B	<i>Svítidlo B - přisazené průmyslové s průběžnou kabeláží. Pro teplotu okolí Ta -20/+40°C, IP66, IK08, životnost 50.000h (L80B10)</i>	ks	38,000	1 449,70	55 088,60
PP			Svítidlo B - přisazené průmyslové s průběžnou kabeláží. Pro teplotu okolí Ta -20/+40°C, IP66, IK08, životnost 50.000h (L80B10)				
159	M	D	<i>Svítidlo D - v montovaném hliníkovém rámečku pro osvětelní s UGR19. Pro teplotu okolí Ta +15°/+45°C, IP40, životnost 50.000h (L80B20)</i>	ks	137,000	1 072,55	146 939,35
PP			Svítidlo D - v montovaném hliníkovém rámečku pro osvětelní s UGR19. Pro teplotu okolí Ta +15°/+45°C, IP40, životnost 50.000h (L80B20)				
160	M	F	<i>Svítidlo F - IP44. Pro teplotu okolí Ta +10/+40°C, IP44, IK04, životnost 50.000h (L80B10)</i>	ks	5,000	1 700,50	8 502,50
PP			Svítidlo F - IP44. Pro teplotu okolí Ta +10/+40°C, IP44, IK04, životnost 50.000h (L80B10)				
161	M	G	<i>Svítidlo G - UP-AL87-16-30W-4000K</i>	ks	77,000	1 176,10	90 559,70
PP			Svítidlo G - UP-AL87-16-30W-4000K				
162	M	H	<i>Svítidlo H - ELSIND-15-50W4120.3</i>	ks	12,000	1 357,55	16 290,60
PP			Svítidlo H - ELSIND-15-50W4120.3				
163	M	NO	<i>Svítidlo NO - nouzové přisazené s piktogramem. Pro teplotu okolí Ta +10/+40°C, IP65, IK07</i>	ks	35,000	807,50	28 262,50
PP			Svítidlo NO - nouzové přisazené s piktogramem. Pro teplotu okolí Ta +10/+40°C, IP65, IK07				
230	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	42 902,00	42 902,00
PP			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč				
231	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	4,000	1 510,50	6 042,00
PP			Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč				
202	K	741910304	Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami hliníková	m	30,000	158,65	4 759,50
PP			Montáž rošt a lávka typová se stojinou,výložníky a odbočkami hliníková				
203	M	8595057690240	<i>DZDS 300/B_S PODPĚRA NA STĚNU Sendzimir - pozink</i>	ks	30,000	175,75	5 272,50
PP			DZDS 300/B_S PODPĚRA NA STĚNU Sendzimir - pozink				
204	M	8595568927941	<i>DZI 110X300_BZNCR DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU Galvanicky zinkováno</i>	m	30,000	486,40	14 592,00
PP			DZI 110X300_BZNCR DRÁTĚNÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU Galvanicky zinkováno				
205	M	8595057691100	<i>KPO 8X77_PO KOTVA PRŮVLAKOVÁ Sendzimir - pozink</i>	ks	60,000	27,55	1 653,00
PP			KPO 8X77_PO KOTVA PRŮVLAKOVÁ Sendzimir - pozink				
190	K	742420121.1	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	25,000	184,30	4 607,50
PP			Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné				
191	M	37451015	<i>kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)</i>	kus	25,000	40,85	1 021,25
PP			kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	M	37451006	přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	kus	25,000	231,80	5 795,00
	PP		přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)				
197	K	751111013	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 200 do 300 mm	kus	7,000	385,70	2 699,90
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 200 do 300 mm				
228	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže	hod	304,000	484,50	147 288,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže				
	D	1.P	1. Pole				130 044,55
486	M	114428	Skříň XVTL-BF-8/6/20 IP40	KS	1,000	16 340,00	16 340,00
	PP		Skříň XVTL-BF-8/6/20 IP40				
487	M	120631	Adaptér XVTL-BP-W-8/20-185	KS	1,000	2 536,50	2 536,50
	PP		Adaptér XVTL-BP-W-8/20-185				
488	M	112300	Bočnice BPZ-MSW-20/SNAP rámu (1KS=1PÁR)	KS	1,000	1 324,30	1 324,30
	PP		Bočnice BPZ-MSW-20/SNAP rámu (1KS=1PÁR)				
489	M	115186	Adaptér XVTL-BP-F-8/20 zadní	KS	1,000	1 861,05	1 861,05
	PP		Adaptér XVTL-BP-F-8/20 zadní				
490	M	283865	Držák XBSB164 hlavních sběrnic zadní 1	KS	3,000	2 553,60	7 660,80
	PP		Držák XBSB164 hlavních sběrnic zadní 1				
491	M	283861	Nosník XBBB08 příčný pro držáky sběrnic, Š=800	KS	2,000	243,20	486,40
	PP		Nosník XBBB08 příčný pro držáky sběrnic, Š=800				
492	M	114608	Bočnice XVTL-SO100/S-6 podstavce (1ks=1pár)	KS	1,000	628,90	628,90
	PP		Bočnice XVTL-SO100/S-6 podstavce (1ks=1pár)				
493	M	114627	Čelo XVTL-SO100/F-8 podstavce	KS	2,000	634,60	1 269,20
	PP		Čelo XVTL-SO100/F-8 podstavce				
494	M	101665	Sada BFZ-DES pro uzemnění dveří	KS	1,000	81,70	81,70
	PP		Sada BFZ-DES pro uzemnění dveří				
495	M	283483	Sada XAC pro spojování skříní IP40	KS	1,000	863,55	863,55
	PP		Sada XAC pro spojování skříní IP40				
496	M	283482	Schránka XAB4 na dokumentaci	KS	1,000	344,85	344,85
	PP		Schránka XAB4 na dokumentaci				
497	M	293596	Lišta BPZ-DINR35-800 přístrojová	KS	5,000	100,70	503,50
	PP		Lišta BPZ-DINR35-800 přístrojová				
498	M	120749	Panel BPZ-MPL-NZM3X-800-MV montážní	KS	1,000	745,75	745,75
	PP		Panel BPZ-MPL-NZM3X-800-MV montážní				
499	M	275200	Příchytka BEL01 upevňovací vodivá	PÁR	3,000	125,40	376,20
	PP		Příchytka BEL01 upevňovací vodivá				
500	M	275199	Příchytka BEL12 upevňovací izolační	PÁR	3,000	82,65	247,95
	PP		Příchytka BEL12 upevňovací izolační				
501	M	173613	Deska BPZ-FP-NZM3X-3/3-800-MV krycí	KS	1,000	944,30	944,30
	PP		Deska BPZ-FP-NZM3X-3/3-800-MV krycí				
502	M	286690	Deska BPZ-FP-800/150-45 krycí	KS	5,000	316,35	1 581,75
	PP		Deska BPZ-FP-800/150-45 krycí				
503	M	286688	Deska BPZ-FP-800/100-BL krycí	KS	1,000	261,25	261,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	Deska BPZ-FP-800/100-BL krycí				
504	M	286691	Deska BPZ-FP-800/200-BL krycí	KS	3,000	356,25	1 068,75
		PP	Deska BPZ-FP-800/200-BL krycí				
505	M	275413	Deska NBP-1000 krycí	M	7,000	148,20	1 037,40
		PP	Deska NBP-1000 krycí				
506	M	111967	Deon 400A 3P LZMN3-A400-I	KS	1,000	16 788,40	16 788,40
		PP	Deon 400A 3P LZMN3-A400-I				
507	M	263393	Jistič 40B/3 PL7	KS	7,000	1 015,55	7 108,85
		PP	Jistič 40B/3 PL7				
508	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	13,000	621,30	8 076,90
		PP	Jistič 25B/3 PL7				
509	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	2,000	145,35	290,70
		PP	Jistič 10B/1 PL7				
510	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	4,000	126,35	505,40
		PP	Jistič 16B/1 PL7				
511	M	111940	Deon LZMC2-A250-I	KS	1,000	10 192,55	10 192,55
		PP	Deon LZMC2-A250-I				
512	M	263389	Jistič 16B/3 PL7	KS	11,000	569,05	6 259,55
		PP	Jistič 16B/3 PL7				
513	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	3,000	1 887,65	5 662,95
		PP	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
514	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	3,000	1 650,15	4 950,45
		PP	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
515	M	263392	Jistič 32B/3 PL7	KS	2,000	772,35	1 544,70
		PP	Jistič 32B/3 PL7				
516	M	PMHR1P	Podružný materiál	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
		PP	Podružný materiál				
517	K	MOHR1P	Montáže a protokoly	kpl	1,000	23 750,00	23 750,00
		PP	Montáže a protokoly				
D	2.P		2. Pole				51 512,80
518	M	114428	Skříň XVTL-BF-8/6/20 IP40	KS	1,000	16 340,00	16 340,00
		PP	Skříň XVTL-BF-8/6/20 IP40				
519	M	120631	Adaptér XVTL-BP-W-8/20-185	KS	1,000	2 536,50	2 536,50
		PP	Adaptér XVTL-BP-W-8/20-185				
520	M	112300	Bočnice BPZ-MSW-20/SNAP rámu (1KS=1PÁR)	KS	1,000	1 324,30	1 324,30
		PP	Bočnice BPZ-MSW-20/SNAP rámu (1KS=1PÁR)				
521	M	115186	Adaptér XVTL-BP-F-8/20 zadní	KS	1,000	1 861,05	1 861,05
		PP	Adaptér XVTL-BP-F-8/20 zadní				
522	M	283865	Držák XBSB164 hlavních sběrnic zadní 1	KS	3,000	2 553,60	7 660,80
		PP	Držák XBSB164 hlavních sběrnic zadní 1				
523	M	283861	Nosník XBBB08 příčný pro držáky sběrnic, Š=800	KS	2,000	243,20	486,40
		PP	Nosník XBBB08 příčný pro držáky sběrnic, Š=800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
524	M	114608	Bočnice XVTL-SO100/S-6 podstavce (1ks=1pár)	KS	1,000	628,90	628,90
	PP		Bočnice XVTL-SO100/S-6 podstavce (1ks=1pár)				
525	M	114627	Čelo XVTL-SO100/F-8 podstavce	KS	2,000	634,60	1 269,20
	PP		Čelo XVTL-SO100/F-8 podstavce				
526	M	101665	Sada BFZ-DES pro uzemnění dveří	KS	1,000	81,70	81,70
	PP		Sada BFZ-DES pro uzemnění dveří				
527	M	283483	Sada XAC pro spojování skříní IP40	KS	1,000	863,55	863,55
	PP		Sada XAC pro spojování skříní IP40				
