

Smlouva o dílo

„Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče – Strmá 3“

čl. I.

Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava

městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

se sídlem: Přemyslovců 224/63, 709 36 Ostrava-Mariánské Hory
zastoupen: Mgr. Patrik Hujdus, LL.M., starosta městského obvodu
IČO: 00845451, evidenční číslo 10
DIČ: CZ00845451
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 20028-1649321399/0800
Zmocněnec k jednání ve věcech technických: zaměstnanec odboru investičního
Tel.: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

2. OSBAU s.r.o.

se sídlem: Radvanická 2269, 735 41 Petřvald
zastoupen: Tomáš Hrtánek, jednatel
IČO: 02117436
DIČ: CZ02117436
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 57221
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-5569120237/0100
osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby [REDACTED]
Tel. / email: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

čl. II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); ve znění pozdějších předpisů, práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla dle čl. III a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.
7. Účelem smlouvy je provedení stavebních úprav na stávajících bytových domech pro zlepšení technických podmínek ke zvýšení komfortu bydlení a snížení provozních nákladů.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že předmět smlouvy bude spolufinancován z programu v rámci dotační výzvy Národního plánu obnovy č. 31_22_044 „Modernizace a rozvoj pobytových služeb sociální péče“. A v rámci realizace je požadováno dodržování principů principů DNSH („Do no significant harm“, neboli zásada „významně nepoškozovat“).

čl. III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu: **„Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3“** (dále jen „stavba“).
2. Dílo bude provedeno v rozsahu a souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v:
 - projektové dokumentaci stavby zpracované oprávněnou osobou, a to společností STAV-MORAVIA spol.s r.o., Jirská 570/30, 702 00 Ostrava v 02/2024,
 - zadávací dokumentaci, poskytnuté zhotoviteli v průběhu výběrového řízení včetně případných dodatečných informací,
 - obecně závazných právních předpisů a technických normách vztahujících se k Dílu a/nebo k jeho jednotlivým částem či prováděným výkonům.
 - stavebním povolením: ROZHODNUTÍ č. 52/2024, čj. MH 12068/2024/V/Bo,(dále jen „dílo“).
3. Součástí díla je také:
 - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 1x v elektronické podobě, a to na datovém nosiči ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
 - b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, aktualizaci vyjádření dotčených orgánů státní správy a vlastníků sítí, bude-li potřebné,
 - c) případné osazení a údržba dočasného dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle stavebního zákona.
 - e) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu

do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,

- g) zajištění likvidace odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); a doložení dokladu o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; písemný doklad o likvidaci odpadu bude doložen při každé měsíční fakturaci, nejpozději při předání díla,
 - h) zpracování a předání dokumentace týkající se údržby provedeného díla (zejm. provozních řádů technických zařízení a provozních předpisů, režimu údržby a preventivních prohlídek jednotlivých technických zařízení, návodů k obsluze, záručních listů, apod.), (dále jen „Provozní dokumentace“), nejpozději při předání díla; provozní dokumentace bude předána ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce,
 - i) provedení zaškolení pracovníků objednatele či třetích osob k užívání díla dle této smlouvy a všech jeho částí včetně předání písemného dokladu o proškolení
 - j) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení kolaudačního řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na jehož základě bude možno započít s trvalým užíváním stavby, ve dvou (2) vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě,
 - k) provedení průkazných a jiných zkoušek materiálů použitých v průběhu provádění díla dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů a dále zkoušek k prokázání kvality, bezpečnosti a provozuschopnosti díla a všech jeho součástí dle platných technických norem a obecně závazných právních předpisů včetně vyhotovení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě, apod. a jejich předání Objednateli; Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, revize, prohlášení o shodě, apod. bude Zhotovitel dokládat v průběhu provádění díla, nejpozději však při předání díla,
 - l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - m) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - n) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům, zejména pro vlastníky a nájemníky přilehlých nemovitostí a složky IZS,
 - o) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - p) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - q) provedení veškerých geodetických prací souvisejících s provedením díla,
 - r) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - s) údržba provedených prací během výstavby,
 - t) zajištění odstranění zařízení staveniště,
 - u) smluvního zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla vč. úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje a služby
 - v) umístění pamětní desky, předané zhotoviteli objednatelem, na předmět stavby po jejím dokončení.
4. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.

5. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí zahrnujících mimo jiné dodávku potřebných materiálů, technologií a zařízení včetně všech potřebných vedlejších, pomocných a dodatečných činností a výkonů souvisejících se zhotovením díla, které jsou pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
8. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit rovněž i další podmínky a omezení vyplývající ze stavebních povolení, rozhodnutí, vyjádření a souhlasů vydaných v průběhu přípravy nebo provádění díla a dále podmínky a požadavky dotčených orgánů a organizací související s prováděním díla.
9. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou

čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve dvou etapách.

První etapa obsahuje dokončení a předání části díla, tj. prací a dokladů potřebných pro kolaudaci vnitřních prostor.

Druhá etapa obsahuje dokončení a předání části díla, tj. prací a dokladů potřebných pro zbývající část stavby (nezahrnuté do první etapy).

Zhotovitel se zavazuje provést část díla - 1. etapa v r. 2024 do **170** kalendářních dnů od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.

Zhotovitel se zavazuje provést část díla - 2. etapa v r. 2025 do **90** kalendářních dnů od zahájení realizace druhé části díla v r. 2025 po přerušení.

2. Místo plnění: Parcely č.: st. 996, st. 731, 97/2, 97/4 a 96/1 v K.Ú. Mariánské Hory [713830]
3. Dílo bude prováděno dle závazného a smluvními stranami odsouhlaseného harmonogramu postupu prací se závaznými milníky v členění na týdny po objektech a oddílech, zpracovaného Zhotovitelem na základě podkladů Objednatele, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 2 (dále jen „Harmonogram prací“).
4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek se doba přerušení prací nezapočítává do průběžné doby realizace díla. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí klimatické (povětrnostní) podmínky, které neumožňují provádět příslušné práce či zpracovávat příslušné materiály, a to v souladu s předepsaným technologickým postupem výrobce těchto materiálů.
5. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

čl. V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za dílo celkem v Kč	
Cena bez DPH	29 200 000,-

Souhrnný rozpočet – rekapitulace nákladů je Přílohou č. 1 této smlouvy.

Cena díla byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, která bezprostředně předcházela uzavření této smlouvy a je platná po celou dobu provádění díla. Není-li v této smlouvě nebo v nabídce Zhotovitele nebo v jiných přílohách této smlouvy výslovně uvedeno jinak, jsou cena za dílo a jednotlivé cenové položky uváděny ve výši nezahrnující daň z přidané hodnoty (DPH).

2. Zhotovitel tímto zaručuje Objednateli, že před stanovením ceny díla, jak je tato cena stanovena v odst. 1. tohoto článku této smlouvy, provedl na základě objednatelům poskytnutých dokumentů potřebné odhady, ocenění, měření, kalkulace anebo odhady každého a všech množství, jednotek anebo prvků a výkonů zahrnutých do dodávky díla dle článku III. této smlouvy a/nebo uvedených jinde v této smlouvě a jejich přílohách, jež jsou nezbytné pro včasné a řádné dokončení a předání díla Objednateli. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady (např. náklady na bezpečnostní opatření, náklady nutné pro provoz staveniště, opatření k ochraně zdraví a majetku na staveništi, geodetické práce apod.), služby, místní, správní a jiné poplatky, předpokládané inflační vlivy, cenová rizika vyplývající z vlastní realizace, a to v souladu s obsahem jednotek příslušných výkazů výměr.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů vlastních chyb nebo nedostatků při ocenění soupisu prací v rozsahu zadávací dokumentace, poskytnuté zadavatelem.
4. Pokud si nepředpokládané skutečnosti, jež vzejdou najevo po uzavření této smlouvy, vynutí rozšíření předmětu díla nebo změnu jeho parametrů oproti nabídce Zhotovitele, je Zhotovitel povinen takovéto okolnosti akceptovat a provedení díla jim přizpůsobit. Vynutí-li si tyto nepředpokládané skutečnosti změnu díla, která bude vyžadovat přizpůsobení ceny nebo termínu jeho provedení, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatelům neprodleně, nejpozději do tří pracovních dnů poté, co se o nich dozvěděl, resp. dozvědět se mohl či měl, písemně vyrozumět, a to ještě před zahájením prací spojených se změnou sjednaného plnění formou návrhu změnového listu.
5. Změnový list dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy musí obsahovat:
- a) výši nárůstu resp. snížení nákladů na cenu díla, které představují změny výkonů (prací a dodávek) dle požadavku ve smyslu odst. 4. tohoto článku této smlouvy,
 - b) termín provedení výkonů dle změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení díla a/nebo dílčích termínů provádění díla dle Harmonogramu prací,
 - c) další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně nebo předložení dodatku smlouvy.
6. Takto vzniklé vícepráce je Zhotovitel povinen ocenit podle jednotkových cen použitých při zpracování nabídky, pro práce a dodávky neobsažené v položkovém rozpočtu dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., cenová hladina platná v době nabytí účinnosti této smlouvy o dílo ve výši max. 90 % těchto sborníkových cen. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší a ostatní rozpočtové náklady. Materiály ve specifikaci neobsažené v položkovém soupisu prací vč. nestandardních výrobků a dodávek budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH a budou doloženy doklady o pořízení. Při ocenění víceprací nestandardních výrobků a dodávek doloží Zhotovitel cenové kalkulace minimálně od tří výrobců resp. dodavatelů. Toto ocenění předá Objednateli k vyjádření.

7. Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve vyšší součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového soupisu prací
8. Změny ve smyslu odst. 6. tohoto článku této smlouvy jsou možné pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list. Odsouhlasený změnový list bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
9. Ostatní změny díla je možno sjednat zápisem ve stavebním deníku a jeho odsouhlasením oprávněnými osobami smluvních stran s tím, že se má za to, že takto sjednané změny nemají vliv na cenu za dílo a termín plnění.

čl. VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné **první pracovní den následujícího měsíce**. Zhotovitel vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací (také v elektronické formě ve formátu typu .esoupis, unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru) v souladu s harmonogramem realizace díla a v souladu s oceněním položek v rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pro plnění dle této smlouvy platí přenesená daňová povinnost podle § 92a zákona o DPH, proto bude cena díla fakturována bez DPH.
4. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu úhrady ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy v souladu se specifikací předmětu plnění takto:
 - a) Cena díla bude Objednatelům uhrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“), vystavených Zhotovitelem podle výkonů provedených za uplynulý kalendářní měsíc. Měsíční plnění odsouhlasené Objednatelům v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné **první pracovní den následujícího měsíce**. Zhotovitel, plátců DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací vyhotovený a v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu a zjišťovací protokol - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
 - b) Z každého vystaveného daňového dokladu je objednatel oprávněn uhradit pouze 95% fakturované částky bez DPH. Zbývajících 5% fakturované částky bez DPH je objednatel oprávněn zadržet jako pozastávku, jakožto jistotu za řádné provedení díla a splnění všech závazků uložených zhotoviteli touto smlouvou. Právo na úhradu pozastávky vznikne zhotoviteli na základě splnění podmínek této smlouvy.
 - c) Pozastávka ve výši 5% ceny díla bez DPH se uvolní do 15 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele odsouhlasené oprávněným zástupcem objednatelů, a to po převzetí bezvadného díla (resp. po písemném potvrzení odstranění případných vad specifikovaných v protokolu o předání a převzetí díla).
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny za dílo je dle bodu 3 tohoto čl. faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 a 29 zákona o DPH je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) číslo smlouvy, evidované u objednatele a datum jejího uzavření,
- c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
- d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 a 3 této smlouvy informovat objednatele),
- e) lhůtu splatnosti faktury,
- f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
- g) číslo smlouvy evidované u objednatele a datum jejího uzavření,
- h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
- i) na faktuře bude uvedeno „**Daň odvede zákazník**“ a příslušné CZ - CPV.
- j) všechny vystavené účetní doklady budou obsahovat název a registrační číslo projektu, dané poskytovatelem dotace: **CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_044/0010405**
- k) přílohou faktury bude soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem nebo jím pověřeným zmocněncem
- l) výši pozastávky,
- m) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII. odst. 4 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
- n) údaje daňového dokladu, které se týkají objednatele:

Jako objednatel bude na faktuře uvedeno:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

Jako příjemce bude na faktuře uveden:

Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Přemyslovců 224/63
709 36 Ostrava-Mariánské Hory
IČO: 00845451 DIČ: CZ00845451

4. Po provedení díla a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na **30** kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody apod.).
6. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu zadavatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 7. den kalendářního měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
8. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelům vrácené vadné faktury.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

čl. VII.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
3. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
4. Vlastníkem zhotovovaného díla, je od počátku objednatel. Vlastnické právo k jakékoliv dokumentaci, tvořící součást díla, přechází na Objednatele jejím převzetím.
5. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem jeho převzetí, tj. podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
6. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele po řádném převzetí díla.
7. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
9. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
10. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
11. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
12. Zhotovitel předal objednateli při podpisu této smlouvy kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle odst. 11 tohoto článku včetně všech dodatků.

čl. VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné

právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách při předání a převzetí díla.

čl. IX.

Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatel zhotoviteli k převzetí staveniště, kdy předpoklad odeslání výzvy je červen roku 2024. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 pare projektové dokumentace stavby v tištěné podobě a 1x elektronicky.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. VII. odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
9. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

čl. X.

Provádění díla

1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a čase stanovených smlouvou a jejími přílohami a řádně dokončené Dílo předá Objednateli v souladu s čl. XII. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatel a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,

- c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,
 - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
 - f) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazením do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazením příslušných výrobků do stavby.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: posta@marianskehory.cz) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště osobám, které vykonávají technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP, přičemž tyto osoby budou upřesněny ve stavebním deníku.
- Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole výrobní dokumentace stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při provádění díla. Dále je Zhotovitel povinen umožnit vstup osobě vykonávající činnost autorského dozoru projektanta a pověřeným osobám Objednatele.
5. Neurčí-li Objednatel jinak, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušování provádění díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách, navrhovaných opatřeních a zohledněním jeho dopadu na celkový harmonogram plnění díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud Zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Zhotovitel je v případě vzniku nároku na prodloužení termínů dle tohoto odstavce povinen přeprocovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto pravený předat bezodkladně objednateli.
6. Objednatel je oprávněn sám nebo prostřednictvím osob oprávněných jednat za Objednatele ve věcech technických a realizace díla a technického dozoru stavebníka (dále jen „Zástupci Objednatele“) provádět průběžnou kontrolu provádění díla Zhotovitelem. Za tímto účelem mají kdykoliv umožněn přístup na

místo plnění. V případě, že Objednatel nebo Zástupci Objednatele zjistí, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, tj. provádí-li dílo vadně, nepředá Objednateli doklady vztahující se k dílu, neplní povinnosti v oblasti bezpečnosti práce, úklidu, požární ochrany a ochrany životního prostředí, je Objednatel oprávněn vyzvat Zhotovitele ke zjednání nápravy s uvedením přiměřené lhůty.

7. Pokud zhotovitel ani po výzvě Objednatele dle odst. 6. tohoto článku této smlouvy nezjedná nápravu, tj. neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla a nezačne dílo provádět řádným způsobem v souladu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn učinit na náklady a nebezpečí Zhotovitele veškerá opatření směřující k zajištění včasného a řádného provádění díla, zejména může provést potřebné činnosti anebo odstranit vzniklé vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby, aniž by tím byla dotčena odpovědnost zhotovitele za splnění jeho závazků.
8. Zjistí-li Objednatel nebo Zástupci Objednatele v průběhu provádění díla Zhotovitelem, že je ohroženo provedení díla nebo jeho části ve smlouvou stanovených termínech, je Objednatel oprávněn zápisem ve stavebním deníku stanovit Zhotoviteli provozní dobu, tj. dobu provádění prací, vč. nařízení práce o sobotách, nedělích či svátcích, stejně jako v prodloužených směnách tak, aby byly stanovené termíny dodrženy.
9. Během přerušování provádění díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).
10. Zhotovitel je povinen do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy písemně sdělit Objednateli a koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a osobu vykonávající technický dozor stavebníka zápisem do stavebního deníku ke kontrole všech těch částí díla, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo znepřístupněním. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Jestliže se Objednatel k prověření prací v dohodnuté lhůtě nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, uhradí náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat kromě Objednatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechat potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednatel.
13. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
14. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
15. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.

16. Zhotovitel se zavazuje zaznamenávat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá Objednateli ve dvou (2), vyhotoveních při předání Díla dle podmínek specifikovaných v čl. III, odst. 2 písm. a).
17. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
18. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných subdodavateli, a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení subdodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění subdodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností, a originály prohlášení subdodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP. Informační povinnost dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na subdodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.
19. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace, stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost/kvalifikaci (dále jen „odborná osoba“) pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou subdodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady dle odst. 18 věta druhá tohoto článku a případně dalšími doklady potřebnými k prokázání potřebné kvalifikace.

Nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele; nový stavbyvedoucí či jiná odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací jako původní stavbyvedoucí, resp. původní odborná osoba.

Osobou stavbyvedoucího (osoba odpovědná za odborné vedení stavby a v případě jeho odvolání zástupce stavbyvedoucího) je Ing. Michal Osička, zástupce p. Miroslav Záhradník. Tato osoba musí být na stavbě přítomna min. 3 hodiny denně.
20. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
21. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
22. Zhotovitel nejméně 10 pracovních dnů předem oznámí správě sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem, pokud podmínky vyplývající ze stavebních povolení, příp. požadavky dotčených orgánů a organizací souvisejících s prováděním díla nestanoví jinak.
23. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
24. Veškeré škody způsobené Zhotovitelem třetím osobám je povinen tento nahradit.
25. Zhotovitel rovněž odpovídá za ztrátu, odcizení, poškození či zničení jakékoliv zabudované části díla, a to až do předání díla. Pokud je to dle uvážení Zhotovitele nutné, zajistí nezbytnou ochranu předmětu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem tak, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita a povrchová úprava. Tato opatření nejsou za žádných okolností důvodem pro navýšení ceny díla.