528	M	283482	Schránka XAB4 na dokumentaci	KS	1,000	344,85	344,85
	PP		Schránka XAB4 na dokumentaci				
529	M	293607	BPZ-NZM3-800-MV	KS	1,000	1 539,00	1 539,00
	PP		BPZ-NZM3-800-MV				
530	M	293596	Lišta BPZ-DINR35-800 přístrojová	KS	7,000	100,70	704,90
	PP		Lišta BPZ-DINR35-800 přístrojová				
531	M	275200	Příchytka BEL01 upevňovací vodivá	PÁR	4,000	125,40	501,60
	PP		Příchytka BEL01 upevňovací vodivá				
532	M	275199	Příchytka BEL12 upevňovací izolační	PÁR	4,000	82,65	330,60
	PP		Příchytka BEL12 upevňovací izolační				
533	M	286690	Deska BPZ-FP-800/150-45 krycí	KS	7,000	316,35	2 214,45
	PP		Deska BPZ-FP-800/150-45 krycí				
534	M	PMHR2P	Podružný materiál	kpl	1,000	3 325,00	3 325,00
	PP		Podružný materiál				
535	K	MOHR2P	Montáže a protokoly	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R1.03	Rozvaděč R1.03				18 634,25
232	M	178820	Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30	KS	1,000	1 416,45	1 416,45
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30				
233	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
234	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
235	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
236	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
237	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
238	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
239	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	3,000	1 650,15	4 950,45
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
240	M	PMR1.03	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podružný materiál				
241	K	MOR1.03	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R1.04	Rozvaděč R1.04				14 699,35
242	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
243	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
244	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
245	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
246	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
247	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
248	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
249	M	PMR1.04	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
250	K	MOR1.04	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R1.07	Rozvaděč R1.07				16 638,30
251	M	178820	Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30	KS	1,000	1 416,45	1 416,45
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30				
252	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
253	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
254	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
255	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
256	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
257	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 650,15	3 300,30
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
258	M	PMR1.07	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
259	K	MOR1.07	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D R1.18			Rozvaděč R1.18				37 677,95
260	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
261	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
262	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
263	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
264	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	4,000	126,35	505,40
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
265	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
266	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
267	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	10,000	1 650,15	16 501,50
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
268	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	3,000	640,30	1 920,90
	PP		Jistič 20B/3 PL7				
269	M	PMR1.18	Podružný materiál	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		Podružný materiál				
270	K	MOR1.18	Montáže a protokoly	kpl	1,000	6 650,00	6 650,00
	PP		Montáže a protokoly				
D R1.20			Rozvaděč R1.20				14 461,85
271	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
272	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
273	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
274	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
275	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
276	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 887,65	1 887,65
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
277	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 650,15	3 300,30
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
278	M	PMR1.20	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
279	K	MOR1.20	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D R1.31			Rozvaděč R1.31				37 298,90
280	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
281	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
282	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
283	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
284	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
285	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
286	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
287	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	10,000	1 650,15	16 501,50
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
288	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	3,000	640,30	1 920,90
	PP		Jistič 20B/3 PL7				
289	M	PMR1.31	Podružný materiál	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		Podružný materiál				
290	K	MOR1.31	Montáže a protokoly	kpl	1,000	6 650,00	6 650,00
	PP		Montáže a protokoly				
D R1.40			Rozvaděč R1.40				16 349,50
291	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
292	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
293	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
294	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
295	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
296	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
297	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 650,15	3 300,30
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
298	M	PMR1.40	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
299	K	MOR1.40	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D R1.43			Rozvaděč R1.43				16 349,50
300	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
301	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
302	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
303	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
304	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
305	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
306	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 650,15	3 300,30
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
307	M	PMR1.43	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
308	K	MOR1.43	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
D R2.03			Rozvaděč R2.03				18 634,25
309	M	178820	Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30	KS	1,000	1 416,45	1 416,45
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30				
310	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
311	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
312	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
313	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
314	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
315	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
316	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	3,000	1 650,15	4 950,45
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
317	M	PMR2.03	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
318	K	MOR2.03	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
D R2.04			Rozvaděč R2.04				14 699,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
319	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
320	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
321	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
322	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
323	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
324	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
325	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
326	M	PMR2.04	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
327	K	MOR2.04	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R2.07	Rozvaděč R2.07				16 638,30
328	M	178820	Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30	KS	1,000	1 416,45	1 416,45
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-48UPS-F plechové dvířka IP30				
329	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
330	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
331	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
332	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
333	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
334	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 650,15	3 300,30
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
335	M	PMR2.07	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
336	K	MOR2.07	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R2.18	Rozvaděč R2.18				35 398,90
337	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
338	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
339	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
340	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
341	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
342	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
343	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
344	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	10,000	1 650,15	16 501,50
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
345	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	3,000	640,30	1 920,90
	PP		Jistič 20B/3 PL7				
346	M	PMR2.18	Podružný materiál	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		Podružný materiál				
347	K	MOR2.18	Montáže a protokoly	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R2.20	Rozvaděč R2.20				14 699,35
348	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
349	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
350	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
351	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
352	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
353	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
354	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
355	M	PMR2.20	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
356	K	MOR2.20	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R2.31	Rozvaděč R2.31				36 156,05
357	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
358	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	1,000	38,95	38,95
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
359	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
360	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
361	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	5,000	126,35	631,75
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
362	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
363	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
364	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	10,000	1 650,15	16 501,50
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
365	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	3,000	640,30	1 920,90
	PP		Jistič 20B/3 PL7				
366	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	2,000	145,35	290,70
	PP		Jistič 10B/1 PL7				
367	M	PMR2.31	Podružný materiál	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		Podružný materiál				
368	K	MOR2.31	Montáže a protokoly	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R2.40	Rozvaděč R2.40				14 699,35
369	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
370	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
371	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
372	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
373	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
374	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
375	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
376	M	PMR2.40	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
377	K	MOR2.40	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R2.43	Rozvaděč R2.43				14 699,35
378	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
379	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
380	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
381	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
382	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
383	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
384	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
385	M	PMR2.43	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
386	K	MOR2.43	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R3.03	Rozvaděč R3.03				31 221,75
387	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
388	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
389	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
390	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	3,000	126,35	379,05
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
391	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 887,65	1 887,65
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
392	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
393	M	263435	Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7	KS	1,000	1 903,80	1 903,80
	PP		Chránič 10B/1N/0,03-A PFL7				
394	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	8,000	1 663,45	13 307,60
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7				
395	M	263391	Jistič 25B/3 PL7	KS	1,000	621,30	621,30
	PP		Jistič 25B/3 PL7				
396	M	276272	Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE	KS	1,000	482,60	482,60
	PP		Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE				
397	M	PMR3.03	Podružný materiál	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		Podružný materiál				
398	K	MOR3.03	Montáže a protokoly	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R3.09	Rozvaděč R3.09				32 319,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
399	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
400	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
401	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
402	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
403	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
404	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
405	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	2,000	345,80	691,60
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
406	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
407	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	8,000	1 663,45	13 307,60
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7				
408	M	PMR3.09	Podružný materiál	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00
	PP		Podružný materiál				
409	K	MOR3.09	Montáže a protokoly	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R3.34	Rozvaděč R3.34				20 216,95
410	M	302414	Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů	KS	1,000	1 898,10	1 898,10
	PP		Skříň KLV-60UPS-F pod omítku, plechové dveře, šroubová svorkovnice, 5 řad , 70 modulů				
411	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	3,000	38,95	116,85
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
412	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
413	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	4,000	126,35	505,40
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
414	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 887,65	1 887,65
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
415	M	265262	Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S	KS	1,000	345,80	345,80
	PP		Impulsní paměťové relé Eaton Z-S230/S				
416	M	276272	Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE	KS	1,000	482,60	482,60
	PP		Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE				
417	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	3,000	1 663,45	4 990,35