26. Objednatel neodpovídá za jakoukoliv ztrátu, odcizení či poškození strojů, pracovního zařízení či materiálu Zhotovitele.
27. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, a to v termínech určených osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických a realizace díla; zúčastňují se jich pracovníci technického dozoru stavebníka, ze strany Zhotovitele se zúčastňují vedoucí projektu a další Zhotovitelem a Objednatelem přizvaní pracovníci. Programem kontrolních dnů je posouzení dosaženého stavu a výhled dalšího postupu prací na díle.
28. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
29. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
30. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
31. 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.“/ se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.

Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

32. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 7 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
33. Kontrola prováděných prací, organizace kontrolních dnů:
 - a) Kontrola prováděných prací bude realizována:
 - objednatelem a jím pověřenými osobami,
 - osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
 - koordinátorem BOZP,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,
 - b) Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
 - kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně, termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor

stavebníka, kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka, z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasilány v elektronické podobě.

34. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 33. tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.

čl. XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník počínaje dnem převzetí staveniště, do kterého bude zaznamenávat jména a příjmení pracovníků přítomných na staveništi, postup a rozsah prací, dodávky materiálu na staveništi, přehled strojů a zařízení na staveništi a jejich nasazení, klimatické podmínky, případné více- či méněpráce, překážky v provádění díla, jakož i veškeré další údaje zaznamenávající či ovlivňující průběh prací. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden v souladu s příslušnými ustanoveními stavebního zákona, jakož i příslušných prováděcích předpisů k němu. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli prvý průpis předán poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
8. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl. XII.

Předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Dílo se považuje za řádné a včas dokončené, bylo – li provedeno v souladu s touto smlouvou a je způsobilé sloužit svému účelu.
2. Dílo bude předáno v termínech sjednaných v čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Dokončení celého díla oznámí Zhotovitel Objednateli ve stavebním deníku min. pět (5) pracovních dnů před zahájením přejímacího a ten svolá předávací a přejímací řízení. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
3. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se počítá do lhůty plnění dle čl. IV odst. 1.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 5 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepiše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení/souhlasu stavebního úřadu s provedením ohlášené stavby, pokud byl vydán, případně datum podání ohlášení stavebnímu úřadu,
 - e) termín vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - k) datum a místo sepsání protokolu,
 - l) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Objednatel nepřevzme dílo v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přejímací řízení, popř. Objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
6. Objednatel může na základě vlastního uvážení s přihlédnutím k účelu této smlouvy převzít dílo i v případě, že vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
7. Podmínkou předání díla nebo jeho části je úspěšné provedení zkoušek dle této smlouvy a předání veškerých dokladů, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné dokončení díla, nejpozději ke dni zahájení přejímacího řízení. Jde zejména o tyto doklady:
 - a) projekt skutečného provedení stavby v souladu s čl. III., odst. 2., písm. a) této smlouvy,
 - b) prohlášení, že dílo je provedeno v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami, a technologickými předpisy výrobců a že užíváním Stavby není ohrožen život, zdraví ani životní prostředí,
 - c) originál stavebního deníku,
 - d) provozní dokumentace dle čl. III., odst. 2. písm. i) této smlouvy,
 - e) veškeré doklady nutné k získání kolaudačního souhlasu dle čl. III., odst. 2., písm. k) této smlouvy,
 - f) geodetické zaměření dokončené stavby,
 - g) další doklady, které se k předmětu plnění vztahují a jsou uvedené v této smlouvě a jejich přílohách nebo byly požadovány objednatelem v průběhu provádění díla.

Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.

8. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, za předpokladu, že dílo nevykazuje žádné vady či nedodělky, jinak až podpisem protokolu o odstranění všech vad a nedodělků oběma smluvními stranami, nedohodnou – li se smluvní strany písemně jinak.
9. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.

čl. XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, platným technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců (dále též „záruční doba“).
4. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání díla dle čl. XII. této smlouvy; jestliže však Objednatel převzal dílo nebo část díla s drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, počíná záruční doba běžet dnem následujícím po odstranění poslední z vad uvedených v předávacím protokole o předání díla.
5. Záruční doba se stanoví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy
6. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
7. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: [REDACTED]
 - b) adresu: OSBAU s.r.o., Radvanická 2269, 735 41 Petřvald
 - c) do datové schránky: p46z65a
8. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby

dle čl. I. odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.

9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

čl. XIV.

Sankční ujednání

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, nebo nedodrží dílčí termín plnění dle čl. IV.1 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy, minimálně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den.
4. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP, zejména zákona 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), zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000 Kč za každý opakovaný případ.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady dle čl. XIII odst. 8 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X. odst. 13 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 21 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 31 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může u uložené smluvní pokuty zhotoviteli provést započtení vůči pohledávce zhotovitele na úhradu za poskytnuté plnění.
15. V případě, že by zhotovitel s uložením smluvní pokuty nesouhlasil a tato mu na základě dalšího jednání

nebo rozhodnutím soudu nebyla uložena, uhradí objednatel pouze započtenou částku bez navýšení o úroky.

čl. XV.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
 - c) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - d) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - e) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - f) neuhrazení ceny za dílo objednatelům po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - g) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 18 nebo 19 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. 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.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

čl. XVI.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb..
3. Obě smluvní strany ve smyslu § 1728 odst. 2 občanského zákoníku souhlasí, že smlouva se uveřejní v plném rozsahu dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, v registru smluv, jehož správcem je Ministerstvo vnitra České republiky. Tuto povinnost splní objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

4. Smlouva je podepsána elektronicky a smluvní strany budou mít k dispozici platný datový soubor s textem smlouvy elektronicky podepsaným oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně dle požadavků poskytovatele dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

Zhotovitel je povinen minimálně v době dle požadavků poskytovatele dotace poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby
Příloha č. 2: Harmonogram prací

čl. XVII.

Doložka

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své 38. mimořádné schůzi konané dne 04.06.2024 pod č. usnesení **0441/RMOB-MH/2226/38**.

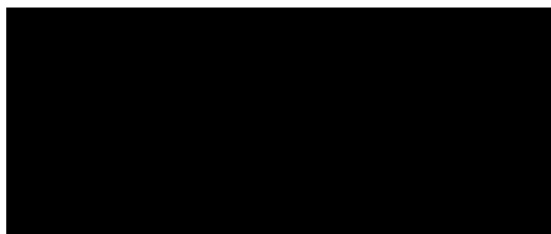
V Ostravě, dne:



starosta městského obvodu

podepsáno elektronicky

V....., dne:



jednatel

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0161

Stavba: Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28.05.2024

Zadavatel: IČ:
Statutární město Ostrava DIČ:
Uchazeč: IČ: 02117436
OSBAU s.r.o. DIČ: CZ02117436

Projektant: IČ:
StavMoravia s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 200 000,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
DPH snížená	12,00%	29 200 000,00		3 504 000,00

Cena s DPH	v	CZK	32 704 000,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

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

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0161

Stavba: Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Místo: Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		29 200 000,00	32 704 000,00
01	Stavební část - vnitřní	16 559 671,59	18 546 832,18
010	Stavební část - venkovní	2 456 215,75	2 750 961,64
011	Fotovoltaika (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	528 936,13	592 408,47
012	SO-01 VZT (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	1 588 349,54	1 778 951,48
013	VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA (ZTI)	1 609 686,95	1 802 849,38
014	SO-01 silnoproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	2 155 703,39	2 414 387,80
015	SO-01 slaboproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	263 845,90	295 507,41
016	SO-01 VYTÁPĚNÍ (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	1 510 826,02	1 692 125,14
017	SO-01 Výtah (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	721 437,90	808 010,45
SO-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	78 626,53	88 061,71
SO-03a	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	83 424,63	93 435,59
SO-03b	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	157 193,35	176 056,55
SO-05	TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	1 205 339,48	1 349 980,22
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	280 742,84	314 431,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

01 - Stavební část - vnitřní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 559 671,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	16 559 671,59	12,00%	1 987 160,59

Cena s DPH

v CZK

18 546 832,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

01 - Stavební část - vnitřní

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 559 671,59

HSV - Práce a dodávky HSV

5 371 912,54

1 - Zemní práce	452 579,62
2 - Zakládání	83 249,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	299 829,71
4 - Vodorovné konstrukce	115 906,16
5 - Komunikace pozemní	28 296,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 543 877,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	862 356,06
997 - Přesun sutě	746 299,61
998 - Přesun hmot	239 518,21

PSV - Práce a dodávky PSV

11 187 759,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	226 224,88
712 - Povlakové krytiny	13 405,05
713 - Izolace tepelné	316 578,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 883,62
762 - Konstrukce tesařské	2 626 292,96
763 - Konstrukce suché výstavby	1 509 910,46
764 - Konstrukce klempířské	900 576,41
765 - Krytina skládaná	106 113,82
766 - Konstrukce truhlářské	1 919 169,63
767 - Konstrukce zámečnické	137 667,27
769 - Plastové výrobky	842 615,74
771 - Podlahy z dlaždic	556 079,15
773 - Podlahy z litého teraca	125 769,93
775 - Podlahy skládané	712 072,68
776 - Podlahy povlakové	20 441,88
781 - Dokončovací práce - obklady	398 462,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	410 124,09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	354 369,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

01 - Stavební část - vnitřní

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 559 671,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 371 912,54
D	1		Zemní práce				452 579,62
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	84,620	51,09	4 323,24
	vv		(30,16+12,15)*2*1		84,620		
2	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,449	1 393,34	14 559,01
	vv		(2,98*2+2,825*2)*0,9*1		10,449		
3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	230,412	650,22	149 818,49
	vv		(32,16+12,15)*2*1,3*2		230,412		
4	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	61,036	1 021,78	62 365,36
	vv		234,57*0,165		38,704		
	vv		(5,15+4,97+3,84+5,22)*0,2		3,836		
	vv		(16,09+17,5)*0,3		10,077		
	vv		2,825*2,98*1		8,419		
	vv		Součet		61,036		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,485	185,78	13 280,48
	vv		10,449+61,036		71,485		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	183,002	278,67	50 997,17
	vv		71,485*1,6		114,376		
	vv		114,376*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		183,002		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	71,486	13,93	995,80
8	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně	m3	230,412	678,09	156 240,07
	vv		(32,16+12,15)*2*1,3*2		230,412		
D	2		Zakládání				83 249,20
9	K	279311117	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	8,750	5 160,50	45 154,38
	vv		8,75		8,750		
10	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování ploch rovinných zřízení	m2	15,500	722,47	11 198,29
11	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování ploch rovinných odstranění	m2	15,500	206,42	3 199,51
12	K	279361113	Výztuž základového zdiva při podbetonování z betonářské oceli 10 505	t	0,656	36 123,50	23 697,02
	vv		8,75*75*0,001		0,656		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				299 829,71
13	K	310237251	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	76,000	696,67	52 946,92
	vv		25+6+21+24		76,000		
14	K	310237261	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	45,000	774,08	34 833,60
	vv		45		45,000		
15	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,950	5 676,55	28 098,92
	vv		4,95		4,950		
16	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	23,520	995,98	23 425,45
	vv		1,96*3*4		23,520		
17	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	9,420	1 369,60	12 901,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,625*3-1,2*2,1		2,355		
	W		2,355*3		7,065		
	W		Součet		9,420		
18	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	9,000	732,79	6 595,11
	W		9		9,000		
19	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,026	49 024,75	99 324,14
	W		(1,4*2+1,3)*3*17,9*0,001*1,1		0,242		
	W		4,97*2*54,2*0,001*1,1		0,593		
	W		(1,4*3+1,6*3)*42,6*0,001*1,1		0,422		
	W		(1,4*3+3*1,3*3)*17,9*0,001*1,1*2		0,626		
	W		(4*1,6)*8,34*0,001*1,1		0,059		
	W		1,8*42,6*0,001*1,1		0,084		
	W		Součet		2,026		
20	K	342244211.WNR	Příčka z cihel děrovaných 11,5 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	36,905	743,11	27 424,47
	W		(3,95+4,5)*2,75		23,238		
	W		(3,4+3,75+0,12)*2,1-0,8*2		13,667		
	W		Součet		36,905		
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	21,285	670,87	14 279,47
	W		(1,4*2+1,3)*0,16*2		1,312		
	W		4,97*2*0,16*2		3,181		
	W		(1,4*3+1,6*3)*0,3*2		5,400		
	W		(1,4*3+3*1,3*3)*0,16*2*2		10,176		
	W		1,6*0,1*2*2		0,640		
	W		1,8*0,16*2		0,576		
	W		Součet		21,285		
	D	4	Vodorovné konstrukce				115 906,16
22	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,250	4 128,40	5 160,50
	W		2,5*2,5*0,2		1,250		
23	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,250	516,05	3 225,31
	W		2,5*2,5		6,250		
24	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,250	154,82	967,63
25	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,250	258,03	1 612,69
26	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,250	103,21	645,06
27	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,075	39 219,80	2 941,49
	W		2,5*2,5*4,97*1,2*0,001*2		0,075		
28	K	41196956	Dodávka a montáž kotvících ok výtahové šachty	kpl	1,000	10 321,00	10 321,00
29	K	413231231	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,04 m2	kus	252,000	361,24	91 032,48
	W		32*2*2		128,000		
	W		(27+20+10)*2		114,000		
	W		10		10,000		
	W		Součet		252,000		
	D	5	Komunikace pozemní				28 296,93
30	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	84,620	334,40	28 296,93
	W		(30,16+12,15)*2*1		84,620		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 543 877,04
31	K	611325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stropech	kus	76,000	268,35	20 394,60
32	K	611331122	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	231,830	361,24	83 746,27
	W		231,83		231,830		
33	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	459,749	82,57	37 961,47
	W		(5,42+3,89)*2*2,10		39,102		
	W		(9,16+5,429)*2*2,10		61,274		
	W		(4,5+3,795)*2*2,10		34,839		
	W		(9,13+5,42)*2*2,10		61,110		
	W		(3,94+5,42)*2*2,10		39,312		
	W		(9,645+3,49)*2*2,10		55,167		
	W		(6,77+1,11)*2*2,10		33,096		
	W		(3,3+1,605)*2*2,10*2		41,202		
	W		(1,105+3,5)*2*2,10		19,341		
	W		(1,315+3,5)*2*2,10		20,223		
	W		(9,625+3,49)*2*2,10		55,083		
	W		Součet		459,749		
34	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 543,035	371,56	944 890,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn)	m2	459,749	670,87	308 431,81
36	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	459,749	258,03	118 629,03
37	K	619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	950,000	20,64	19 608,00
	vv		950		950,000		
38	K	619991005	Zakrytí stěny fólií	m2	187,450	25,80	4 836,21
	vv		93,725*2		187,450		
39	K	621221021	Montáž a dodávka kontaktního zateplení podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl 120 mm, vč. stěrkování a štukové vrstvy	m2	231,830	1 228,20	284 733,61
	P		<i>Poznámka k položce: fasádní desky + nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks./m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, finální povrchové vrstvy</i>				
40	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	163,659	46,44	7 600,32
	vv		(28,16+12,15)*2*2,03		163,659		
41	K	622211021	Montáž a dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn - soklová část XPS polystyrén v tl. 100 mm, vč. povrchové úpravy marmolitem nad terémem	m2	120,299	1 259,16	151 475,69
	P		<i>Poznámka k položce: fasádní desky + nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks./m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, finální povrchové vrstvy</i>				
	vv		(28,16+12,15)*2*2,03-43,36		120,299		
42	K	622211031	Montáž a dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn - soklová část XPS polystyrén v tl. 140 mm, vč. povrchové úpravy marmolitem nad terémem	m2	45,360	1 383,01	62 733,33
	P		<i>Poznámka k položce: fasádní desky + nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks./m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, finální povrchové vrstvy</i>				
	vv		(12,15+10,195)*2,03		45,360		
43	K	622221041	Montáž a dodávka kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva tl 180, vč. povrchové úpravy	m2	36,120	1 424,30	51 445,72
	P		<i>Poznámka k položce: fasádní desky + nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks./m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, finální povrchové vrstvy</i>				
	vv		(4,65+5,2*2)*2,4		36,120		
44	K	622316121	Síranovzdorná omítka jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	163,659	774,08	126 685,16
	vv		(28,16+12,15)*2*2,03		163,659		
45	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,683	4 644,45	7 816,61
	vv		33,66*0,05		1,683		
46	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	34,775	4 438,03	154 332,49
	vv		231,83*0,15		34,775		
47	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,683	928,89	1 563,32
48	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	34,775	258,03	8 972,99
49	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,683	309,63	521,11
50	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	34,775	77,41	2 691,93
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,440	35 607,45	51 274,73
	vv		231,83*4,97*1,25*0,001		1,440		
52	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	236,080	304,47	71 879,28
	vv		cementová nivelační hmota vyrovnávací tl. 0-15 mm				
	vv		236,08		236,080		
53	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	11,592	1 254,00	14 536,37
	vv		231,83*0,05		11,592		
54	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	459,749	15,48	7 116,91