	PP		Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7				
418	M	263390	Jistič 20B/3 PL7	KS	4,000	640,30	2 561,20
	PP		Jistič 20B/3 PL7				
419	M	PMR3.34	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podružný materiál				
420	K	MOR3.34	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R3.39	Rozvaděč R3.39				14 699,35
421	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
422	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
423	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
424	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
425	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
426	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
427	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
428	M	PMR3.39	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
429	K	MOR3.39	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
	D	R3.42	Rozvaděč R3.42				14 699,35
430	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
431	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
432	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
433	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
434	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
435	M	263434	Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chráníč 10B/1N/0,03 PFL7				
436	M	263534	Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chráníč 16B/1N/0,03 PFL7				
437	M	PMR3.42	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
438	K	MOR3.42	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D R3.45			Rozvaděč R3.45				14 699,35
439	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
440	M	178977	Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.	KS	2,000	38,95	77,90
	PP		Záslepka BS 12TE lámatelná hrubě žebr.b.				
441	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
442	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
443	M	262676	Jistič 16B/1 PL7	KS	1,000	126,35	126,35
	PP		Jistič 16B/1 PL7				
444	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
445	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
446	M	PMR3.43	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
447	K	MOR3.43	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
D R4.02			Rozvaděč R4.02				14 640,45
448	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
449	M	276264	Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE	KS	1,000	474,05	474,05
	PP		Spínač IS-25/3 (Z-SE-25/3) 3TE				
450	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
451	M	263434	Chránič 10B/1N/0,03 PFL7	KS	2,000	1 887,65	3 775,30
	PP		Chránič 10B/1N/0,03 PFL7				
452	M	263534	Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 650,15	1 650,15
	PP		Chránič 16B/1N/0,03 PFL7				
453	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	1,000	145,35	145,35
	PP		Jistič 10B/1 PL7				
454	M	PMR4.02	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
455	K	MOR4.02	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
D R-TČ			Rozvaděč R-TČ				59 388,30
456	M	114428	Skříň XVTL-BF-8/6/20 IP40	KS	1,000	16 340,00	16 340,00
	PP		Skříň XVTL-BF-8/6/20 IP40				
457	M	120631	Adaptér XVTL-BP-W-8/20-185	KS	1,000	2 536,50	2 536,50
	PP		Adaptér XVTL-BP-W-8/20-185				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
458	M	112300	Bočnice BPZ-MSW-20/SNAP rámu (1KS=1PÁR)	KS	1,000	1 324,30	1 324,30
	PP		Bočnice BPZ-MSW-20/SNAP rámu (1KS=1PÁR)				
459	M	115186	Adaptér XVTL-BP-F-8/20 zadní	KS	1,000	1 861,05	1 861,05
	PP		Adaptér XVTL-BP-F-8/20 zadní				
460	M	283865	Držák XBSB164 hlavních sběrnic zadní 1	KS	3,000	2 553,60	7 660,80
	PP		Držák XBSB164 hlavních sběrnic zadní 1				
461	M	283861	Nosník XBBB08 příčný pro držáky sběrnic, Š=800	KS	2,000	243,20	486,40
	PP		Nosník XBBB08 příčný pro držáky sběrnic, Š=800				
462	M	114608	Bočnice XVTL-SO100/S-6 podstavce (1ks=1pár)	KS	1,000	628,90	628,90
	PP		Bočnice XVTL-SO100/S-6 podstavce (1ks=1pár)				
463	M	114627	Čelo XVTL-SO100/F-8 podstavce	KS	2,000	634,60	1 269,20
	PP		Čelo XVTL-SO100/F-8 podstavce				
464	M	101665	Sada BFZ-DES pro uzemnění dveří	KS	1,000	81,70	81,70
	PP		Sada BFZ-DES pro uzemnění dveří				
465	M	283483	Sada XAC pro spojování skříní IP40	KS	1,000	863,55	863,55
	PP		Sada XAC pro spojování skříní IP40				
466	M	283482	Schránka XAB4 na dokumentaci	KS	1,000	344,85	344,85
	PP		Schránka XAB4 na dokumentaci				
467	M	293596	Lišta BPZ-DINR35-800 přístrojová	KS	4,000	100,70	402,80
	PP		Lišta BPZ-DINR35-800 přístrojová				
468	M	293603	Sada BPZ-NZM1-800-MVmontážní	KS	1,000	1 121,00	1 121,00
	PP		Sada BPZ-NZM1-800-MVmontážní				
469	M	144224	Sada BPZ-BZM1/2-800-MV montážní	KS	1,000	965,20	965,20
	PP		Sada BPZ-BZM1/2-800-MV montážní				
470	M	275200	Příchytka BEL01 upevňovací vodivá	PÁR	2,000	125,40	250,80
	PP		Příchytka BEL01 upevňovací vodivá				
471	M	275199	Příchytka BEL12 upevňovací izolační	PÁR	2,000	82,65	165,30
	PP		Příchytka BEL12 upevňovací izolační				
472	M	286690	Deska BPZ-FP-800/150-45 krycí	KS	7,000	316,35	2 214,45
	PP		Deska BPZ-FP-800/150-45 krycí				
473	M	286687	Deska BPZ-FP-800/050-BL krycí	KS	2,000	225,15	450,30
	PP		Deska BPZ-FP-800/050-BL krycí				
474	M	111895	Deon LZMC1-A100-I	KS	1,000	3 462,75	3 462,75
	PP		Deon LZMC1-A100-I				
475	M	109729	Deon BZMB1-A80	KS	2,000	1 782,20	3 564,40
	PP		Deon BZMB1-A80				
476	M	263389	Jistič 16B/3 PL7	KS	1,000	569,05	569,05
	PP		Jistič 16B/3 PL7				
477	M	PMRTČ	Podružný materiál	kpl	1,000	3 325,00	3 325,00
	PP		Podružný materiál				
478	K	MORTČ	Montáže a protokoly	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Montáže a protokoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D R-TUV			Rozvaděč R-TUV				11 903,50
479	M	178818	Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30	KS	1,000	1 166,60	1 166,60
	PP		Rozvodnice pod omítku KLV-36UPS-F plechové dvířka, IP30				
480	M	184750	Svodič SPBT12-280-3+NPE50	KS	1,000	3 154,00	3 154,00
	PP		Svodič SPBT12-280-3+NPE50				
481	M	276272	Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE	KS	1,000	482,60	482,60
	PP		Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE				
482	M	276276	Hlavní vypínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE	KS	1,000	549,10	549,10
	PP		Hlavní vypínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE				
483	M	263389	Jistič 16B/3 PL7	KS	4,000	569,05	2 276,20
	PP		Jistič 16B/3 PL7				
484	M	PMRTUV	Podružný materiál	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00
	PP		Podružný materiál				
485	K	MORTUV	Montáže a protokoly	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00
	PP		Montáže a protokoly				
D PSV			Práce a dodávky PSV				895 547,62
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				895 547,62
68	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	180,000	163,02	29 343,60
	PP		Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm				
69	M	34575604	Žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 250/100mm	m	180,000	350,74	63 133,20
	PP		Žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 250/100mm				
70	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 177,000	15,58	33 917,66
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil				
71	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plné plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	2 612,400	11,97	31 270,43
	PP		kabel datový venkovní jádro Cu plné plášť PE (U/UTP) kategorie 5e				
72	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	2 177,000	15,58	33 917,66
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty				
153	M	34121262	kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e	m	2 612,400	9,98	26 071,75
	PP		kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e				
	VV		2177*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 612,400		
136	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	290,000	15,58	4 518,20
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty				
137	M	34121301	kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, bílý, impedance 75 Ohm, pr. 7,05mm	m	348,000	11,21	3 901,08