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

862 356,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	910000	Dodávka a montáž budky pro netopýry	kus	2,000	2 580,25	5 160,50
56	K	920000	Dodávka a montáž budky pro rořýsy	kus	3,000	3 612,35	10 837,05
57	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	950,000	41,28	39 216,00
58	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	950,000	98,05	93 147,50
59	K	952905211	Mechanické očištění stěn od nánosů bahna	m ²	112,868	67,09	7 572,31
60	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m ²	112,868	67,09	7 572,31
	vv		(28,16+12,15)*2*1,4		112,868		
61	K	953845113	Vyvolžkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D přes 130 do 160 mm v 3 m	soubor	2,000	20 642,00	41 284,00
62	K	953845123	Příplatek k vyvolžkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D přes 130 do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	30,000	2 064,20	61 926,00
	vv		15*2		30,000		
63	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	18,000	154,82	2 786,76
64	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový - hasicí schopnost 21a</i>	kus	16,000	1 238,52	19 816,32
65	M	44932211	<i>přístroj hasicí ruční sněhový - hasicí schopnost 113b</i>	kus	2,000	2 580,25	5 160,50
66	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m ²	412,991	66,05	27 278,06
	vv		(1,73+1,04+3,49)*2,2		13,772		
	vv		Mezisoučet		13,772		
	vv		5,47*2,75*4		60,170		
	vv		1,975*2*2,75		10,863		
	vv		3,64*2,75*4		40,040		
	vv		(2,2+1,5)*2*2,75+0,6*2,75		22,000		
	vv		Mezisoučet		133,073		
	vv		133,073*2		266,146		
	vv		Součet		412,991		
67	K	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MC	m ³	14,490	2 353,19	34 097,72
	vv		1,75*0,45*5*2		7,875		
	vv		1,05*0,45*5*2		4,725		
	vv		1,05*0,45*2*2		1,890		
	vv		Součet		14,490		
68	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m ³	6,735	2 229,34	15 014,60
	vv		2,825*2,98*0,2*4		6,735		
69	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m ²	kus	252,000	288,99	72 825,48
	vv		32*2*2		128,000		
	vv		(27+20+10)*2		114,000		
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		252,000		
70	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m ²	m ²	260,736	28,90	7 535,27
	vv		27,16*9,6		260,736		
71	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	36,252	1 073,38	38 912,17
	vv		234,57*0,1		23,457		
	vv		(14,46+5,89+1,44+1,66+4,52+4,53+5,96+1,48+1,65)*0,1		4,159		
	vv		(14,45+5,89+1,44+1,66+4,52+4,51+5,97+1,48+1,65+1,48+1,65)*0,1		4,470		
	vv		(14,46+5,89+1,48+1,72+4,5+4,51+5,97+1,48+1,65)*0,1		4,166		
	vv		Součet		36,252		
72	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	132,920	61,93	8 231,74
	vv		4,97		4,970		
	vv		14,46+5,89+1,44+1,66+4,52+4,53+5,96+1,48+1,65		41,590		
	vv		14,45+5,89+1,44+1,66+4,52+4,51+5,97+1,48+1,65+1,48+1,65		44,700		
	vv		5		44,700		
	vv		14,46+5,89+1,48+1,72+4,5+4,51+5,97+1,48+1,65		41,660		
	vv		Součet		132,920		
73	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m ²	m ³	121,864	371,56	45 279,79
	vv		234,57*0,1		23,457		
	vv		241,67*0,1		24,167		
	vv		241,13*0,1		24,113		
	vv		240,53*0,1		24,053		
	vv		260,736*0,1		26,074		
	vv		Součet		121,864		
74	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítných včetně křidel, vč. vnitřních a vnějších parapetů	m ²	101,957	206,42	21 045,96
	vv		0,8*0,6*8		3,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1*0,6*4		2,400		
	W		0,6*0,6*4		1,440		
	W		1,3*0,7		0,910		
	W		1,8*1,5*4		10,800		
	W		1,2*1,5*4		7,200		
	W		0,9*1,2*4		4,320		
	W		1,5*1,5*2		4,500		
	W		0,6*1,2*4		2,880		
	W		1,8*1,5*4		10,800		
	W		1,2*1,5*5		9,000		
	W		0,9*1,2*4		4,320		
	W		0,6*1,2*4		2,880		
	W		1,5*1,5*2		4,500		
	W		1,8*1,5*4		10,800		
	W		1,2*1,5*5		9,000		
	W		0,9*1,2*4		4,320		
	W		1,5*1,5*2		4,500		
	W		0,6*1,2*4		2,880		
	W		1,17*0,57		0,667		
	W		Součet		101,957		
75	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	151,800	148,62	22 560,52
	W		0,9*2*5		9,000		
	W		0,6*2*2		2,400		
	W		0,8*2*4		6,400		
	W		1*2*22*3		132,000		
	W		1*2*1		2,000		
	W		Součet		151,800		
76	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	76,000	454,12	34 513,12
	W		35+8+2+31		76,000		
77	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,459	1 238,52	6 761,08
	W		4,97*0,3*0,275		0,410		
	W		1,8*0,3*0,6		0,324		
	W		1,5*0,3*0,6*10		2,700		
	W		1,5*0,6*0,45*5		2,025		
	W		Součet		5,459		
78	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,633	990,82	8 553,75
	W		3,97*2,2*0,275		2,402		
	W		1,4*2,2*0,5		1,540		
	W		0,9*2,02*0,3*2		1,091		
	W		1*2*0,3*6		3,600		
	W		Součet		8,633		
79	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	24,000	288,99	6 935,76
80	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	65,000	148,62	9 660,30
81	K	976042221	Vybourání komínových dvířek betonových nebo ŽB pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	25,000	16,51	412,75
82	K	977331115	Frézování hloubky do 50 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	34,230	990,82	33 915,77
	W		(14,78+2,335)*2		34,230		
83	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	234,570	49,54	11 620,60
	W		234,57		234,570		
84	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	723,330	74,31	53 750,65
	W		241,67+241,13+240,53		723,330		
85	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 543,035	33,03	83 996,45
	W		(3,89+5,42)*2*2,2		40,964		
	W		(9,16+5,42)*2*2,2		64,152		
	W		(9,13+5,42)*2*2,2		64,020		
	W		(3,94+5,42)*2*2,2		41,184		
	W		(9,625+3,49)*2*2,2		57,706		
	W		(1,605+3,3)*2*2,2		21,582		
	W		(1,625+3,3)*2*2,2		21,670		
	W		(1,05+3,78)*2*2,2		21,252		
	W		(1,315+3,78)*2*2,2		22,418		
	W		(7+1,08)*2*2,2		35,552		
	W		(9,645+3,49)*2*2,2		57,794		
	W		Mezisoučet		448,294		
	W		(3,99+5,47)*2*2,7		51,084		
	W		(3,985+5,47)*2*2,7		51,057		
	W		(2,97+5,47)*2*2,7		45,576		
	W		(1,97+5,47)*2*2,7		40,176		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,975+5,47)*2*2,7		40,203		
VV			(3,005+5,47)*2*2,7		45,765		
VV			(3,98+5,47)*2*2,7		51,030		
VV			(3,995+5,47)*2*2,7		51,111		
VV			(1,765+3,43)*2*2,7		28,053		
VV			(1,785+3,43)*2*2,7		28,161		
VV			(1,38+3,5)*2*2,7		26,352		
VV			(4,1+3,64)*2*2,7		41,796		
VV			(3,3+3,64)*2*2,7		37,476		
VV			(3,725+3,64)*2*2,7		39,771		
VV			(4+3,64)*2*2,7		41,256		
VV			(3,41+3,64)*2*2,7		38,070		
VV			(4,01+3,64)*2*2,7		41,310		
VV			Mezisoučet		698,247		
VV			698,247*2		1 396,494		
VV			Součet		2 543,035		
86	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	112,868	49,54	5 591,48
VV			(28,16+12,15)*2*1,4		112,868		
87	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	349,200	37,16	12 976,27
VV			(1+1,5)*2*2*4		40,000		
VV			(3,45+1,8)*2*2*2		42,000		
VV			(2,3+2)*2*2*2		34,400		
VV			Mezisoučet		116,400		
VV			116,40*2		232,800		
VV			Součet		349,200		
88	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	112,868	56,77	6 407,52
VV			(28,16+12,15)*2*1,4		112,868		
VV			Součet		112,868		
D	997		Přesun sutě				746 299,61
89	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m	t	814,222	288,99	235 302,02
90	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	814,222	165,14	134 460,62
91	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 399,108	12,39	141 234,95
VV			814,222*14 'Přepočtené koeficientem množství		11 399,108		
92	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	814,222	288,99	235 302,02
D	998		Přesun hmot				239 518,21
93	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	290,086	825,68	239 518,21
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 187 759,05
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				226 224,88
94	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	115,287	92,89	10 709,01
VV			(28,16+12,15)*2*1,43		115,287		
95	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	80,620	78,96	6 365,76
VV			(28,16+12,15)*2		80,620		
96	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	235,829	13,93	3 285,10
97	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	28,476	102,18	2 909,68
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 6-10 kg/m ²				
VV			235,829*0,12075		28,476		
98	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	163,659	18,58	3 040,78
99	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	20,703	102,18	2 115,43
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 6-10 kg/m ²				
VV			163,659*0,1265		20,703		
100	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	235,829	418,00	98 576,52
VV			HYDROIZOLACNI STERKA PODLAH				
VV			MISTN.A				
VV			5,30*3,925		20,803		
VV			MISTN.B				
VV			9,125*5,30		48,363		
VV			MISTN.C				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,125*5,30		48,363		
	VV		MISTN.D				
	VV		3,925*5,30		20,803		
	VV		MISTN.E				
	VV		4,50*3,60		16,200		
	VV		MISTN.F				
	VV		5,05*3,60		18,180		
	VV		MISTN.G				
	VV		6,70*1,25		8,375		
	VV		MISTN.H				
	VV		3,37*1,65		5,561		
	VV		MISTN.CH				
	VV		2,40*3,70		8,880		
	VV		MISTN.I				
	VV		3,37*1,65		5,561		
	VV		MISTN.J				
	VV		9,65*3,60		34,740		
	VV		Součet		235,829		
101	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	163,659	464,45	76 011,42
	VV		(28,16+12,15)*2*2,03		163,659		
102	K	71174556R	Provedení detailů - propojovací můstek	m2	205,720	100,00	20 572,00
	VV		PROPOJOVACI MUSTEK				
	VV		MISTN.A-J				
	VV		18,45+28,85+28,85+18,45+16,20+17,30		128,100		
	VV		15,90+10,04+15,14+10,04+26,50		77,620		
	VV		Součet		205,720		
103	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 030,137	1,30	2 639,18
	D	712	Povlakové krytiny				13 405,05
104	K	712631811	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° z pásů uložených na sucho samolepicí	m2	426,581	30,96	13 206,95
105	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	132,070	1,50	198,10
	D	713	Izolace tepelné				316 578,64
106	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	234,570	24,77	5 810,30
	VV		234,57		234,570		
107	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	272,132	41,28	11 233,61
	VV		27,16*9,6+1,54*7,4		272,132		
108	M	63153708	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	566,032	206,42	116 840,33
	VV		272,131*2,08 'Přepočtené koeficientem množství		566,032		
109	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	709,880	41,28	29 303,85
	VV		238,76		238,760		
	VV		235,04		235,040		
	VV		236,08		236,080		
	VV		Součet		709,880		
110	M	RKW.104134	deska izolační podlahová minerální vata tl. 50 mm	m2	745,374	87,73	65 391,66
	P		Poznámka k položce: $\lambda_D = 0,039$ (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)				
	VV		709,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		745,374		
111	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,660	41,28	1 389,48
	VV		33,66		33,660		
112	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	35,343	247,70	8 754,46
	VV		33,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,343		
113	K	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	471,120	36,12	17 016,85
	VV		236,08		236,080		
	VV		235,04		235,040		
	VV		Součet		471,120		
114	M	58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	14,841	2 425,44	35 995,96
	VV		471,12*0,03		14,134		
	VV		14,134*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,841		
115	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	743,540	10,32	7 673,33
	VV		709,88+33,66		743,540		
116	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	866,596	15,48	13 414,91
	VV		743,54*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		866,596		
117	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 128,247	1,20	3 753,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 883,62
118	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 941,49	11 765,96
	vv		3/K				
	vv		4		4,000		
119	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m	%	117,660	1,00	117,66
D 762			Konstrukce tesařské				2 626 292,96
120	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	17,362	1 068,22	18 546,44
121	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	6,340	185,78	1 177,85
	vv		0,37+1,86+0,25+2+1,86		6,340		
122	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	2,060	418,00	861,08
123	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu	m	1,575	510,89	804,65
	vv		0,75+0,825		1,575		
124	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	426,581	102,18	43 588,05
	vv		426,581		426,581		
125	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	11,731	6 966,68	81 726,12
	vv		426,581*0,025*1,1		11,731		
126	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	426,581	51,09	21 794,02
	vv		426,581		426,581		
127	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	426,581	102,18	43 588,05
128	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	5,631	9 242,46	52 044,29
	vv		426,581*5*0,06*0,04*1,1		5,631		
129	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	426,581	32,51	13 868,15
130	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	17,362	743,11	12 901,88
	vv		11,731+5,631		17,362		
131	K	762511143	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	471,120	548,97	258 630,75
	vv		236,08		236,080		
	vv		235,04		235,040		
	vv		Součet		471,120		
132	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	982,012	1 058,93	1 039 881,97
	vv		27,16*9,6+1,54*7,4		272,132		
	vv		236,08		236,080		
	vv		235,04		235,040		
	vv		238,76		238,760		
	vv		Součet		982,012		
133	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z dřevotřísky, vč. polštářů	m2	1 190,760	61,93	73 743,77
	vv		241,67+241,13+240,53		723,330		
	vv		-(14,46+5,89+1,44+1,66+4,52+4,53+5,96+1,48+1,65)		-41,590		
	vv		-				
	vv		(14,45+5,89+1,44+1,66+4,52+4,51+5,97+1,48+1,65+1,48+1,65)		-44,700		
	vv		-(14,46+5,89+1,48+1,72+4,5+4,51+5,97+1,48+1,65)		-41,660		
	vv		Mezisoučet		595,380		
	vv		595,38*2		1 190,760		
134	K	762810027	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	738,057	464,45	342 790,57
135	K	762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	738,057	28,90	21 329,85
	vv		3,9*5,47+7,145*5,47+7,18*5,47+3,995*5,47		121,543		
	vv		121,543		121,543		
	vv		3,99*5,47+9,145*5,47+9,18*5,47+3,995*5,47+9,695*3,64*2+1,8*4,65*2+3		234,235		
	vv		260,736		260,736		
	vv		Součet		738,057		
136	K	762821941	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl přes 1 do 3 m	m	127,780	185,78	23 738,97
	vv		638,9*0,20		127,780		
137	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	127,780	862,01	110 147,64
138	K	762823914	Otesání a očištění stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	638,900	250,80	160 236,12
	vv		5,9*32*2		377,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,9*27		159,300		
			4,0*20+2,2*10		102,000		
			Součet		638,900		
139	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	20,297	882,45	17 911,09
			738,057*0,025*1,1		20,297		
140	K	762952905211	Mechanické očištění a omytí dřevěných prvků stávajícího krovu, vč. bednění	m2	426,581	510,89	217 935,97
			(29,26+17,56)*6,925		324,229		
			11,7*6,925		81,023		
			1,54*6,925*2		21,329		
			Součet		426,581		
141	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	25 572,473	2,70	69 045,68
D	763	Konstrukce suché výstavby					1 509 910,46
142	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	18,634	1 378,89	25 694,24
			(2,71+2,71+1,48+1,985)*2,75-0,7*2*3-0,8*2		18,634		
143	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	30,085	1 378,89	41 483,91
			5,47*2,75*2		30,085		
144	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	545,340	1 378,89	751 963,87
			(5,47*2+1,93)*2,75		35,393		
			(3,64*3)*2,75		30,030		
			(5,47*4+3,55+1,935+1,9+3,44+3,64*4+2,2*2)*2,75		142,079		
			(5,47*4+3,47+3,44+1,9+1,935+3,64*2+2,3+2,27)*2,75		122,306		
			(5,74*4+3,47+3,44+1,9+1,935+3,64*4+2,265+2,175+1,38*2*2)*2,75		160,119		
			(5,47*2+1,93+3,64*2)*2,75		55,413		
			Součet		545,340		
145	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	594,059	51,61	30 659,38
			18,634+30,085+545,34		594,059		
146	K	763121433	SDK stěna předsazená tl 175 mm profil CW+UW 100 deska 1xDFH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	39,870	904,12	36 047,26
			1,5*2,1		3,150		
			2*2,7+3,6*2,7		15,120		
			4*2,7*2		21,600		
			Součet		39,870		
147	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	39,870	30,96	1 234,38
148	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	709,880	759,63	539 246,14
			238,76		238,760		
			235,04		235,040		
			236,08		236,080		
			Součet		709,880		
149	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	709,880	36,12	25 640,87
150	K	763221812	Demontáž sádrovláknité předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	34,101	82,57	2 815,72
			(1,12+0,975+1+1,115)*2,7*3		34,101		
151	K	7639568455	Dodávka a montáž revizních SDK dvířek 200/200mm	kus	8,000	1 393,34	11 146,72
152	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	%	14 659,325	3,00	43 977,97
D	764	Konstrukce klempířské					900 576,41
153	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	426,581	103,21	44 027,43
			(29,26+17,56)*6,925		324,229		
			11,7*6,925		81,023		
			1,54*6,925*2		21,329		
			Součet		426,581		
154	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	19,100	51,61	985,75
			17,56+1,54		19,100		
155	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	58,510	46,44	2 717,20
			58,51		58,510		
156	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	10,680	46,44	495,98
			10,68		10,680		
157	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	86,200	46,44	4 003,13
			86,2		86,200		
158	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	15,500	154,82	2 399,71
159	K	764002891	Demontáž lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	25,000	82,57	2 064,25
160	K	764003801	Demontáž komínové plechové stříšky	kus	6,000	103,21	619,26
161	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	86,200	46,44	4 003,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					86,2		
					86,200		
162	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	43,900	46,44	2 038,72
					43,9		
					43,900		
163	K	764121403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 30 do 60°	m2	426,581	1 238,52	528 329,10
			(29,26+17,56)*6,925		324,229		
			11,7*6,925		81,023		
			1,54*6,925*2		21,329		
			Součet		426,581		
164	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 390 mm	m	58,510	567,66	33 213,79
			6/K				
			58,51		58,510		
165	K	764211673	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 145 mm	m	117,020	348,44	40 774,45
			6/K				
			58,51*2		117,020		
166	K	764212605	Oplechování úžlabí systémovým úžlabním plechem Pz s povrchovou úpravou rš 53 mm	m	10,680	486,33	5 194,00
			7/K				
			10,68		10,680		
167	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	10,680	388,07	4 144,59
			7/K				
			10,68		10,680		
168	K	764212631	Oplechování změny sklonu střechy z Pz s povrchovou úpravou rš 53+84 mm	m	79,000	255,96	20 220,84
			8/K				
			79		79,000		
169	K	764212635	Oplechování změny sklonu střechy z Pz s povrchovou úpravou rš 399 mm	m	79,000	372,38	29 418,02
			9/K				
			79		79,000		
170	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm	m	86,200	272,47	23 486,91
			8/K				
			86,20		86,200		
171	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 308 mm	m	86,200	318,71	27 472,80
			2/K				
			86,2		86,200		
172	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	3,260	1 548,15	5 046,97
			5a/K, 5b/K				
			0,47*0,33*2		0,310		
			1,085*0,335		0,363		
			1,085*0,33		0,358		
			0,47*0,185*2		0,174		
			1,085*0,185*2		0,401		
			0,47*0,33*2		0,310		
			1,13*0,335		0,379		
			1,13*0,33		0,373		
			0,47*0,185*2		0,174		
			1,13*0,185*2		0,418		
			Součet		3,260		
173	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 333 mm	m	86,200	805,04	69 394,45
			2/K				
			86,2		86,200		
174	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	43,900	877,29	38 513,03
			3/K, vč. kotlíků, kolen				
			43,9		43,900		
175	K	764695965	Kominová stříška nerez	kus	6,000	516,05	3 096,30
			10/K				
			6		6,000		
176	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	8 916,598	1,00	8 916,60
	D	765	Krytina skládaná				106 113,82
177	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	426,581	61,93	26 418,16
			426,581		426,581		
178	M	28329051	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá 200-230g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	469,239	144,49	67 800,34
			426,581*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		469,239		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	426,581	20,64	8 804,63
180	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 030,231	3,00	3 090,69
D 766			Konstrukce truhlářské				1 919 169,63
181	K	7661000	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 900/1875mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	1,000	12 849,65	12 849,65
	W		01/D				
	W		1		1,000		
182	K	7661001	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 800/1800mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	2,000	17 545,70	35 091,40
	W		02/D				
	W		2		2,000		
183	K	7661003	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 900/1800mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	1,000	17 545,70	17 545,70
	W		03/D				
	W		1		1,000		
184	K	7661004	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 800/2170mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	2,000	18 061,75	36 123,50
	W		04/D				
	W		2		2,000		
185	K	7661005	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 900/2050mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	1,000	16 358,79	16 358,79
	W		05/D				
	W		1		1,000		
186	K	7661006	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 900/2020mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	1,000	18 835,83	18 835,83
	W		06/D				
	W		1		1,000		
187	K	7661007	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 900/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	12,000	16 720,02	200 640,24
	W		07/D				
	W		12		12,000		
188	K	7661008	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 800/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	1,000	16 720,02	16 720,02
	W		08/D				
	W		1		1,000		
189	K	7661009	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 900/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	5,000	12 230,39	61 151,95
	W		09/D				
	W		5		5,000		
190	K	7661010	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	22,000	12 230,39	269 068,58
	W		10/D				
	W		22		22,000		
191	K	7661011	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	2,000	14 294,59	28 589,18
	W		11/D				
	W		2		2,000		
192	K	7661012	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 700/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	3,000	12 230,39	36 691,17
	W		12/D				
	W		3		3,000		
193	K	7661013	Dodávka a montáž vnitřních ocelových dveří s výplní minerální vatou 900/1950mm, vč. ocelové zárubně a kování, s požární odolností, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	1,000	16 720,02	16 720,02
	W		13/D				
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	K	7661014	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných dveří 800/1970mm, vč. ocelové zárubně a kování, vč. všech doplňků dle výpisu	kus	8,000	12 230,39	97 843,12
	vv		14/D				
	vv		8		8,000		
195	K	7661015	Dodávka a montáž dveřních samozavíračů	kus	7,000	1 341,73	9 392,11
196	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	144,558	61,93	8 952,48
	vv		10,91*9,75+10,91*3,5		144,558		
197	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	144,558	20,64	2 983,68
198	K	766671001	Montáž a dodávka střešního okna do krytiny 55 x 78 cm, vč. lemování oken	kus	8,000	17 318,64	138 549,12
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž a dodávka střešních oken a lemování</i>				
	vv		15/O+4/K				
	vv		8		8,000		
199	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina přes 30 do 45°	kus	8,000	165,14	1 321,12
200	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	6,000	206,42	1 238,52
201	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	12,000	123,85	1 486,20
202	K	76691000	Dodávka a montáž kuchyňské linky 1/T, vč. všech doplňků dle výpisu (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	kus	1,000	94 513,53	94 513,53
	vv		1/T				
	vv		1		1,000		
203	K	76691001	Dodávka a montáž kuchyňské linky 2a/T, 2b/T, vč. všech doplňků dle výpisu (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	kus	4,000	107 854,45	431 417,80
	vv		2a/T, 2b/T				
	vv		4		4,000		
204	K	76691002	Dodávka a montáž kuchyňské linky 3a/T, 3b/T, vč. všech doplňků dle výpisu (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	kus	2,000	112 385,37	224 770,74
	vv		3a/T, 3b/T				
	vv		2		2,000		
205	K	76691003	Dodávka a montáž kuchyňské linky 4/T, vč. všech doplňků dle výpisu (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)	kus	1,000	130 767,07	130 767,07
	vv		4/T				
	vv		1		1,000		
206	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	19 096,215	0,50	9 548,11
	D	767	Konstrukce zámečnické				137 667,27
207	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	74,932	165,14	12 374,27
	vv		(1+1,855+9,13+9,16+1+1,875+7,04+2+1)*2,2		74,932		
208	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	8,590	123,85	1 063,87
	vv		0,8*0,6*8		3,840		
	vv		1*0,6*4		2,400		
	vv		0,6*0,6*4		1,440		
	vv		1,3*0,7		0,910		
	vv		Součet		8,590		
209	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	18,555	66,05	1 225,56
	vv		18,555		18,555		
210	K	767995113	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	155,000	258,03	39 994,65
	vv		SCH1, SCH2				
	vv		155		155,000		
211	K	7679990004	Dodávka a montáž ocelové výměny v místě plné vazby, vč. všech detailů a provedení dle výpisu	m2	1,000	25 802,50	25 802,50
	vv		OV/1				
	vv		1		1,000		
212	K	7679990005	Montáž a dodávka záchytného systému	kpl	1,000	51 605,00	51 605,00
	vv		1		1,000		
	vv		21 ks kotvicích bodů na falcované krytiny				
	vv		vč. údržbového setu - postroj, montážní lano a vak a nástěnná skříň				
213	K	7679990006	Dodávka a montáž ocelová lávka 4/Z	kus	1,000	4 644,45	4 644,45
	vv		1,0		1,000		
	vv		1/Z střešní lávka - viz zámečnické výrobky				
	vv		kompletní provedení dle popisu				
214	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 367,103	0,70	956,97
	D	769	Plastové výrobky				842 615,74
215	K	7691000	Dodávka a montáž plastových oken s izol. trojsklem, vč. vnitřních parapetů	m2	93,725	8 053,48	754 812,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		01/O až 05/O				
	W		0,6*0,6*2		0,720		
	W		0,6*0,5		0,300		
	W		0,6*1*3		1,800		
	W		0,7*1,3		0,910		
	W		0,6*0,8*8		3,840		
	W		08/O až 14/O				
	W		1,2*0,9*9		9,720		
	W		1,2*0,6*4		2,880		
	W		1,5*1,5*4		9,000		
	W		1,5*1,2*14		25,200		
	W		1,5*1,8*12		32,400		
	W		1,2*1,31*4		6,288		
	W		0,57*1,17		0,667		
	W		Součet		93,725		
216	K	7692000	Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří 1200*2100mm, vč. kování	kus	1,000	55 292,18	55 292,18
	W		06/O				
	W		1		1,000		
217	K	76920001	Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří 1200*2180mm, vč. kování	kus	1,000	32 511,15	32 511,15
	W		07/O				
	W		1		1,000		
D	771		Podlahy z dlaždic				556 079,15
218	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	384,320	4,64	1 783,24
	W		236,08-194,42		41,660		
	W		4,83+4,83+4,57+5,89+20,42+4,59		45,130		
	W		238,76-173,06		65,700		
	W		231,83		231,830		
	W		Součet		384,320		
219	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	384,320	37,16	14 281,33
220	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	384,320	32,51	12 494,24
221	K	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2, vč. soklu	m2	384,320	510,89	196 345,24
222	M	59761117	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	441,968	464,45	205 272,04
	W		384,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		441,968		
223	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	384,320	278,67	107 098,45
224	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 372,745	3,50	18 804,61
D	773		Podlahy z litého teraca				125 769,93
225	K	773993901	Broušení stávající podlahy z teraca - obroušení stávajících schodů	m2	51,943	2 373,83	123 303,85
	W		1,315*(0,3+0,2)*(13+22+22+22)		51,943		
226	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 233,039	2,00	2 466,08
D	775		Podlahy skládané				712 072,68
227	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	557,390	22,71	12 658,33
	W		21,83+14,17+4,13+19,01+5,44+5,46+19,01+14,3+4,16+21,85+13,38+16,44+20,59+14,65		194,420		
	W		235,04-45,13		189,910		
	W		21,83+20,84+16,4+5,44+34,08+38,26+10,79+25,42		173,060		
	W		Součet		557,390		
228	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	495,850	51,61	25 590,82
229	M	61418101	lišta síklová podlahová laminátová	m	535,518	103,21	55 270,81
	W		495,85*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		535,518		
230	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	557,390	309,63	172 584,67
231	M	61198009	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím V spára tř 33 tl 10mm	m2	601,981	670,87	403 850,99
	W		557,39*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		601,981		
232	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	202,870	45,41	9 212,33
	W		7+14,6+21,82+6,06+16,14+21,8+6,08+16,44+21,79		131,730		
	W		6+16,44+21,77+12,23+14,7		71,140		
	W		Součet		202,870		
233	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	557,390	15,48	8 628,40
234	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	601,981	15,48	9 318,67
	W		557,39*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		601,981		
235	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 983,063	2,50	14 957,66
D	776		Podlahy povlakové				20 441,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	377,110	53,67	20 239,49
	vv		12,45+14,49+21,85		48,790		
	vv		7+12,81+14,6+21,83+16,26+21,8+6,07+16,44+21,77+6,65		145,230		
	vv		6,65+12,01+14,92+21,85		55,430		
	vv		7,13+12,23+14,54+21,83+6,06+16,25+21,14+6,63+21,85		127,660		
	vv		Součet		377,110		
237	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	202,395	1,00	202,39
	D	781	Dokončovací práce - obklady				398 462,90
238	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	299,736	4,64	1 390,78
	vv		(2,27+2,11)*2*2,6-0,8*2		21,176		
	vv		(1,93+2,5)*2*2,6-0,8*2		21,436		
	vv		(1,935+2,5)*2*2,6-0,8*2		21,462		
	vv		(3,43+1,765)*2*2,6-0,8*2		25,414		
	vv		5*0,6*4		12,000		
	vv		(1,93+2,5)*2*2,6-0,8*2		21,436		
	vv		(1,935+2,5)*2*2,6-0,8*2		21,462		
	vv		(2,175+2,11)*2*2,6-0,8*2		20,682		
	vv		(2,165+2,11)*2*2,6-0,8*2		20,630		
	vv		5*0,6*4		12,000		
	vv		(2,55+1,93)*2*2,6-0,8*2		21,696		
	vv		(1,6+1,985)*2*2,6-0,8*2		17,042		
	vv		(1,01+1,985)*2*2,6-0,7*2		14,174		
	vv		(0,985+1,48)*2*2,6-0,7*2		11,418		
	vv		(0,98+1,48)*2*2,6-0,7*2		11,392		
	vv		(3,43+1,9)*2*2,6-0,7*2		26,316		
	vv		Součet		299,736		
239	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	299,736	41,80	12 528,96
240	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	299,736	325,11	97 447,17
241	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	299,736	510,89	153 132,13
242	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	344,696	371,56	128 075,25
	vv		299,736*1,15 Přepočtené koeficientem množství		344,696		
243	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 925,743	1,50	5 888,61
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				410 124,09
244	K	783214121	Sanační biocidní ošetření - hloubková tlaková injektáž - tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 164,637	278,67	324 549,39
	vv		3,9*5,47+7,145*5,47+7,18*5,47+3,995*5,47		121,543		
	vv		121,543		121,543		
	vv		3,99*5,47+9,145*5,47+9,18*5,47+3,995*5,47+9,695*3,64*2+1,8*4,65*2+3		234,235		
	vv		260,736		260,736		
	vv		426,58		426,580		
	vv		Součet		1 164,637		
245	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	144,000	46,44	6 687,36
246	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	144,000	5,16	743,04
	vv		5*2*2*4		80,000		
	vv		4*2*4*2		64,000		
	vv		Součet		144,000		
247	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	144,000	103,21	14 862,24
248	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	288,000	113,53	32 696,64
	vv		144*2		288,000		
249	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	61,440	82,57	5 073,10
250	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	64,440	154,82	9 976,60
251	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	61,440	252,86	15 535,72
	vv		1,28*20*0,5*4*1,2		61,440		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				354 369,94
252	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 578,423	5,16	23 624,66
253	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	4 578,423	10,32	47 249,33
254	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 578,423	15,48	70 873,99
	vv		594,059+39,87+709,88+2543,035+459,749+231,83		4 578,423		
255	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 578,423	46,44	212 621,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

010 - Stavební část - venkovní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 456 215,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 456 215,75	12,00%	294 745,89

Cena s DPH

v CZK

2 750 961,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

010 - Stavební část - venkovní

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 456 215,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 744 392,09

5 - Komunikace pozemní

25 545,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 420 868,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

215 944,74

997 - Přesun sutě

43 421,14

998 - Přesun hmot

38 612,10

PSV - Práce a dodávky PSV

711 823,66

764 - Konstrukce klempířské

37 340,49

767 - Konstrukce zámečnické

674 483,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strná 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

010 - Stavební část - venkovní

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 456 215,75
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 744 392,09
D		5	Komunikace pozemní				25 545,93
1	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	84,620	301,89	25 545,93
		vv	(30,16+12,15)*2*1		84,620		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 420 868,18
2	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	775,629	36,12	28 015,72
		vv	775,629		775,629		
3	K	622221141	Montáž a dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdíva tl 180mm, vč. fasádní silikonové tenkovrstvé omítky	m2	775,629	1 424,30	1 104 728,38
		P	<i>Poznámka k položce: fasádní desky + nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks./m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, finální povrchové vrstvy</i>				
		vv	(28,21+12,15)*2*(10,77)		869,354		
		vv	-93,725		-93,725		
		vv	Součet		775,629		
4	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	775,629	305,60	237 032,22
		vv	775,629		775,629		
5	K	637211134	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm do kameniva	m2	84,620	603,78	51 091,86
		vv	(30,16+12,15)*2*1		84,620		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				215 944,74
6	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	889,240	36,12	32 119,35
		vv	(28,21+12,15+1)*2*(9,75+1)		889,240		
7	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	53 354,400	1,19	63 491,74
		vv	889,24*60 *Přepočtené koeficientem množství		53 354,400		
8	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	889,240	25,80	22 942,39
9	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	889,240	5,16	4 588,48
10	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	53 354,400	0,15	8 003,16
		vv	889,24*60 *Přepočtené koeficientem množství		53 354,400		
11	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	889,240	3,10	2 756,64
12	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	802,926	45,41	36 460,87
		vv	(28,21+12,15)*2*(9,75+1,15)-10,61*7,25		802,926		
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	802,926	56,77	45 582,11
		vv	(28,21+12,15)*2*(9,75+1,15)-10,61*7,25		802,926		
		vv	Součet		802,926		
D		997	Přesun sutě				43 421,14
14	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m	t	47,373	288,99	13 690,32
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,373	165,14	7 823,18
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	663,222	12,39	8 217,32
		vv	47,373*14 *Přepočtené koeficientem množství		663,222		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	47,373	288,99	13 690,32
	D	998	Přesun hmot				38 612,10
18	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	46,764	825,68	38 612,10
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				711 823,66
	D	764	Konstrukce klempířské				37 340,49
19	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	9,500	402,52	3 823,94
	W		1.1/K až 1.4/K				
	W		6,4+2+0,6+0,5		9,500		
20	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm	m	2,900	443,80	1 287,02
	W		1.5/K, 1.13/K, 1.14/K				
	W		1,3+0,6+1		2,900		
21	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	m	64,310	495,41	31 859,82
	W		1.6/K až 1.12/K				
	W		21,6+16,8+8,1+9+5,24+2,4+1,17		64,310		
22	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	369,708	1,00	369,71
	D	767	Konstrukce zámečnické				674 483,17
23	K	76799900002	Dodávka a montáž venkovní stříšky, vč. všech detailů a provedení dle výpisu		1,000	4 128,40	4 128,40
	W		2/Z				
	W		1		1,000		
24	K	7679990001	Dodávka a montáž nových ocelových mříží, vč. všech detailů a provedení dle výpisu, vč. povrchové úpravy zinkováním	m2	7,570	7 740,75	58 597,48
	W		1.1/Z až 1.5/Z				
	W		0,6*0,6*2		0,720		
	W		0,5*0,6		0,300		
	W		1*0,6*3		1,800		
	W		1,3*0,7		0,910		
	W		0,8*0,6*8		3,840		
	W		Součet		7,570		
25	K	7679990003	Dodávka a montáž venkovních žaluzií, vč. všech detailů a provedení dle výpisu, vč. boxů, el. pohonu	m2	70,152	8 625,26	605 079,24
	W		3.1/Z až 3.6/Z				
	W		1,2*1,5*12		21,600		
	W		1,5*1,5*6		13,500		
	W		1,8*1,5*12		32,400		
	W		0,9*1,2		1,080		
	W		1,31*1,2		1,572		
	W		Součet		70,152		
26	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	6 678,051	1,00	6 678,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