	PP		kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, bílý, impedance 75 Ohm, pr. 7,05mm				
113	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	120,000	42,75	5 130,00
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem				
114	M	37459015	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat5e stíněný	kus	120,000	36,10	4 332,00
	PP		konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat5e stíněný				
64	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	77,000	98,80	7 607,60
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového				
154	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	77,000	881,60	67 883,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		hlásič kouře optický konvenční				
86	K	742220002	Montáž ústředny PZTS přes 16 do 48 zón a 8 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	14 810,50	14 810,50
	PP		Montáž ústředny PZTS přes 16 do 48 zón a 8 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem				
87	M	40462004	ústředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem	kus	1,000	26 719,70	26 719,70
	PP		ústředna PZTS se zabudovaným LAN a GSM komunikátorem a rádiovým modulem				
88	K	742220081	Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN	kus	3,000	406,60	1 219,80
	PP		Montáž čtečky bezkontaktních karet bez PIN				
89	M	40467016	modul přístupový sběrniceový se čtečkou karet, LCD klávesnicí a 1 ovládacím segmentem	kus	3,000	15 797,55	47 392,65
	PP		modul přístupový sběrniceový se čtečkou karet, LCD klávesnicí a 1 ovládacím segmentem				
90	K	742220111	Montáž docházkového terminálu s LCD displejem	kus	1,000	1 074,45	1 074,45
	PP		Montáž docházkového terminálu s LCD displejem				
91	M	40467040	terminál docházkový, dotykové LCD, čtečka	kus	1,000	11 534,90	11 534,90
	PP		terminál docházkový, dotykové LCD, čtečka				
92	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	352,45	352,45
	PP		Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu				
93	M	40467026	klávesnice ústředny PZTS, LCD/LED	kus	1,000	3 700,25	3 700,25
	PP		klávesnice ústředny PZTS, LCD/LED				
94	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	3,000	74,39	223,17
	PP		Montáž magnetického kontaktu povrchového				
95	M	ADI.0032414.UR S	MG kontakt povrchový se dvěmi svorkami, podložkami a krytkou šroubů	kus	3,000	145,92	437,76
	PP		MG kontakt povrchový se dvěmi svorkami, podložkami a krytkou šroubů				
96	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	14 383,00	14 383,00
	PP		Programování základních parametrů ústředny PZTS				
97	K	742220421	Instalace přístupového SW PZTS	kus	1,000	3 011,50	3 011,50
	PP		Instalace přístupového SW PZTS				
99	K	742220501	Provedení zkoušky TIČR pro PZTS	kus	1,000	12 502,00	12 502,00
	PP		Provedení zkoušky TIČR pro PZTS				
98	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	6 868,50	6 868,50
	PP		Výchozí revize systému PZTS				
100	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	1 512,40	1 512,40
	PP		Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery				
101	M	38472009	rekordér HD DVR 16 vstupů (analog) bez HDD maximální rozlišení záznamu 3MP HDMI 4K Audio	kus	1,000	14 409,60	14 409,60
	PP		rekordér HD DVR 16 vstupů (analog) bez HDD maximální rozlišení záznamu 3MP HDMI 4K Audio				
102	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	8,000	500,65	4 005,20
	PP		Montáž venkovní kamery				
103	M	38475001	kamera venkovní bullet analogová maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 40m WDR 120dB 12V PoC IP67	kus	8,000	7 828,95	62 631,60
	PP		kamera venkovní bullet analogová maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 40m WDR 120dB 12V PoC IP67				
104	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	4,000	471,20	1 884,80
	PP		Montáž vnitřní kamery				
105	M	38475191	kamera vnitřní IP dome MZVF 2,8-12mm maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 30m WDR 140dB VA (AI) 12V DC/PoE	kus	2,000	5 876,70	11 753,40
	PP		kamera vnitřní IP dome MZVF 2,8-12mm maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 30m WDR 140dB VA (AI) 12V DC/PoE				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	M	38475192	kamera vnitřní IP dome MZVF 8-32mm maximální rozlišení záznamu 2MP přisvit IR 50m WDR 140dB VA (AI) 12V DC/PoE	kus	2,000	5 876,70	11 753,40
	PP		kamera vnitřní IP dome MZVF 8-32mm maximální rozlišení záznamu 2MP přisvit IR 50m WDR 140dB VA (AI) 12V DC/PoE				
140	K	742260011	Montáž detekce plynů a par snímače plynu Ex	kus	58,000	111,15	6 446,70
	PP		Montáž detekce plynů a par snímače plynu Ex				
141	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	58,000	881,60	51 132,80
	PP		hlásič kouře optický konvenční				
107	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,000	502,55	502,55
	PP		Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu				
108	M	ADI.0031661.UR S	Náhradní napájecí zdroj 230Vac / 2A k ústřednám Galaxy Flex	kus	1,000	4 427,95	4 427,95
	PP		Náhradní napájecí zdroj 230Vac / 2A k ústřednám Galaxy Flex				
109	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	3,000	205,20	615,60
	PP		Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu				
110	M	38226805	domovní telefon s ovládáním elektrického zámku	kus	3,000	2 033,95	6 101,85
	PP		domovní telefon s ovládáním elektrického zámku				
111	K	742320001	Montáž elektrického zámku s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno	kus	3,000	227,05	681,15
	PP		Montáž elektrického zámku s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno				
112	M	38229006	zámek elektrický s aretací	kus	3,000	1 608,35	4 825,05
	PP		zámek elektrický s aretací				
74	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	4,000	2 555,50	10 222,00
	PP		Montáž rozvaděče nástěnného				
75	M	35712000	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 4U/400mm	kus	4,000	6 297,55	25 190,20
	PP		rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 4U/400mm				
76	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	3,000	594,70	1 784,10
	PP		Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení				
77	M	35712103	switch 16 portů Gigabit (16x PoE/PoE+) kapacita 32Gbps 246W	kus	3,000	13 936,50	41 809,50
	PP		switch 16 portů Gigabit (16x PoE/PoE+) kapacita 32Gbps 246W				
78	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	5,000	1 587,45	7 937,25
	PP		Montáž patch panelu 24 portů				
79	M	37451110	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	5,000	1 354,70	6 773,50
	PP		patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP				
80	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	31,000	127,87	3 963,97
	PP		Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic				
81	M	37451180	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat5E	kus	31,000	160,93	4 988,83
	PP		modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat5E				
82	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	31,000	39,43	1 222,33
	PP		rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm				
123	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	3,000	1 065,90	3 197,70
	PP		Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP				
124	M	34535107	sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20	kus	3,000	4 871,60	14 614,80
	PP		sada pro nouzovou signalizaci s modulem s opticko-akustickým alarmem tlačítko signální tahové resetovací tlačítko transformátor včetně rámečků 230V IP20				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	63,000	138,70	8 738,10
	PP		Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP				
84	M	ADI.0036026.UR S	Quantec - slave tahový spínač pro montáž na strop	kus	63,000	1 736,60	109 405,80
	PP		Quantec - slave tahový spínač pro montáž na strop				
85	K	742360005	Montáž lůžkové jednotky s osvětlením a klávesnicí	kus	3,000	407,55	1 222,65
	PP		Montáž lůžkové jednotky s osvětlením a klávesnicí				
125	K	742360124	Montáž zásuvky PS	kus	3,000	127,87	383,61
	PP		Montáž zásuvky PS				
128	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	6,000	413,25	2 479,50
	PP		Montáž anténního rozbočovače				