011 - Fotovoltaika (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

528 936,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	528 936,13	12,00%	63 472,34

Cena s DPH

v CZK

592 408,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

011 - Fotovoltaika (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

528 936,13

D1 - Popis

528 936,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

011 - Fotovoltaika (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

528 936,13

D	D1	Popis				528 936,13	
1	K	Pol1	Panel FVE 500Wp + výkonový optimizér	ks	19,000	4 368,88	83 008,72
2	K	Pol2	Střídač FVE 10kW 3fázový hybridní	ks	1,000	56 146,24	56 146,24
3	K	Pol3	Bateriový systém LiFePO4 celková kapacita 15,36kWh	ks	1,000	261 430,93	261 430,93
4	K	Pol4	Konstrukce pod FVE panely (plechová krytina)	ks	1,000	25 967,64	25 967,64
5	K	Pol5	Rozvodnice nástěnná 2řadá, 1x 12 modulů, krytí IP65	ks	1,000	1 710,71	1 710,71
6	K	Pol6	Držák/válcové pojistky 10x38, 1pól vč. pojistky	ks	4,000	245,64	982,56
7	K	Pol7	Svodič přepětí pro fotovoltaiku T1/2, 12,5 kA, modulový	ks	2,000	1 737,02	3 474,04
8	K	Pol8	Montážní a kompletační materiál pro rozvaděče	ks	1,000	4 912,80	4 912,80
9	K	Pol9	CYA 16 zžl	m	200,000	29,83	5 966,00
10	K	Pol10	Solární kabel 6mm2	m	400,000	28,07	11 228,00
11	K	Pol11	Přichytka kabelů kovová	ks	75,000	21,93	1 644,75
12	K	Pol12	Úprava stávajícího elektroměrového rozvaděče	ks	1,000	29 827,69	29 827,69
13	K	Pol13	Kabelové prostupy, rýhy, drážky vč. zapravení	ks	1,000	5 614,62	5 614,62
14	K	Pol14	Náklady na zřízení staveniště	ks	1,000	5 088,25	5 088,25
15	K	Pol15	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	14 036,56	14 036,56
16	K	Pol16	Výchozí revize elektroinstalace	ks	1,000	7 895,57	7 895,57
17	K	Pol17	První paralelní připojení	ks	1,000	4 386,43	4 386,43
18	K	Pol18	Montážní a kompletační materiál (konektory, pásy, hmoždinky, šrouby aj.)	ks	1,000	5 614,62	5 614,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

012 - SO-01 VZT (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 588 349,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 588 349,54	12,00%	190 601,94

Cena s DPH

v CZK

1 778 951,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

012 - SO-01 VZT (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 588 349,54

D1 - Zařízení č.1 - Větrání prádelny

187 227,41

D2 - Zařízení č.2 - Větrání bytových místností

289 108,85

D3 - Zařízení č.3 - Větrání kuchyní

145 858,05

D4 - Zařízení č.4 - Větrání společenských místností

930 367,16

D5 - Náklady na umístění stavby

35 788,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

012 - SO-01 VZT (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 588 349,54

D	D1	Zařízení č.1 - Větrání prádelny					187 227,41
1	K	R240001001	Kompaktní rekuperační jednotka - stojaté provedení s hrdly směrem nahoru, provedení PRAVÉ ve složení:	ks	1,000	123 365,88	123 365,88

Poznámka k položce:

Přívodní část:

- koncový díl pro připojení potrubí ø250mm
- filtr vzduchu (třída filtrace M5)
- ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=750m3/h, Pext=150Pa, Pi=150W/230V v pracovním bodě
- deskový rekuperátor (teplotní účinnost 87% dle EN 13141-7) (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=20°C, vlhkost 50%)
- zabudovaný el. ohřivač Qtop=4,5kW/400V (dohřev vzduchu na teplotu Tp=22°C)

P

- koncový díl pro připojení potrubí ø250mm

Odvodní část:

- koncový díl pro připojení potrubí ø250mm
- filtr vzduchu (třída filtrace M5)
- ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=750m3/h, Pext=150Pa, Pi=137W/230V v pracovním bodě
- deskový rekuperátor viz. přívodní část
- koncový díl pro připojení potrubí ø250mm

Součástí větrací jednotky je zabudovaný řídicí systém vč. externího dotykového ovladače s propojovacím kabelem

2	K	R240001002	Zprovoznění jednotky servisním technikem výrobce vč. dopravy	ks	1,000	10 883,49	10 883,49
3	K	R240004003	Uzavírací klapka těsná ø250mm se servopohonem 230V (sací a výfukové hrdlo)	ks	2,000	5 344,68	10 689,36
4	K	R240004004	Spínací modul pro uzavírací klapky 230V	ks	1,000	2 514,97	2 514,97
5	K	R240004005	Ohebná hadice ø250mm s tepelně-hlukovou izolací tl. 25mm, balení po 10bm	ks	1,000	2 774,80	2 774,80
6	K	R240004006	Protidešťová žaluzie 400x400mm, provedení hliník, kruhové připojení ø315mm	ks	2,000	3 578,81	7 157,62
7	K	R240004007	Přívodní výústka s regulací 325x125mm, montáž do potrubí	ks	6,000	914,80	5 488,80
8	K	R240004008	Odvodní výústka s regulací 325x125mm, montáž do potrubí	ks	4,000	267,68	1 070,72
9	K	R240004009	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	18,000	1 176,59	21 178,62

Poznámka k položce:

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálové vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink

P

10	K	R240004010	- ø250mm, 30% tvarovek	bm	3,000	701,05	2 103,15
----	---	------------	------------------------	----	-------	--------	----------

D	D2	Zařízení č.2 - Větrání obytných místností					289 108,85
11	K	R240002001	Malá rekuperační jednotka s rotačním rekuperátorem - nástěnná, V=20-54m3/h, Pi=17-27W/230V	ks	23,000	11 736,53	269 940,19

Poznámka k položce:

- rovnotlaké větrání (přívodní a odvodní ventilátor), 2ks klapek s automatickým zavíráním, hladina hluku 20-35dBA
- účinnost rekuperace tepla 81-74% (suchá účinnost dle ČSN EN 308), 74% při množství vzduchu 54m3/h
Součástí jednotky je zabudované řízení vč. čidla CO2 a fasádní kombinovaný výfukový kus.

P

12	K	R240002002	Prodlužovací potrubí délky 1bm přes fasádu tl. 680mm	ks	23,000	833,42	19 168,66
----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------

D	D3	Zařízení č.3 - Větrání kuchyní					145 858,05
13	K	R240003001	Podvěsný odsavač par šířky 60cm v provedení nerez o výkonu 348m3/h s 3 rychlostním tlačítkovým ovládáním	ks	8,000	4 835,80	38 686,40

Poznámka k položce:

součástí odsavače par je LED osvětlení, tukové filtry ve formě hliníkových kazet, hodní připojení ø150mm
v rámci montáže je řešena demontáž zabudovaného ventilátoru a propojení odsavače s potrubním ventilátorem

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	R240003002	Potrubní ventilátor ø150mm, V=300m ³ /h, P _{ext} =180Pa, P _i =53W/0,21A/230V, tříotáčkové provedení	ks	8,000	4 240,64	33 925,12
15	K	R240003003	Spojovací manžeta ø150mm	ks	16,000	1 691,35	27 061,60
16	K	R240003004	Tlumič hluku kruhový ø150mm, délka 900mm	ks	8,000	1 434,46	11 475,68
			<i>Poznámka k položce: Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink</i>				
17	K	R240003005	- ø150mm, 30% tvarovek	bm	75,000	462,79	34 709,25
D D4			Zařízení č.4 - Větrání společenských místností				930 367,16
18	K	R240004001	Kompaktní rekuperační jednotka - nástěnná, V=360m ³ /h, P _i =653W/10A/230V vč. el. ohřevu 500W	ks	4,000	204 364,57	817 458,28
			<i>Poznámka k položce: součástí jednotky jsou i filtry M5, hluk L_p=38dB(A) v 1m od jednotky - účinnost rekuperace tepla 81% (suchá účinnost dle ČSN EN 308) při množství vzduchu 360m³/h</i>				
19	K	R240004002	Nástěnný regulátor vč. přípojovacího kabelu délky 9m, sloužící k ovládání jednotky s následujícími nastaveními: <i>Poznámka k položce: - nastavení teploty přiváděného vzduchu - zámek klávesnice - denní a noční režim - kalendář, čas/den/datum vč. zasekání kabelu do stěny se zapravením po montáži kabelu</i>	ks	4,000	5 515,28	22 061,12
			<i>Poznámka k položce: - nastavení teploty přiváděného vzduchu - zámek klávesnice - denní a noční režim - kalendář, čas/den/datum vč. zasekání kabelu do stěny se zapravením po montáži kabelu</i>				
20	K	R240004003.1	Senzor CO ₂ s dispejem vč. komunikační kabeláže a zasekání kabelu do stěny se zapravením po montáži kabelu	ks	4,000	11 771,82	47 087,28
21	K	R240004004.1	IR čidlo vč. komunikační kabeláže a zasekání kabelu do stěny se zapravením po montáži kabelu	ks	4,000	5 833,95	23 335,80
22	K	R240004005.1	Protidešťová žaluzie 300x300mm, provedení hliník, kruhové připojení ø200mm	ks	8,000	1 995,31	15 962,48
			<i>Poznámka k položce: Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink</i>				
23	K	R240004006.1	- ø200mm, 30% tvarovek	bm	3,000	561,82	1 685,46
24	K	R240004007.1	- ø160mm, 30% tvarovek	bm	6,000	462,79	2 776,74
D D5			Náklady na umístění stavby				35 788,07
25	K	01	Náklady na umístění stavby (VRN+ostatní náklady)	kpl	1,000	35 788,07	35 788,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

013 - VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA (ZTI)

KSO:

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Janošec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 609 686,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 609 686,95	12,00%	193 162,43

Cena s DPH

v CZK

1 802 849,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

013 - VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA (ZTI)

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA
spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 609 686,95

HSV - Práce a dodávky HSV

186 384,20

1 - Zemní práce

8 378,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 732,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 120,00

8 - Trubní vedení

97 593,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

75 560,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 423 302,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

218 727,28

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

564 909,87

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

421 530,79

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

187 621,81

732 - Ústřední vytápění - strojovny

4 957,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 466,00

763 - Konstrukce suché výstavby

22 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

013 - VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKA (ZTI)

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA
spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

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

Náklady soupisu celkem

1 609 686,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				186 384,20
D	1		Zemní práce				8 378,40
1	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,800	800,00	3 840,00
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		10*0,8*0,6		4,800		
2	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušín	m3	4,800	264,00	1 267,20
	VV		"hloubení rýh"				
	VV		4,8		4,800		
3	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,800	78,00	374,40
	P		<i>Poznámka k položce: Na mezideponii.</i>				
	VV		"hloubení rýh-zásyp výkopkem"				
	VV		4,8		4,800		
4	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4,800	51,00	244,80
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka vodorovné přemístění.</i>				
	VV		4,8		4,800		
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,000	161,00	644,00
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		10*0,8*0,5		4,000		
6	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	8,000	251,00	2 008,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka obsypání * objemová hmotnost kameniva.</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		4*2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 732,00
7	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	3,000	514,00	1 542,00
	VV		"dodatečně prováděné prostupy základy pro novou ležatou kanalizaci"				
	VV		3		3,000		
8	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	10,000	219,00	2 190,00
	VV		"hlavní úseky ležatá kanalizace před zahájením zkušebního provozu"				
	VV		10		10,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 120,00
9	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	8,000	140,00	1 120,00
	VV		"ležatá splašková kanalizace"				
	VV		10*0,8		8,000		
D	8		Trubní vedení				97 593,80
10	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	5,000	184,00	920,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek, spojek.</i>				
	VV		5		5,000		
11	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	5,150	156,00	803,40
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek, spojek.</i>				
	VV		5		5,000		
	VV		5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		5,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	10,000	818,00	8 180,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek, spojek.</i>				
	VV		10		10,000		
13	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	10,300	167,00	1 720,10
	P		<i>Poznámka k položce: Chráníčka ležatého potrubí.</i>				
	VV		10		10,000		
	VV		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		10,300		
14	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 315	m	3,000	2 069,00	6 207,00
	P		<i>Poznámka k položce: Chráníčka ležatého potrubí.</i>				
	VV		3		3,000		
15	M	28611155	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x1000mm SN8	m	3,090	25,00	77,25
	VV		3		3,000		
	VV		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		3,090		
16	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	5,000	32,00	160,00
	VV		5		5,000		
17	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	7 799,00	77 990,00
	VV		10		10,000		
18	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	991,00	991,00
	VV		1		1,000		
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,550	991,00	545,05
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				75 560,00
20	K	944R01	Montáž podpěr pro vodovodní a kanalizační potrubí	kus	50,000	219,00	10 950,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vrtání, kotvení, zapravení. Vzdálenosti mezi podpěrami budou konzultovány s dodavatelem potrubí - dle tepelné roztažnosti potrubí.</i>				
	VV		"podpěry/kotvení pro nové rozvody vody a kanalizace"				
	VV		50		50,000		
21	M	429R02	uchycení vodovodního a kanalizačního potrubí do stavební konstrukce	kus	50,000	132,00	6 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vrtání, kotvení, zapravení. Vzdálenosti mezi podpěrami budou konzultovány s dodavatelem potrubí - dle tepelné roztažnosti potrubí.</i>				
	VV		50		50,000		
22	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	20,000	870,00	17 400,00
	VV		"nové prostupy stěnou pro páteřní rozvody vody"				
	VV		20		20,000		
23	K	974031133	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	40,000	89,00	3 560,00
	VV		"ve stávající stěně pro nové rozvody ZTI, včetně zednického vyspravení"				
	VV		40		40,000		
24	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	15,000	2 470,00	37 050,00
	VV		"prostupy stavební konstrukcí pro rozvody ZTI"				
	VV		15		15,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 423 302,75
	D	721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				218 727,28
25	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	200,000	33,00	6 600,00
	VV		"demontáž stávající kanalizace"				
	VV		200		200,000		
26	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	70,000	522,00	36 540,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
	VV		70		70,000		
27	M	286110860	čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70	kus	5,000	307,00	1 535,00
	VV		5		5,000		
28	M	59081250	manžeta požární ochranná pro průchod PVC, PP, PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 75mm EI90	kus	20,000	1 755,00	35 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: V místě prostupu požárním úsekem.</i>				
	VV		20		20,000		
29	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	80,000	643,00	51 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV		80			80,000		
30	M	286110870	Čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	5,000	456,00	2 280,00
VV		5			5,000		
31	M	59081251	manžeta požární ochranná pro průchod PVC, PP, PE potrubí stěnami a stropy š 32mm D 110mm EI90	kus	15,000	2 176,00	32 640,00
VV		15			15,000		
32	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	10,000	452,00	4 520,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV			"pro odvod kondenzátu"				
VV		10			10,000		
33	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	70,000	484,00	33 880,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV		70			70,000		
34	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30,000	89,00	2 670,00
VV		30			30,000		
35	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	14,000	132,00	1 848,00
VV		14			14,000		
36	K	721211401	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	836,00	1 672,00
VV		"VP"					
VV		2			2,000		
37	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	2,000	171,00	342,00
VV		"VP"					
VV		2			2,000		
38	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	849,00	1 698,00
VV		2			2,000		
39	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	230,000	25,00	5 750,00
VV		230			230,000		
40	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,257	826,00	212,28
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				564 909,87
41	K	722130106	Potrubí pro zavodněný požární systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	10,000	850,00	8 500,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV			"potrubí studené pitné vody v požárním úseku v 1.PP"				
VV		10			10,000		
42	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	250,000	32,00	8 000,00
P			<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
VV		250			250,000		
43	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	400,000	331,00	132 400,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV		400			400,000		
44	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	80,000	402,00	32 160,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV		80			80,000		
45	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	130,000	475,00	61 750,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV		130			130,000		
46	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	30,000	572,00	17 160,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				
VV		30			30,000		
47	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	30,000	746,00	22 380,00
P			<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	30			30,000		
48	M	59816122	tmel silikonový žáruvzdorný bílý do 250 °C	kus	60,000	682,00	40 920,00
	P		<i>Poznámka k položce: Utěsnění prostupů vnitřního vodovodu požárními úseky. Včetně montáže.</i>				
	VV	60			60,000		
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	133,000	65,00	8 645,00
	VV		"rozvody studené pitné vody"				
	VV	133			133,000		
50	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	130,000	73,00	9 490,00
	VV		"rozvody studené pitné vody"				
	VV	130			130,000		
51	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	25,000	80,00	2 000,00
	VV		"rozvody studené pitné vody"				
	VV	25			25,000		
52	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	266,000	139,00	36 974,00
	VV		"rozvody teplé vody a cirkulace"				
	VV	266			266,000		
53	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	120,000	163,00	19 560,00
	VV		"rozvody teplé vody a cirkulace"				
	VV	120			120,000		
54	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	5,000	192,00	960,00
	VV		"rozvody teplé vody"				
	VV	5			5,000		
55	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	60,000	230,00	13 800,00
	VV		"u rohových kohoutů"				
	VV	60			60,000		
56	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	10,000	459,00	4 590,00
	VV				10,000		
57	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	261,00	2 610,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV	10			10,000		
58	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	5,000	350,00	1 750,00
	VV				5,000		
59	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	20,000	268,00	5 360,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV	20			20,000		
60	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	361,00	361,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV	1			1,000		
61	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	827,00	1 654,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV	2			2,000		
62	K	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4"	kus	1,000	1 298,00	1 298,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV		"před zásobníkem teplé vody"				
	VV	1			1,000		
63	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	20,000	261,00	5 220,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV	20			20,000		
64	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	381,00	1 524,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně přechodky na plast. potrubí.</i>				
	VV	4			4,000		
65	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	545,00	1 090,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně přechodky na plast. potrubí.				
	VV		2		2,000		
66	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	662,00	1 324,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně přechodky na plast. potrubí.				
	VV		2		2,000		
67	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	921,00	1 842,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně přechodky na plast. potrubí.				
	VV		2		2,000		
68	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	60,000	447,00	26 820,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně flexibilní ocelové hadičky. Včetně přechodky na plast. potrubí.				
	VV		60		60,000		
69	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	254,00	254,00
	VV		1		1,000		
70	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	583,00	583,00
	VV		1		1,000		
71	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	3,000	87,00	261,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> REGULAČNÍ ARMATURA "ALWA-KOMBI-4" S TERMICKÝM REGULAČNÍM NÁSTAVCEM PRO AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ TEPLoty, VČ. AUTOMATICKÉ REGULACE PRŮTOČNÉHO MNOŽSTVÍ.				
	VV		"vyvažovací cirkulační ventil"				
	VV		3		3,000		
72	M	551R01	vyvažovací cirkulační ventil 1/2"	kus	3,000	2 062,00	6 186,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> REGULAČNÍ ARMATURA "ALWA-KOMBI-4" S TERMICKÝM REGULAČNÍM NÁSTAVCEM PRO AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ TEPLoty, VČ. AUTOMATICKÉ REGULACE PRŮTOČNÉHO MNOŽSTVÍ.				
	VV		3		3,000		
73	K	722260921	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	10,000	80,00	800,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž nových vodoměrů.				
	VV		10		10,000		
74	K	722262225	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R80 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	10,000	1 851,00	18 510,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž nových vodoměrů.				
	VV		10		10,000		
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	680,000	53,00	36 040,00
	VV		680		680,000		
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	680,000	46,00	31 280,00
	VV		680		680,000		
77	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,157	738,00	853,87
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				421 530,79
78	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	12,000	187,00	2 244,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz stávající stav.				
	VV		12		12,000		
79	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	13,000	5 079,00	66 027,00
	VV		"WC"				
	VV		11		11,000		
	VV		"WCinv"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		13,000		
80	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	13,000	532,00	6 916,00
	VV		"s poklopem"				
	VV		11		11,000		
	VV		"bez podklopu"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		13,000		
81	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000	145,00	1 740,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz stávající stav.				
	VV		12		12,000		
82	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	3 728,00	33 552,00
	VV		"u"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		9		9,000		
83	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	3 790,00	7 580,00
	vv		"Uinv"				
	vv		2		2,000		
84	K	725211701	Umývatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	3 448,00	10 344,00
	vv		"Um"				
	vv		3		3,000		
85	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	13,000	161,00	2 093,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
	vv		13		13,000		
86	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	3,000	6 588,00	19 764,00
	vv		"SK"				
	vv		3		3,000		
87	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrtkruhová 900x900 mm	soubor	5,000	4 579,00	22 895,00
	vv		"SK"				
	vv		5		5,000		
88	K	725244153	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	8,000	14 475,00	115 800,00
	vv		"SK"				
	vv		8		8,000		
89	K	725291668	Montáž madla invalidního rovného	kus	4,000	179,00	716,00
	vv		"Uinv"				
	vv		4		4,000		
90	M	55147052	madlo invalidní rovné bílé 500mm	kus	4,000	617,00	2 468,00
	vv		4		4,000		
91	K	725291670	Montáž madla invalidního krakorcového sklopného	kus	4,000	194,00	776,00
	vv		"WCinv"				
	vv		4		4,000		
92	M	55147060	madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 600mm	kus	4,000	1 448,00	5 792,00
	vv		4		4,000		
93	K	725291676	Montáž madla sprchového	kus	8,000	224,00	1 792,00
	vv		8		8,000		
94	M	55147177	madlo sprchové pravé/levé bílé 500x600mm	kus	8,000	1 404,00	11 232,00
	vv		8		8,000		
95	K	725331111	Výleška bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 465,00	5 465,00
	vv		"VL"				
	vv		1		1,000		
96	K	725530823	Demontáž ohřívач elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	12,000	336,00	4 032,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
	vv		12		12,000		
97	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	20,000	46,00	920,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
	vv		20		20,000		
98	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	13,000	87,00	1 131,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
	vv		13		13,000		
99	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 921,00	1 921,00
	vv		"VL"				
	vv		1		1,000		
100	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	8,000	2 272,00	18 176,00
	vv		8		8,000		
101	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	14,000	1 448,00	20 272,00
	vv		"U"				
	vv		9		9,000		
	vv		"Um"				
	vv		3		3,000		
	vv		"Uinv s loketní pákou"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		14,000		
102	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	8,000	1 202,00	9 616,00
	vv		"SK"				
	vv		8		8,000		
103	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,000	276,00	3 312,00
	P		<i>Poznámka k položce: chrom nebo s povrchovou úpravou.</i>				
	vv		"U"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9		9,000		
	W		"Um"				
	W		3		3,000		
	W		Součet		12,000		
104	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	2,000	573,00	1 146,00
	W		"Uinv"				
	W		2		2,000		
105	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	8,000	330,00	2 640,00
	W		8		8,000		
106	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	8,000	700,00	5 600,00
	W		"SK"				
	W		8		8,000		
107	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	10,000	1 755,00	17 550,00
	P		<i>Poznámka k položce: Odvod kondenzátu od VZT a klima jednotek, pojistný ventil, pračky.</i>				
	W		10		10,000		
108	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	30,000	576,00	17 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: Pro přístup k čistícím kusům a kondenzačním sifonům, uzavíracím armaturám, protipožárních manžet.</i>				
	W		30		30,000		
109	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,934	791,00	738,79
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				187 621,81
110	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	7,000	4 369,00	30 583,00
	W		"U v SDK příčkách"				
	W		7		7,000		
111	K	726131002	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	4 632,00	4 632,00
	W		"Uinv v SDK příčkách"				
	W		1		1,000		
112	K	726131031	Instalační předstěna pro podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 088,00	10 176,00
	W		"WCinv"				
	W		2		2,000		
113	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	12,000	8 861,00	106 332,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tlačítka.</i>				
	W		"WC"				
	W		11		11,000		
	W		"VL"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		12,000		
114	K	726131043	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	2,000	17 809,00	35 618,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tlačítka.</i>				
	W		"WCinv"				
	W		2		2,000		
115	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,355	791,00	280,81
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				4 957,00
116	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	974,00	974,00
	W		"cirkulační čerpadlo"				
	W		1		1,000		
117	M	42611280	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 15 cirkulační pro TUV výtlak 0,9m Qmax 0,35m3/h PN 10 bronzové T 80°C	kus	1,000	3 983,00	3 983,00
	W		1		1,000		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				3 466,00
118	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	628,00	1 256,00
	W		2		2,000		
119	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,000	1 105,00	2 210,00
	W		2		2,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				22 090,00
120	K	763172324	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 500x500 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	5,000	357,00	1 785,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro přístup k bytovým uzávěrům"				
	VV		5		5,000		
121	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	5,000	737,00	3 685,00
	VV		"pro přístup k bytovým uzávěrům"				
	VV		5		5,000		
122	K	763172329	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 1000 x 500 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	5,000	475,00	2 375,00
	P		<i>Poznámka k položce: Blížší specifikace bude upřesněna při realizaci.</i>				
	VV		"pro přístup k bytovým vodoměrům"				
	VV		5		5,000		
123	M	59030741	dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 1000x500mm	kus	5,000	2 849,00	14 245,00
	P		<i>Poznámka k položce: Blížší specifikace bude upřesněna při realizaci.</i>				
	VV		5		5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

014 - SO-01 silnoproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 155 703,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 155 703,39	12,00%	258 684,41

Cena s DPH

v CZK

2 414 387,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

014 - SO-01 silnoproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 155 703,39

D1 - Rozváděče 0,4kV	540 448,85
D2 - Kabely NN	356 436,23
D3 - Svítidla	352 115,66
D4 - PŘÍSTROJE	201 757,05
D5 - OSTATNÍ	312 012,24
D6 - Hromosvod + uzemnění	316 552,76
D7 - Revizní zkoušky, měření, protokoly	51 868,22
D8 - Ostatní	24 512,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

014 - SO-01 silnoproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 155 703,39

D	D1	Rozváděče 0,4kV			540 448,85		
1	K	Pol19	Rozváděč ER, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	48 534,50	48 534,50
2	K	Pol20	Rozváděč R0, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	38 141,26	38 141,26
3	K	Pol21	Rozváděč R1, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	74 321,52	74 321,52
4	K	Pol22	Rozváděč RB1, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	15 491,82	15 491,82
5	K	Pol23	Rozváděč RB2, dle výkresové dokumentace	ks	6,000	15 982,07	95 892,42
6	K	Pol24	Rozváděč RPO, dle výkresové dokumentace	ks	1,000	5 294,67	5 294,67
7	K	Pol25	Záložní zdroj UPFD 403-080V-045, 8kW, 400V, 3f/3f-1f, TRI/IT, Rozměr 1500x600x400mm (VxŠxH), doba zálohy 45minut, vstup: Total stop, bezpotenciálový kontakt, vč.Doprava zařízení od výrobce, předinstalační konzultace s technikem specialistou (přes email n	ks	1,000	262 772,66	262 772,66

D	D2	Kabely NN			356 436,23		
8	K	Pol26	CYKY-O 2x1,5, uložený pod omítkou	m	90,000	31,38	2 824,20
9	K	Pol27	CYKY-O 3x1,5, uložen pod omítkou	m	360,000	35,30	12 708,00
10	K	Pol28	CYKY-O 5x1,5, uložený pod omítkou	m	60,000	41,18	2 470,80
11	K	Pol29	CYKY-J 3x1,5, uložen pod omítkou	m	2 850,000	35,30	100 605,00
12	K	Pol30	CYKY-J 3x2,5, uložen pod omítkou	m	3 950,000	41,18	162 661,00
13	K	Pol31	CYKY-J 5x1,5, uložený pod omítkou	m	80,000	41,18	3 294,40
14	K	Pol32	CYKY-J 5x2,5, uložený pod omítkou	m	60,000	60,79	3 647,40
15	K	Pol33	CYKY-J 5x4, uložený pod omítkou	m	145,000	86,28	12 510,60
16	K	Pol34	CYKY-J 5x6, uložený pod omítkou	m	120,000	115,70	13 884,00
17	K	Pol35	CYKY-J 4x35, uložený pod omítkou	m	35,000	534,37	18 702,95
18	K	Pol36	PRAFladur + - J 5x2,5, uložený pod omítkou	m	30,000	103,93	3 117,90
19	K	Pol37	CY 4 zž	m	210,000	24,51	5 147,10
20	K	Pol38	CY 6 zž	m	40,000	32,36	1 294,40
21	K	Pol39	CYA 25 zž (H07V-K 25 z/z)	m	50,000	107,85	5 392,50
22	K	Pol40	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	ks	245,000	15,69	3 844,05
23	K	Pol41	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6mm2	ks	125,000	17,65	2 206,25
24	K	Pol42	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 25mm2	ks	20,000	49,02	980,40
25	K	Pol43	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 35mm2	ks	16,000	71,58	1 145,28

D	D3	Svítlidla			352 115,66		
26	K	Pol44	Svítlidlo s označením "A", LED prachotěsné svítlidlo, opálový PC kryt, IK08, 1500mm, 1 x LED, 22W, 3300lm, Ra80, 4000K	ks	24,000	1 657,04	39 768,96
27	K	Pol45	Svítlidlo s označením "B", LED prachotěsné svítlidlo, opálový PC kryt, IK08, 1200mm, 1 x LED, 16W, 2200lm, Ra80, 4000K	ks	15,000	1 284,45	19 266,75
28	K	Pol46	Svítlidlo s označením "C", LED Přisazené LED svítlidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K, nouzový zdroj	ks	33,000	3 500,37	115 512,21
29	K	Pol47	Svítlidlo s označením "D", LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 1 x LED, 24W, 3100lm, Ra80, 4000K	ks	16,000	1 882,55	30 120,80
30	K	Pol48	Svítlidlo s označením "E", LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 600x300mm, 1 x LED, 16W, 2000lm, Ra80, 4000K	ks	2,000	1 823,72	3 647,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol49	Svítilno s označením "F", LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 1 x LED, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K	ks	35,000	1 882,55	65 889,25
32	K	Pol50	Svítilno s označením "G", LED Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K,	ks	3,000	1 500,16	4 500,48
33	K	Pol51	Svítilno s označením "N1", přisazené nouzové svítidlo s piktogramem, 3W, s 1h nouzovým zdrojem, svítící při výpadku	ks	22,000	1 794,31	39 474,82
34	K	Pol52	Svítilno s označením "N2", přisazené nouzové svítidlo antipanika, 1W, s 1h nouzovým zdrojem, svítící při výpadku	ks	27,000	1 029,52	27 797,04
35	K	Pol53	Svítilno s označením "N3", přisazené nouzové svítidlo SPOT, 1W, s 1h nouzovým zdrojem, svítící při výpadku	ks	3,000	1 558,99	4 676,97
36	K	Pol54	Svítilno s označením "N4", přisazené nouzové svítidlo asimetr, 3x1W, s 1h nouzovým zdrojem, svítící při výpadku, IP66	ks	1,000	1 460,94	1 460,94

D D4 PŘÍSTROJE 201 757,05

37	K	Pol55	Vypínač č. 1, IP20, v provedení pod omítkou 10A/230V	ks	24,000	265,71	6 377,04
38	K	Pol56	Vypínač č. 5, IP20, v provedení pod omítkou 10A/230V	ks	23,000	293,17	6 742,91
39	K	Pol57	Vypínač č. 6, IP20, v provedení pod omítkou 10A/230V	ks	36,000	270,62	9 742,32
40	K	Pol58	Vypínač č. 7, IP20, v provedení pod omítkou 10A/230V	ks	7,000	314,74	2 203,18
41	K	Pol59	Přepínač žaluziový 1/0+1/0, v provedení na omítku 10A/230V	ks	33,000	311,80	10 289,40
42	K	Pol60	Vypínač č. 1, IP44, v provedení na omítku 10A/230V	ks	10,000	201,00	2 010,00
43	K	Pol61	Detektor přítomnosti, stropní, 360 st., IP20, 10A/230V	ks	22,000	684,39	15 056,58
44	K	Pol62	Vypínač 3f., IP44, v provedení na omítku 16A/400V	ks	8,000	897,15	7 177,20
45	K	Pol63	Tlačítko TS/CS, 2xSK, 8A/400V, s krycím sklíčkem	ks	2,000	894,21	1 788,42
46	K	Pol64	Zásuvka 1VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	53,000	255,91	13 563,23
47	K	Pol65	Zásuvka 2VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	76,000	441,22	33 532,72
48	K	Pol66	Zásuvka 3VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	10,000	698,11	6 981,10
49	K	Pol67	Zásuvka 3VZP, IP 20, + př. ochrana tř. IIIv provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	8,000	1 294,25	10 354,00
50	K	Pol68	Zásuvka, IP44, v provedení na omítku, 16A/230V	ks	15,000	218,65	3 279,75
51	K	Pol69	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	ks	395,000	55,89	22 076,55
52	K	Pol70	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč.svorkovnice	ks	295,000	126,48	37 311,60
53	K	Pol71	Elektroinstalační krabice IP54, 6456-12	ks	30,000	152,96	4 588,80
54	K	Pol72	PVC trubka ohebná 125N/5cm pr. 25mm	m	20,000	47,06	941,20
55	K	Pol73	Zemnicí svorka ZSA 16 včetně Cu pásku	ks	45,000	95,11	4 279,95
56	K	Pol74	Zemnicí svorka ZS 4	ks	20,000	102,95	2 059,00
57	K	Pol75	Hlavní ochranná svorkovnice HOP s krytem	ks	2,000	701,05	1 402,10

D D5 OSTATNÍ 312 012,24

58	K	Pol76	Nepředvídatelné práce	hod	15,000	392,20	5 883,00
59	K	Pol77	Vysekání kabelových rýh š. 150x70mm ve stěně	m	25,000	63,73	1 593,25
60	K	Pol78	Vysekání kabelových rýh š. 100x70mm ve stěně	m	55,000	70,60	3 883,00
61	K	Pol79	Vysekání kabelových rýh š. 50x70mm ve stěně	m	165,000	58,83	9 706,95
62	K	Pol80	Vysekání kabelových rýh š. 30x30mm v cihelné stěně	m	840,000	55,89	46 947,60
63	K	Pol81	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. zdivu	ks	690,000	53,93	37 211,70
64	K	Pol82	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	840,000	73,54	61 773,60
65	K	Pol83	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	210,000	83,34	17 501,40
66	K	Pol84	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10 cm maltou ze SMS	m	75,000	147,07	11 030,25
67	K	Pol85	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou ze SMS	m	25,000	274,54	6 863,50
68	K	Pol86	Oprava rýh stěn vápenná, šířky do 15 cm štuková, začistění drážky, konečná úprava	m2	75,000	392,20	29 415,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	Pol87	Drobné stavební práce a začištění malých ploch, vápennou štukovou omítkou	ks	650,000	63,73	41 424,50
70	K	Pol88	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	6,000	1 960,99	11 765,94
71	K	Pol89	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	25,000	392,20	9 805,00
72	K	Pol90	Napojení spotřebičů ostatních profesí (230V, 400V)	ks	45,000	382,39	17 207,55
D D6 Hromosvod + uzemnění							316 552,76
73	K	Pol91	Jímací vedení provedené vysokonapětovým izolovaným vodičem při s-0,90m, pr. 23mm přichycený každý 0,5m k fasádě objektu nebo krovu, vč. přichytek ke krovu a fasádu), a jímací stožár dl. 6m. Délka vodiče 19,8m na svod.	ks	3,000	101 481,23	304 443,69
74	K	Pol92	Krabice pro zkušební svorku k instala do fasáby 150 x 150mm, včetně zkušební svodky	ks	2,000	931,47	1 862,94
75	K	Pol93	Uzemňovací přívod FeZn 10 s umělohmotnou izolací, 2m pro každý svod, svorka SR03 k napojení na zemnič s antikorozi ochranou	ks	3,000	607,91	1 823,73
76	K	Pol94	Uzemňovací přívod FeZn 10 s umělohmotnou izolací, 5m pro připojení HOP, svorka SR03 k napojení na zemnič s antikorozi ochranou	ks	1,000	1 588,40	1 588,40
77	K	Pol95	Pásek FeZn 30x4, uložený volně v zemi, včetně svorek a antikorozi ochrany	m	85,000	80,40	6 834,00
D D7 Revizní zkoušky, měření, protokoly							51 868,22
78	K	Pol96	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,000	24 512,38	24 512,38
79	K	Pol97	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnání potenciálu)	kpl	1,000	4 902,48	4 902,48
80	K	Pol98	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	14 707,43	14 707,43
81	K	Pol99	Spolupráce s pracovníky ČEZ	h	4,000	784,40	3 137,60
82	K	Pol100	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,000	2 451,24	2 451,24
83	K	Pol101	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	2 157,09	2 157,09
D D8 Ostatní							24 512,38
84	K	01000	Podružný materiál	%	1,000	24 512,38	24 512,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