129	M	34539089	rozbočovač napájení neprůchozí konektory vertikální pro 8TV	kus	6,000	1 184,65	7 107,90
	PP		rozbočovač napájení neprůchozí konektory vertikální pro 8TV				
126	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	22,000	93,67	2 060,74
	PP		Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné				
127	M	37451026	zásuvka koncová TV/R/SAT +LAN+TEL bez krabičky s víčkem útlum 3dB	kus	22,000	168,44	3 705,68
	PP		zásuvka koncová TV/R/SAT +LAN+TEL bez krabičky s víčkem útlum 3dB				
130	K	998742103	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 24 m	t	0,609	655,50	399,20
	PP		Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 24 m				
131	K	998742193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,609	655,50	399,20
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 742 za zvětšený přesun do 500 m				
D	46-M		Stavební a zemní práce při extr.mont.pracích				564 597,87
536	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	418,00	8 360,00
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3				
542	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	92,25	1 845,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3				
543	K	460581121	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	7,000	15,87	111,09
	PP		Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině				
537	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	20,000	102,60	2 052,00
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm				
540	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	20,000	16,53	330,60
	PP		Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm				
541	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	20,000	49,02	980,40
	PP		deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm				
545	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	3 400,000	47,50	161 500,00
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm				
538	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	20,000	47,98	959,60
	PP		Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm				
539	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	20,000	29,17	583,40
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE				
549	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	180,000	105,45	18 981,00
	PP		Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
546	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	722,000	44,84	32 374,48
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm				
547	K	468091313	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	2,000	125,40	250,80
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm				
548	K	468091351	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elektroinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hl	m3	3,000	4 740,50	14 221,50
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elektroinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2 jakékoliv hl				
544	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	3 400,000	94,72	322 048,00
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm				
D M Práce a dodávky M							77 078,30
D 21-M Elektromontáže							57 677,15
37	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	53,39	160,17
	PP		Montáž pojistkových patron nožových				
38	M	35825260	<i>pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17,20W, provedení normální, charakteristika gG</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>204,06</i>	<i>612,18</i>
	PP		pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17,20W, provedení normální, charakteristika gG				
52	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	10,000	305,90	3 059,00
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový				
53	M	34774023	<i>svítidlo parkové na sloupek LED IP66 přes 40W přes 5000lm</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>4 064,10</i>	<i>40 641,00</i>
	PP		svítidlo parkové na sloupek LED IP66 přes 40W přes 5000lm				
54	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	360,000	20,05	7 218,00
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm				
55	M	34141044	<i>vodič propojovací jádro Cu plně dvojité izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2</i>	<i>m</i>	<i>360,000</i>	<i>16,63</i>	<i>5 986,80</i>
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojité izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2				
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							19 401,15
115	K	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm	kus	50,000	13,97	698,50
	PP		Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm				
56	K	220332003	Montáž sirény s majákem	kus	7,000	109,06	763,42
	PP		Montáž sirény s majákem				
57	M	40464000	<i>siréna vnitřní plastová nezalohovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>328,89</i>	<i>2 302,23</i>
	PP		siréna vnitřní plastová nezalohovaná, 112 dB/1m, maják, záblesk červený				
116	K	220700171	Montáž dílčích anténních napáječů mezi dvěma vysílači a jedním rozvaděčem	kus	50,000	122,55	6 127,50
	PP		Montáž dílčích anténních napáječů mezi dvěma vysílači a jedním rozvaděčem				
117	K	220700181	Montáž koaxiálního kabelu na stožár TVP VCE ZE 75-12,2	m	5,000	15,58	77,90
	PP		Montáž koaxiálního kabelu na stožár TVP VCE ZE 75-12,2				
118	M	34121301	<i>kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, bílý, impedance 75 Ohm, pr. 7,05mm</i>	<i>m</i>	<i>5,000</i>	<i>11,21</i>	<i>56,05</i>
	PP		kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, bílý, impedance 75 Ohm, pr. 7,05mm				
119	K	220700638	Montáž anténního stožáru na sedlovou střechu pomocí vysokozdvížné plošiny	kus	1,000	1 768,90	1 768,90
	PP		Montáž anténního stožáru na sedlovou střechu pomocí vysokozdvížné plošiny				
120	M	38454003	<i>anténa pro příjem rádia 3FM 7,2 dBi analog bez zesilovače bez filtru venkovní hliník plast</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>903,45</i>	<i>903,45</i>
	PP		anténa pro příjem rádia 3FM 7,2 dBi analog bez zesilovače bez filtru venkovní hliník plast				
121	M	38445001	<i>předzesilovač kanálový do antény zisk 26-28dB</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 972,55</i>	<i>2 972,55</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		předzesilovač kanálový do antény zisk 26-28dB				
122	M	31686010	stožár anténní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 48mm délka 1m	kus	1,000	3 730,65	3 730,65
	PP		stožár anténní kov žárový zinek plastová záslepka průměr 48mm délka 1m				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							182 719,37
550	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	1,000	38 000,00	38 000,00
	PP		Přirážka za podružný materiál				
551	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
552	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Zabezpečení staveniště				
553	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1,000	14 250,00	14 250,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				
554	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		Provoz investora				
555	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	19 000,00	19 000,00
	PP		Podíl přidružených výkonů				
556	K	202R00	Zednické výpomoci	%	1,000	23 750,00	23 750,00
	PP		Zednické výpomoci				
559	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	1,580	113,05	178,62
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m				
560	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	31,500	24,42	769,23
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m				
561	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,680	298,30	799,44
	PP		Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
557	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	27,510	541,50	14 896,67
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km				
558	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	550,160	16,44	9 044,63
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km				
562	K	469973124	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	27,510	528,20	14 530,78
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

SO_02 - Oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

261 737,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	261 737,20	12,00%	31 408,46

Cena s DPH

v CZK

293 145,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most
Objekt: **SO_02 - Oplocení**

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	261 737,20
HSV - Práce a dodávky HSV	261 737,20
1 - Zemní práce	17 365,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	243 067,05
998 - Přesun hmot	1 304,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: SO_02 - Oplocení

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							261 737,20
D	HSV		Práce a dodávky HSV				261 737,20
D	1		Zemní práce				17 365,50
1	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	85,000	204,30	17 365,50
PP			Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				243 067,05
2	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu	kus	85,000	67,23	5 714,55
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu				
3	M	4502101772	Ocelový plotový poplastovaný AZ sloupek Zn+RAL6005 60x60x1,5 3000	kus	85,000	495,00	42 075,00
PP			Ocelový plotový poplastovaný AZ sloupek Zn+RAL6005 60x60x1,5 3000				
4	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl do 2 m2	kus	3,000	317,70	953,10
PP			Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl do 2 m2				
5	M	55342321	branka vchodová kovová 1500x940mm	kus	3,000	4 914,00	14 742,00
PP			branka vchodová kovová 1500x940mm				
6	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m	234,000	156,60	36 644,40
PP			Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m				
7	M	31391005	plotový panel plochý svařovaný 1630x2500mm z Pz drátů	kus	85,000	846,00	71 910,00
PP			plotový panel plochý svařovaný 1630x2500mm z Pz drátů				
8	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 6 m2 do 9 m2	kus	1,000	4 527,00	4 527,00
PP			Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových pl přes 6 m2 do 9 m2				
9	M	55342346	brána kovová pojezdová 1500x4040mm	kus	1,000	21 780,00	21 780,00
PP			brána kovová pojezdová 1500x4040mm				
10	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	1,000	5 589,00	5 589,00
PP			Montáž pohonu pro bránu				
11	M	55341036	motor k rolovací mříži, 1330 W	kus	1,000	19 980,00	19 980,00
PP			motor k rolovací mříži, 1330 W				
12	K	348272115	Plotová zeď tl 290 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	9,200	1 773,00	16 311,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdiva 290 mm				
	VV		4*2,3		9,200		
13	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	4,000	710,10	2 840,40
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm				
	D	998	Přesun hmot				1 304,65
14	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	6,015	216,90	1 304,65
	PP		Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m				
	VV		3,14+2,875		6,015		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

SO_03 - Parkoviště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

1 224 983,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 224 983,59	12,00%	146 998,03

Cena s DPH

v CZK

1 371 981,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

SO_03 - Parkoviště

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel: Charita Most

Projektant: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel: INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 224 983,59

HSV - Práce a dodávky HSV

1 224 983,59

1 - Zemní práce	53 523,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 327,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 800,00
5 - Komunikace pozemní	893 466,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	199 503,52
998 - Přesun hmot	61 363,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt: SO_03 - Parkoviště

Místo:

Zadavatel: Charita Most

Uchazeč: SVP Chomutov spol. s r.o.

Datum: 9. 12. 2023

Projektant: INTER ART PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: INTER ART PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 224 983,59

D HSV Práce a dodávky HSV

1 224 983,59

D 1 Zemní práce

53 523,40

1	K	111151101	Odstranění travin z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	661,000	4,55	3 007,55
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PP	Odstranění travin z celkové plochy do 100 m2 strojně				661,000		
VV	500+120+31+10						

2	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	165,250	62,73	10 366,13
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně				165,250		
VV	(500+161)*0,25						

3	K	122551102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	38,792	1 035,00	40 149,72
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně						
VV	(0,3414-0,25)*5,28*30,34				14,642		
VV	161*0,15				24,150		
VV	Součet				38,792		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

6 327,00

4	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	38,000	108,00	4 104,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

PP	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm				38,000		
VV	19*2						

5	M	59228418	palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 400mm barevná	kus	38,000	58,50	2 223,00
---	---	----------	--	-----	--------	-------	----------

PP	palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 400mm barevná						
----	--	--	--	--	--	--	--

D 4 Vodorovné konstrukce

10 800,00

6	K	434313113	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 16/20	m	6,000	1 800,00	10 800,00
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