015 - SO-01 slaboproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

263 845,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	263 845,90	12,00%	31 661,51

Cena s DPH

v CZK

295 507,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

015 - SO-01 slaboproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

263 845,90

D1 - STA

57 197,94

D2 - Datové rozvody

130 963,45

D3 - Domácí telefony

44 406,66

D4 - Revizní zkoušky, měření, protokoly

24 414,38

D8 - Ostatní

6 863,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

015 - SO-01 slaboproud (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

263 845,90

D	D1	STA					57 197,94
1	K	Pol102	Rozváděč RSTA (bude instalován v DR), kompletní vč. filtrů, zesilovače, transmodulátory a měniče pro příjem signálu DBV-T2, dle naměřených hodnot signálu DBV-T2 v lokalitě vč. instalace do rozváděče DR	kpl	1,000	15 001,57	15 001,57
2	K	Pol103	Zásuvka STA-TV-R koncová, kompletní vč. rámečku, krytu atd.	ks	7,000	285,32	1 997,24
3	K	Pol104	Koaxiální kabel RG6 75 ohm, vnitřní	m	155,000	30,40	4 712,00
4	K	Pol105	Koaxiální kabel RG6 75 ohm, venkovní, ÚV odolný	m	30,000	37,26	1 117,80
5	K	Pol106	Trubka PVC 2316E, ohebná pod omítku vč. drážky	m	90,000	37,26	3 353,40
6	K	Pol107	Trubka PVC 2340, ohebná pod omítku vč. drážky	m	55,000	44,12	2 426,60
7	K	Pol108	Krabice KO125E, provedení pod omítkou + vysekání	ks	6,000	221,59	1 329,54
8	K	Pol109	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	ks	7,000	54,91	384,37
9	K	Pol110	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS)	ks	5,000	62,75	313,75
10	K	Pol111	Vysekání kapes zeď cihlová 15x15x10cm	ks	5,000	54,91	274,55
11	K	Pol81	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. zdivu	ks	10,000	54,91	549,10
12	K	Pol112	Přepětová ochrana pro STA	ks	3,000	1 235,42	3 706,26
13	K	Pol113	Anténa k uchycení na stožár (DVB-T2, FM, 2x DBV-S)	ks	4,000	1 941,38	7 765,52
14	K	Pol114	Anténní stožár, v.2,5m	ks	1,000	2 402,21	2 402,21
15	K	Pol115	Měření dostupnosti signálu DBV-T2 v dané lokalitě	hod	2,000	784,40	1 568,80
16	K	Pol116	Střešní kabelový prostup (periskop) DN 50 s integrovanou manžetou	ks	1,000	3 431,73	3 431,73
17	K	Pol117	Zprovoznění a nastavení systému STA	hod	10,000	686,35	6 863,50

D	D2	Datové rozvody					130 963,45
18	K	Pol118	Rozváděč DR, 42U, kompletní vč. patche panelů 24xRJ 45, zdroje, ventilační jednotka s termostatem, vyvazovací panely atd.	ks	1,000	18 531,36	18 531,36
19	K	Pol119	Zásuvka 1xRJ-45, kompletní vč. rámečku, krytu, krabice atd.	ks	8,000	201,00	1 608,00
20	K	Pol120	Zásuvka 2xRJ-45, kompletní vč. rámečku, krytu, krabice atd.	ks	14,000	309,84	4 337,76
21	K	Pol121	Kabel UTP cat.6, 4pár, vnitřní	m	1 350,000	32,36	43 686,00
22	K	Pol106	Trubka PVC 2316E, ohebná pod omítku vč. drážky	m	300,000	34,32	10 296,00
23	K	Pol122	Trubka PVC 2325, ohebná pod omítku vč. drážky	m	125,000	37,26	4 657,50
24	K	Pol123	Trubka PVC 2332, ohebná pod omítku vč. drážky	m	80,000	40,20	3 216,00
25	K	Pol124	Krabice KO125E, provedení pod omítkou	ks	36,000	234,34	8 436,24
26	K	Pol109	Elektroinstalační krabice KP 68 (KOPOS)	ks	22,000	54,91	1 208,02
27	K	Pol110	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS)	ks	20,000	62,75	1 255,00
28	K	Pol81	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. zdivu	ks	42,000	54,91	2 306,22
29	K	Pol111	Vysekání kapes zeď cihlová 15x15x10cm	ks	35,000	54,91	1 921,85
30	K	Pol125	Zprovoznění a nastavení systému	hod	3,000	784,40	2 353,20
31	K	Pol126	Detektor kouře, kompletní, přisazený, 230V	ks	30,000	640,26	19 207,80
32	K	Pol127	Kabel CYKY-J 3x1.5, uložený pod omítkou	m	225,000	35,30	7 942,50

D D3

Domácí telefony

44 406,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol128	LY-8 - Domácí telefon, bílý, nástěnný	ks	11,000	799,10	8 790,10
34	K	Pol129	CP-2503IL Tablo tlačítkové s možností bezkontaktního čipu	ks	1,000	7 304,69	7 304,69
35	K	Pol130	EC-2502AR Jednotka elektroniky se zálohováním	ks	1,000	2 804,22	2 804,22
36	K	Pol131	TR-2300 Napáječ pro systém EC-2502	ks	1,000	1 039,32	1 039,32
37	K	Pol132	NP-3000 Modul pro jmenovky (max. 36 jmen/1modul)	ks	1,000	2 340,44	2 340,44
38	K	Pol133	Stříška horizontální podle počtu modulů	ks	1,000	797,14	797,14
39	K	Pol134	Generátor odlušného vyzvánění - horizontální	ks	1,000	1 853,14	1 853,14
40	K	Pol135	Bezkontaktní čipy RFID - přívěšek	ks	15,000	102,95	1 544,25
41	K	Pol136	EI. zámek 12V stř., víceohmový	ks	1,000	1 225,62	1 225,62
42	K	Pol137	KP 67/3 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	11,000	56,87	625,57
43	K	Pol138	KO 125 E odboč.,	ks	5,000	249,05	1 245,25
44	K	Pol139	Vysekání kapes zeď cihlová 5x5x5cm	ks	11,000	53,93	593,23
45	K	Pol111	Vysekání kapes zeď cihlová 15x15x10cm	ks	5,000	60,79	303,95
46	K	Pol140	SYKFY 2x2x0.5, volně	m	210,000	24,51	5 147,10
47	K	Pol106	Trubka PVC 2316E, ohebná pod omítku vč. drážky	m	200,000	34,32	6 864,00
48	K	Pol141	Zvonkové tlačítko 1/0, s popisovým štítkem, vnitřní, pod omítkou	ks	7,000	275,52	1 928,64

D D4 Revizní zkoušky, měření, protokoly 24 414,38

49	K	Pol142	Měření útlumu datových rozvodů, vč. vypracování zprávy	kpl	1,000	5 490,77	5 490,77
50	K	Pol143	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 372,69	1 372,69
51	K	Pol144	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	3 431,73	3 431,73
52	K	Pol145	Koordinace s ostatními profesemi	h	10,000	392,20	3 922,00
53	K	Pol146	Nepředvídatelné práce	h	20,000	392,20	7 844,00
54	K	Pol147	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,000	2 353,19	2 353,19

D D8 Ostatní 6 863,47

55	K	01000	Podružný materiál	%	1,000	6 863,47	6 863,47
----	---	-------	-------------------	---	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

016 - SO-01 VYTÁPĚNÍ (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 510 826,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 510 826,02	12,00%	181 299,12

Cena s DPH

v CZK

1 692 125,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

016 - SO-01 VYTÁPĚNÍ (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 510 826,02

HSV - HSV	72 563,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 464,65
4 - Vodorovné konstrukce	4 484,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 020,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 571,52
997 - Přesun sutě	24 021,96
PSV - Práce a dodávky PSV	1 352 427,83
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	41 931,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 471,41
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	22 328,61
732 - Ústřední vytápění - strojovny	251 852,77
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	456 582,68
734 - Ústřední vytápění - armatury	140 737,38
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	422 993,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 530,20
M - Práce a dodávky M	42 496,47
23-M - Montáže potrubí	42 496,47
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 792,20
OST - Ostatní	17 545,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

016 - SO-01 VYTÁPĚNÍ (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 510 826,02