PP	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 16/20				6,000		
VV	3*2						

D 5 Komunikace pozemní

893 466,03

7	K	501R01		kus	1,000	8 550,00	8 550,00
---	---	--------	--	-----	-------	----------	----------

PP	Nájezdová rampa pro vozíčkáře - u bezbariérového vstupu						
----	---	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	1 092,000	210,60	229 975,20
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm				
	VV		136+2*478		1 092,000		
9	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	614,000	271,80	166 885,20
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm				
	VV		136+478		614,000		
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000	379,80	2 658,60
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2				
11	M	59245221	<i>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní</i>	m2	2,100	583,20	1 224,72
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní				
12	M	59245222	<i>dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná</i>	m2	5,250	658,80	3 458,70
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná				
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	136,000	300,60	40 881,60
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211112				
	VV		136		136,000		
37	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	142,800	344,70	49 223,16
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		136*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		142,800		
15	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	478,000	315,00	150 570,00
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2				
38	M	BET.K08C05	BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, VÝŠKA 8CM, ANTRACITOVÁ	m2	23,100	480,43	11 097,93
	PP		BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, VÝŠKA 8CM, ANTRACITOVÁ				
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100		
34	M	59245030	<i>dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní</i>	m2	478,800	450,90	215 890,92
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní				
	VV		456*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		478,800		
17	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	50,000	261,00	13 050,00
	PP		Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							199 503,52
18	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000	248,40	3 974,40
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
19	M	40445625	<i>informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</i>	kus	8,000	724,50	5 796,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
20	M	40445624	<i>informativní značky provozní IP4a 800x300mm</i>	kus	8,000	580,50	4 644,00
	PP		informativní značky provozní IP4a 800x300mm				
21	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	296,10	592,20
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast				
22	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,500	391,50	2 153,25
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
23	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	1,020	465,30	474,61
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,590	159,30	731,19
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	307,80	27 702,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
26	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	91,800	207,90	19 085,22
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
27	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	80,500	187,20	15 069,60
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
28	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	80,500	105,30	8 476,65
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x250mm				
29	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	500,000	54,36	27 180,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2				
30	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	36,000	549,90	19 796,40
	PP		Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm				
31	M	56241021	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 150mm	m	36,000	1 773,00	63 828,00
	PP		žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 150mm				
	D	998	Přesun hmot				61 363,64
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	287,687	213,30	61 363,64
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

SO_04 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

923 836,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	923 836,78	12,00%	110 860,41

Cena s DPH

v CZK

1 034 697,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most
Objekt: **SO_04 - Kanalizace dešťová**

Místo:		Datum:	9. 12. 2023
Zadavatel:	Charita Most	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SVP Chomutov spol. s r.o.	Zpracovatel:	INTER ART PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem		923 836,78
HSV - Práce a dodávky HSV		923 836,78
1 - Zemní práce		482 180,92
2 - Zakládání		23 717,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce		64 665,00
4 - Vodorovné konstrukce		15 681,60
8 - Trubní vedení		129 647,14
998 - Přesun hmot		207 944,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

SO_04 - Kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

Projektant:

INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel:

INTER ART
PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

923 836,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

923 836,78

D 1

Zemní práce

482 180,92

1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	334,000	9,72	3 246,48
PP			Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně				
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	79,200	610,20	48 327,84
PP			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
4	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	181,920	446,40	81 209,09
PP			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně				
5	K	133212821	Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	9,110	2 691,00	24 515,01
PP			Hloubení zapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně				
23	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	287,300	127,80	36 716,94
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101				
VV			169*1,7*2*0,5		287,300		
24	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	198,000	227,70	45 084,60
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102				
VV			165*0,2*3*2		198,000		
25	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	287,300	74,97	21 538,88
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111				
VV			287,3		287,300		
26	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	198,000	113,40	22 453,20
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112				
VV			198		198,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,930	190,80	8 381,84
	PP	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV	79,2+181,92+9,11-153,34-72,96					43,930
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	43,930	48,78	2 142,91
	PP	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	VV	43,93					43,930
8	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí ručně	m3	153,340	242,10	37 123,61
	PP	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí ručně					
9	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	72,960	70,02	5 108,66
	PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění					
10	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	121,843	681,30	83 011,64
	PP	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
11	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	44,550	816,30	36 366,17
	PP	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně					
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	74,315	362,70	26 954,05
	PP	šterkopísek frakce 0/8					
D	2	Zakládání					23 717,17
13	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	293,600	24,75	7 266,60
	PP	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m					
14	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	352,320	30,69	10 812,70
	PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
15	K	278381153	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,471	11 970,00	5 637,87
	PP	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 12/15					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					64 665,00
16	K	386120103	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6-10 l/s	kus	1,000	2 745,00	2 745,00
	PP	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 6-10 l/s					
17	M	59432176	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 10L/s,obj.kalové jímky 1000L, DN 160, bez desky	kus	1,000	61 920,00	61 920,00
	PP	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 10L/s,obj.kalové jímky 1000L, DN 160, bez desky					
D	4	Vodorovné konstrukce					15 681,60
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,900	1 584,00	15 681,60
	PP	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
D	8	Trubní vedení					129 647,14
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	165,000	767,70	126 670,50
	PP	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160					
20	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,831	3 582,00	2 976,64
	PP	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop					
D	998	Přesun hmot					207 944,95
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	200,913	1 017,00	204 328,52
	PP	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	200,913	18,00	3 616,43
PP			Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

IČ:

70828920

DIČ:

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

IČ:

64651151

DIČ:

CZ64651151

Projektant:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Zpracovatel:

INTER ART PROJEKT s.r.o.

IČ:

40233499

DIČ:

CZ40233499

Poznámka:

Cena bez DPH

997 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	997 200,00	12,00%	119 664,00

Cena s DPH

v CZK

1 116 864,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

Projektant:

INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel:

INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

997 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

997 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

677 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

157 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov se zvláštním režimem Čsl. armády č.p. 1285-17, Most

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 9. 12. 2023

Zadavatel:

Charita Most

Projektant:

INTER ART
PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

SVP Chomutov spol. s r.o.

Zpracovatel:

INTER ART
PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

997 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

997 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	90 000,00	90 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	VV		"1% z ceny díla				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

D VRN3 Zařízení staveniště

677 700,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	540 000,00	540 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		"1,5% z ceny díla				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	den	153,000	900,00	137 700,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě - zajištění el. energie do doby realizace přípojky NN				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033002000				

D VRN4 Inženýrská činnost

157 500,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Inženýrská činnost				
	VV		"0,5% z ceny díla				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	5,000	9 000,00	45 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000				

7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	5,000	4 500,00	22 500,00
	PP		Ostatní zkoušky - rozbor vody apod.				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1*5 'Přepočtené koeficientem množství		5,000		
8	K	044002000	Revize	ks...	5,000	9 000,00	45 000,00
PP			Revize				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000				
D VRN9			Ostatní náklady				72 000,00
4	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	72 000,00	72 000,00
PP			Náklady na plánované vyklizení objektu				

Domov se zvláštním režimem Charity Most – 2. vyhlášení

[illegible]

[illegible]