D	HSV	HSV					72 563,82
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					15 464,65
1	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	11,000	89,13	980,43
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
			2		2,000		
			7		7,000		
			2		2,000		
			Součet		11,000		
2	K	310235241.R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém po původním plynovém potrubí	kus	43,000	315,82	13 580,26
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
			3+2+2+4+3+2+1+4+3+1+2+3+4+4+1		43,000		
			Součet		43,000		
3	K	310235261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	4,000	225,99	903,96
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					4 484,70
4	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	10,000	448,47	4 484,70
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
			4+4		8,000		
			2		2,000		
			Součet		10,000		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					9 020,99
5	K	612315102	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	4,400	671,65	2 955,26
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
			22*0,2		4,400		
			Součet		4,400		
6	K	612315103	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm	m2	9,900	612,70	6 065,73
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
			30*0,33		9,900		
			Součet		9,900		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					19 571,52
7	K	969031111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50	m	15,000	63,16	947,40
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
			0,3*(3+2+2+4+3+2+1+4+3+1+2+3)+0,5*(4+4+4)		15,000		
			Součet		15,000		
8	K	969031112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového přes DN 50 do DN 100	m	1,500	96,15	144,23
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
			0,5*(2+1)		1,500		
			Součet		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	47,02	94,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
10	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	9,000	72,29	650,61
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		7		7,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
11	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	249,15	996,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
12	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000	152,30	1 218,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
	VV		4+4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
13	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	22,000	176,86	3 890,92
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
14	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 180 mm š do 330 mm	m	30,000	241,43	7 242,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05 Včetně proražení stropů v místě uložení stropních nosníků. Statické zajištění stropů je dodávkou stavby.</i>				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
15	K	R11	Jádrový vrt do ŽB stěny průměru 250 mm, délky cca 650 mm	kus	2,000	2 193,21	4 386,42
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	997	Přesun sutě				24 021,96
16	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,220	1 579,11	12 980,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
17	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,220	297,58	2 446,11
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	164,400	8,42	1 384,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		20*8,220		164,400		
	VV		Součet		164,400		
19	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,220	877,29	7 211,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 352 427,83
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				41 931,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32	m	346,000	77,20	26 711,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		346		346,000		
	VV		Součet		346,000		
21	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do Ø 76	m	17,500	84,22	1 473,85
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		17,5		17,500		
	VV		Součet		17,500		
22	K	723160804	Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 1	pár	12,000	112,29	1 347,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		4+4+4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
23	K	723160831	Demontáž přípojek k plynoměrům rozpěrek G 1	kus	12,000	120,19	1 442,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		4+4+4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
24	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,000	35,97	35,97
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	723260801	Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	12,000	199,14	2 389,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		4+4+4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
26	K	722220865	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2 1/2	kus	1,000	53,51	53,51
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby - Výměna HUP (DN ověřit na místě)</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	723239106.R	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 2 1/2"	kus	1,000	280,73	280,73
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby - Výměna HUP (DN ověřit na místě)</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	M	42236503	kožout kulový uhlíková ocel K85 111 516 PN16 T 200°C DN 65	kus	1,000	7 404,29	7 404,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby - Výměna HUP (DN ověřit na místě)</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	M	31941910	zátky temperovaná černá litina s vnějším závitem DN 2 1/2"	kus	1,000	103,52	103,52
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
30	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	271,96	271,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	K	998723312	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	416,71	416,71
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				13 471,41
32	K	725514801	Demontáž plynových ohřivačů	soubor	6,000	120,19	721,14
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby - Demontáž odkouření a zapravení prostupu do komína je dodávkou stavby</i>				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
33	K	725524801	Demontáž kamen na dřevo	soubor	2,000	107,91	215,82
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby - Demontáž odkouření a zapravení prostupu do komína je dodávkou stavby</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
34	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	6,000	336,00	2 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	12,000	124,57	1 494,84	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
36	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních	soubor	30,000	285,99	8 579,70	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
37	K	725662800	Demontáž infrazářičů	soubor	3,000	103,52	310,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	998725312	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	133,35	133,35	
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					22 328,61	
39	K	727112021.R	Trubní ucpávka vícevrstvého potrubí s hořlavou izolací do DN 25 stěnou požární odolnost EI 60-120, protipožární manžeta jednodílná, vnitřní, umožňující dilataci potrubí	kus	10,000	745,69	7 456,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>					
	VV		4+2+2+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
40	K	727112051	Trubní ucpávka vícevrstvého potrubí s hořlavou izolací do DN 25 stropem požární odolnost EI 90-120, protipožární manžeta jednodílná, vnitřní, umožňující dilataci potrubí	kus	14,000	745,69	10 439,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>					
	VV		4+10		14,000			
	VV		Součet		14,000			
41	K	R13	Nezměřitelné náklady na provedení požárních ucpávek nových rozvodů vytápění	soubor	1,000	4 210,97	4 210,97	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	998727312	Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	221,08	221,08	
D	732	Ústřední vytápění - strojovny					251 852,77	
43	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	19,000	104,40	1 983,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		2+2+3		7,000			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		19,000			
44	M	R05	Orientační štítek	kus	19,000	157,91	3 000,29	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		2+2+3		7,000			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		19,000			
45	K	R06	Tlakově závislá předávací stanice, vstrojení dle výkresu D.1.4.3.b.06 - 163 kW, 1x topná větev + 1x větev pro průtokový ohřev TV	soubor	1,000	169 807,28	169 807,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.06 Součásti ceny je: - Technologie předávací stanice - Tepelná izolace - Mezikusy pro měřiče tepla - Oživení stanice, zaškolení obsluhy - Doprava na místo určené Součásti ceny není: - Potrubní napojení na stávající soustavu - Silový přívod pro napájení rozvaděče - Montáž venkovního čidla (standardně volně loženo) - Kabelové propoje mezi rozvaděčem a el. komponenty mimo rám stanice (v místě instalace KPS)</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
46	K	R07	Systém měření a regulace pro tlakově závislou předávací stanici, vystrojení dle výkresu D.1.4.3.b.06	soubor	1,000	43 864,25	43 864,25
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.06</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	K	R08	Ostatní práce spojené s instalací a zprovozněním DPS - dílčí montáže zařízení a komponentů, zaregulování, vyzkoušení atd.	soubor	1,000	26 318,55	26 318,55
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.06</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
48	K	R09	Ostatní práce spojené s instalací a zprovozněním DPS - montáž a propojení čidel - čidlo venkovní teploty, havarijní čidlo teploty prostoru, stop tlačítko, čidlo zaplavení	soubor	1,000	4 386,43	4 386,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.06</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
49	K	998732312	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 492,37	2 492,37
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				456 582,68
50	K	7333919.R01	Příplatek zařízení přípojky vícevrstvého potrubí spojovaného lisováním do D25	kus	104,000	219,32	22 809,28
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		2*(10+36+4+2)		104,000		
	W		Součet		104,000		
51	K	R02	Montáž flexi rozvodného potrubí plastového nebo vícevrstvého s uloženíem do podlahy, rozměr 16x2,0	m	337,000	87,73	29 565,01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		337		337,000		
	W		Součet		337,000		
52	M	R.005.01.01A	Flexi potrubí PE-Xc/Al/PE-HD-trubka vinutá 16x2,0 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	337,000	140,37	47 304,69
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		337		337,000		
	W		Součet		337,000		
53	K	R.006.01.18.13	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, vnitřního průměru izolace 18 mm	m	337,000	39,48	13 304,76
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		337		337,000		
	W		Součet		337,000		
54	K	R03	Montáž flexi rozvodného potrubí plastového nebo vícevrstvého s uloženíem do podlahy, rozměr 20x2,25	m	16,000	87,73	1 403,68
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		
55	M	R.005.01.02A	Flexi potrubí PE-Xc/Al/PE-HD-trubka vinutá 20x2,25 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	16,000	166,68	2 666,88
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		
56	K	R.006.01.20.13	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, vnitřního průměru izolace 20 mm	m	16,000	48,25	772,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
57	K	733391901.R	Propojení potrubí plastového nebo vícevrstvého D16	kus	6,000	307,05	1 842,30
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
58	M	R.001.07.01	Lisovací spojka pro trubky z umělých hmot, rozměr 16x2	kus	6,000	105,27	631,62
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
59	K	733391902.R	Propojení potrubí plastového nebo vícevrstvého D20	kus	18,000	315,82	5 684,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		2*9		18,000		
	VV		Součet		18,000		
60	M	R.001.07.02	Lisovací spojka pro trubky z umělých hmot, rozměr 20x2	kus	18,000	122,82	2 210,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		2*9		18,000		
	VV		Součet		18,000		
61	K	733322301.R	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc/Al/PE-HD spojované lisováním 16x2,0 mm - montáž tyčového potrubí včetně lisovacích tvarovek	m	79,500	228,09	18 133,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		27,5+52		79,500		
	VV		Součet		79,500		
62	M	R.005.01.01B	Tyčové potrubí WAVIN - PE-Xc/Al/PE-HD-trubka potrubí 16x2,0 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	79,500	175,46	13 949,07
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		27,5+52		79,500		
	VV		Součet		79,500		
63	K	R.006.01.18.20	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 20 mm, vnitřního průměru izolace 18 mm	m	64,500	57,02	3 677,79
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		27,5+52-15		64,500		
	VV		Součet		64,500		
64	M	R04	Krycí soklová lišta - systém pro zakrytí topných systémů a kabelových tras	m	10,000	307,05	3 070,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - Typ a barevné provedení koordinovat se stavbou - Montáž je dodávkou stavby v rámci oprav podlahových konstrukcí</i>				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
65	K	733322302.R	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc/Al/PE-HD spojované lisováním 20x2,25 mm - montáž tyčového potrubí včetně lisovacích tvarovek	m	67,000	245,64	16 457,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		8,0+59		67,000		
	VV		Součet		67,000		
66	M	R.005.01.02B	Tyčové potrubí WAVIN - PE-Xc/Al/PE-HD-trubka potrubí 20x2,25 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	67,000	201,78	13 519,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		8,0+59		67,000		
	VV		Součet		67,000		
67	K	R.006.02.22.30	Ochrana vícevrstvého potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	8,000	92,11	736,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
68	K	R.006.01.20.20	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 20 mm, vnitřního průměru izolace 20 mm	m	59,000	64,92	3 830,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		59			59,000	
	VV		Součet			59,000	
69	K	733322303.R	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc/Al/PE-HD spojované lisováním 25x2,5 mm - montáž tyčového potrubí včetně lisovacích tvarovek	m	111,500	263,19	29 345,69
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		88,5+23		111,500		
	VV		Součet		111,500		
70	M	R.005.01.03B	Tyčové potrubí WAVIN - PE-Xc/Al/PE-HD-trubka potrubí 25x2,5 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	111,500	245,64	27 388,86
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		88,5+23		111,500		
	VV		Součet		111,500		
71	K	R.006.02.28.30	Ochrana vícevrstvého potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	88,500	100,89	8 928,77
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		88,5		88,500		
	VV		Součet		88,500		
72	K	R.006.01.28.25	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 25 mm, vnitřního průměru izolace 25 mm	m	23,000	82,46	1 896,58
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
73	K	733322304.R	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc/Al/PE-HD spojované lisováním 32x3,0 mm - montáž tyčového potrubí včetně lisovacích tvarovek	m	39,000	280,73	10 948,47
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
74	M	R.005.01.04B	Tyčové potrubí WAVIN - PE-Xc/Al/PE-HD-trubka potrubí 32x3,0 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	39,000	263,19	10 264,41
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
75	K	R.006.02.35.40	Ochrana vícevrstvého potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	39,000	124,57	4 858,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
76	K	733322305.R	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc/Al/PE-HD spojované lisováním 40x4,0 mm - montáž tyčového potrubí včetně lisovacích tvarovek	m	2,500	350,91	877,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
77	M	R.005.01.05B	Tyčové potrubí WAVIN - PE-Xc/Al/PE-HD-trubka potrubí 40x4,0 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	2,500	350,91	877,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
78	K	R.006.02.42.40	Ochrana vícevrstvého potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	2,500	136,86	342,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
79	K	733322306.R	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc/Al/PE-HD spojované lisováním 50x4,5 mm - montáž tyčového potrubí včetně lisovacích tvarovek	m	4,000	438,64	1 754,56
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
80	M	R.005.01.06B	Tyčové potrubí WAVIN - PE-Xc/Al/PE-HD-trubka potrubí 50x4,5 s kyslíkovou bariérou, spojování pomocí lisovacích tvarovek	m	4,000	438,64	1 754,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
81	K	R.006.02.54.50	Ochrana vícevrstvého potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	4,000	161,42	645,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
82	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	1,500	46,50	69,75
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
83	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	21,000	49,13	1 031,73
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
84	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	18,000	56,15	1 010,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
85	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	1,500	94,75	142,13
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
86	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	0,500	106,15	53,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		
87	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	650,000	16,67	10 835,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		337+16		353,000		
	VV		79,5+67+111,5+39		297,000		
	VV		Součet		650,000		
88	K	733391102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6	m	6,500	19,30	125,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		2,5+4		6,500		
	VV		Součet		6,500		
89	K	733121216	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 44,5/3,2	m	7,500	903,60	6 777,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
90	K	R.006.03.48.60	Ochrana ocelového potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/50mm	m	7,500	175,46	1 315,95
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
91	K	733123116	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 44,5/3,2	kus	4,000	441,27	1 765,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
92	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	7,500	12,28	92,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
93	K	733121118	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 57/3,2	m	44,000	860,62	37 867,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	733123118	Potrubi z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 57/3,2	kus	2,000	511,46	1 022,92
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
95	K	R.006.03.60.60	Ochrana ocelového potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/50mm	m	44,000	194,76	8 569,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		
96	K	733190219	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9	m	44,000	18,42	810,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		44		44,000		
	W		Součet		44,000		
97	K	733390459	Vložky těsnící pro potrubí do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 200, průměru potrubí d 160	kus	2,000	31 187,48	62 374,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
98	K	R12	Prostupová pažnice DN 200 s límcem pro navázání na hydroizolaci vč. montáže	kus	2,000	3 070,50	6 141,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
99	K	733193918	Zaslepení potrubí ocelového dýnkem D 57	kus	2,000	259,68	519,36
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
100	K	733191111	Manžeta prostupová pro potrubí DN do 20	kus	28,000	249,15	6 976,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		2*8		16,000		
	W		2*(3+1+2)		12,000		
	W		Součet		28,000		
101	K	733191112	Manžeta prostupová pro potrubí DN přes 20 do 32	kus	4,000	312,31	1 249,24
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		2*(1+1)		4,000		
	W		Součet		4,000		
102	K	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí DN přes 32 do 50	kus	2,000	330,74	661,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	W		2*1		2,000		
	W		Součet		2,000		
103	M	R15	Ochranná hadice černá 30 x 25	m	50,000	30,70	1 535,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04 - Ochrana přípojovacího potrubí v místě uložení potrubí v podlaze (prostupy, kotvení konstrukcí do podlahy atd.)</i>				
	W		50		50,000		
	W		Součet		50,000		
104	M	24633006	pěna montážní PUR jednosložková	litr	1,000	219,32	219,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
105	K	998733312	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	3 964,45	3 964,45
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				140 737,38
106	K	734261403.R.2	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK - montáž	kus	33,000	131,59	4 342,47
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	W		33		33,000		
	W		Součet		33,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	M	R.001.05.02	RUA-R (3/4" x 18) - rohová přípojovací armatura pro radiátory typu VK se zabudovanou ventilovou vložkou a se spodním připojením s přípojovací roztečí 50 mm, dvě regulační šroubení s vypouštěním, nastavitelný BY-PASS, niklovaná, přípojovací rozměr: 3/4" x	kus	33,000	780,78	25 765,74
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
108	K	734261407.R	Armatura přípojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK - montáž	kus	3,000	131,59	394,77
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
109	M	R.001.05.01	RUA-P (3/4" x 18) - přímá přípojovací armatura pro radiátory typu VK se zabudovanou ventilovou vložkou a se spodním připojením s přípojovací roztečí 50 mm, dvě regulační šroubení s vypouštěním, nastavitelný BY-PASS, niklovaná, přípojovací rozměr: 3/4" x 1	kus	3,000	780,78	2 342,34
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
110	K	734209104	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/4 (DN 20)	kus	168,000	35,09	5 895,12
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 -72x adaptér pro připojení RUA k potrubí -72x adaptér pro připojení RUA k tělesu				
	VV		2*36		72,000		
	VV		2*36		72,000		
	VV		2*(5+1+2+2)		20,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		168,000		
111	M	R.001.05.03	Adaptér pro trubky z umělé hmoty, polybutylenu a vícevrstvé PEX-AL-PEX, rozměr: 18 x (16 x 2), provedení chrom	kus	72,000	105,27	7 579,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		2*36		72,000		
	VV		Součet		72,000		
112	M	R.001.05.04	Adaptér jako redukce pro připojení otopného tělesa s vnitřními závitů 1/2", rozměr: 1/2" x 3/4", mosaz	kus	72,000	57,02	4 105,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		2*36		72,000		
	VV		Součet		72,000		
113	M	R.001.05.05	Adaptér pro trubky z umělé hmoty, polybutylenu a vícevrstvé PEX-AL-PEX, připojení na Euroconus: 3/4"E x (16 x 2), provedení chrom	kus	24,000	105,27	2 526,48
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		2*(5+1+2+2)		20,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		24,000		
114	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	52,000	35,97	1 870,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
	VV		36		36,000		
	VV		2+2		4,000		
	VV		5+1+2+2		10,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		52,000		
115	M	R.004.01.01	Termostatická hlavice s vestavěným kapalinovým čidlem (M30x1,5) s klípy pro omezení nastavení regulace určeno pro termostatické ventily nebo otopná tělesa s integrovanými regulačními vložkami, barva bílá RAL 9016	kus	40,000	307,05	12 282,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 Funkce: - Regulace teploty prostoru. -Ochrana proti mrazu. -Značky ukazují, horní a dolní teplotní rozsah. Dva klípy mohou být použity k omezení nastavení teploty. Teplotní rozsah je omezen na obou koncích a lze ho blokovat také pomocí skrytých zarážek.				
	VV		36		36,000		
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		40,000		
116	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	15,000	88,61	1 329,15
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 -4x TV15 - 4x Š15 -2x RV - 5x KKS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 2+2		4,000		
			VV 2+2		4,000		
			VV 2		2,000		
			VV 5		5,000		
			VV Součet		15,000		
117	M	R.004.01.02	TV15-P – termostatický ventil s plynulým přednastavením DN15, přímé provedení, PN10, max. 120 °C, připojení ½" vnitřní závit	kus	2,000	456,19	912,38
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 nast.: 1-kv min.=0,049, nast. 8-kv max.=0,670 (2-0,090, 3-0,150, 4-0,265, 5-0,330, 6-0,470, 7-0,590)				
			VV 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
118	M	R.004.01.03	TV15-R – termostatický ventil s plynulým přednastavením DN15, rohové provedení, PN10, max. 120 °C, připojení ½" vnitřní závit	kus	2,000	456,19	912,38
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 nast.: 1-kv min.=0,049, nast. 8-kv max.=0,670 (2-0,090, 3-0,150, 4-0,265, 5-0,330, 6-0,470, 7-0,590)				
			VV 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
119	M	R.004.01.04	Š15-P – radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN15, přímé provedení, PN10, připojení ½" vnitřní závit	kus	2,000	285,99	571,98
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 nastavit na maximální otevření (Kv=1,31)				
			VV 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
120	M	R.004.01.05	Š15-R – radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN15, rohové provedení, PN10, připojení ½" vnitřní závit	kus	2,000	285,99	571,98
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04 nastavit na maximální otevření (Kv=1,31)				
			VV 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
121	M	R.004.02.02	RV – DN15 – Kombinovaný regulátor tlakové difference, vyvažovací a regulační ventil, DN15, PN16, max. 120 °C, možnost připojení pohonu M30x1.5, kapilára 1m součástí dodávky	kus	2,000	4 947,89	9 895,78
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 Regulační ventil pro zónové řízení malých okruhů, umožňuje nastavení maximálního průtoku a ochrání regulační ventily před příliš vysokým diferenčním tlakem. Armatura kombinuje 5 funkcí: regulaci diferenčního tlaku, vyvážení, řízení, diagnostiku a uzavření.				
			VV 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
122	M	R.004.02.13	Příslušenství RV - převlečná matice s vnějším závitem DN15	kus	4,000	307,05	1 228,20
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01				
			VV 2*2		4,000		
			VV Součet		4,000		
123	M	R.004.02.05	KKS DN15 – Uzavírací ventil s měřicí vsuvkou DN15, bez vypouštění, PN25, max. 120 °C	kus	5,000	833,42	4 167,10
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01				
			VV 5		5,000		
			VV Součet		5,000		
124	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	8,000	30,70	245,60
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
			VV 2*(2+2)		8,000		
			VV Součet		8,000		
125	M	R.004.01.06	Svěrné šroubení pro vícevrstvé trubky vnitřní závit Rp1/2 x (16x2)	kus	8,000	105,27	842,16
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04				
			VV 2*(2+2)		8,000		
			VV Součet		8,000		
126	K	734261403.R.1	Armatura připojovací G 3/4x1/2 PN 10 do 110°C pro topné žebříky a otopná tělesa s připojovací roztečí 50 mm - montáž	kus	12,000	131,59	1 579,08
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04				
			VV 5+1+2+2		10,000		
			VV 2		2,000		
			VV Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	M	R.004.01.07	ML – připojovací garnitura DN15 pro dvoubodové připojení otopných těles s připojovací roztečí 50 mm, univerzální přímé i rohové napojení potrubí, součástí armatury: termostatická hlavice s kapalinovým čidlem M30x1,5, plastová bílá krytka armatury, krytky	kus	12,000	1 886,16	22 633,92
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.02 - D.1.4.3.b.04				
	VV		5+1+2+2		10,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		12,000		
128	K	734412113.R	Měřič tepla kompaktní - montáž	kus	2,000	438,64	877,28
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.06 Měřiče tepla jsou dodávkou provozovatele teplovodu				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
129	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	110,54	331,62
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
130	M	R.004.02.03	RV – DN20 – Kombinovaný regulátor tlakové difference, vyvažovací a regulační ventil, DN20, PN16, max. 120 °C, možnost připojení pohonu M30x1,5, kapilára 1m součástí dodávky	kus	3,000	5 772,54	17 317,62
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 Regulační ventil pro zónové řízení malých okruhů, umožňuje nastavení maximálního průtoku a ochrání regulační ventily před příliš vysokým diferenčním tlakem. Armatura kombinuje 5 funkcí: regulaci diferenčního tlaku, vyvážení, řízení, diagnostiku a uzavření.				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
131	M	R.004.02.14	Příslušenství RV - převlečná matice s vnějším závitem DN20	kus	6,000	307,05	1 842,30
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01				
	VV		2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
132	M	R.004.02.11	Příslušenství RV - přechodka pro připojení kapiláry	kus	5,000	307,05	1 535,25
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
133	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	4,000	280,73	1 122,92
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01				
	VV		2		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
134	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	2,000	240,38	480,76
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
135	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	15,000	256,17	3 842,55
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01, D.1.4.3.b.05				
	VV		5+10		15,000		
	VV		Součet		15,000		
136	K	998734312	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 393,13	1 393,13
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				422 993,60
137	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	8,000	292,14	2 337,12
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		5+1+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
138	M	R.002.01.01	Trubkové otopné těleso (TLMM 1500.600) upravené pro spodní středové připojení s připojovací roztečí 50 mm, rovné profily se zvětšenou teplosměnnou plochou, rozměry: v=1500 mm, d=600 mm, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	5,000	3 965,33	19 826,65
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
139	M	R.002.01.02	Trubkové otopné těleso (TLMM 1220.450) upravené pro spodní středové připojení s přípojovací roztečí 50 mm, rovné profily se zvětšenou teplosměnnou plochou, rozměry: v=1220 mm, d=450 mm, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	1,000	3 123,13	3 123,13
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
140	M	R.002.01.04	Trubkové otopné těleso (TRMM 1500.600) upravené pro spodní středové připojení s přípojovací roztečí 50 mm, prohnuté profily se zvětšenou teplosměnnou plochou, rozměry: v=1500 mm, d=600 mm, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	2,000	3 991,65	7 983,30
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
141	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	309,68	619,36
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
142	M	R.002.01.03	Trubkové otopné těleso (TRMM 1820.450) upravené pro spodní středové připojení s přípojovací roztečí 50 mm, prohnuté profily se zvětšenou teplosměnnou plochou, rozměry: v=1820 mm, d=450 mm, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	2,000	4 491,70	8 983,40
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
143	M	R.002.02.01	Příslušenství trubkových otopných těles – elektrické topné těleso 500 W s integrovaným regulátorem teploty (vypínač, signalizace provozu, teplotní snímač, teplotní omezovač, volba provozních režimů), el. připojení 230 V / 50 Hz, el. krytí IP 44, délka při	kus	8,000	2 061,62	16 492,96
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
144	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	10,000	358,81	3 588,10
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2+4+2		8,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
145	M	R.002.03.01	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s přípojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 900 mm –	kus	2,000	3 026,63	6 053,26
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
146	M	R.002.03.02	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s přípojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 1100 mm	kus	4,000	3 912,69	15 650,76
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
147	M	R.002.03.03	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s přípojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 1200 mm	kus	2,000	4 096,92	8 193,84
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
148	M	R.002.04.04	Otopná tělesa panelová s jednostranným bočním (4x G ½" vnitřní závit, rozteč H-54mm) jednodesková s jednou přídatnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 500 mm – 11 500/500, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	2,000	2 859,95	5 719,90
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
149	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	26,000	391,27	10 173,02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2+4+3+3+3+3+4		22,000		
	VV		1+1		2,000		
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		26,000		
150	M	R.002.03.04	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s připojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 700 mm –	kus	2,000	4 026,74	8 053,48
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
151	M	R.002.03.05	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s připojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 1100 mm –	kus	3,000	4 886,48	14 659,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
152	M	R.002.03.08	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s připojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková s jednou přídatnou přestupní plochou (lamelou), výšky 900 mm a délky 600 mm –	kus	3,000	5 149,66	15 448,98
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
153	M	R.002.03.09	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s připojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami (lamelami), výšky 500 mm a délky 800	kus	3,000	4 965,43	14 896,29
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
154	M	R.002.03.10	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s připojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami (lamelami), výšky 500 mm a délky 900	kus	3,000	5 246,16	15 738,48
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
155	M	R.002.03.11	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s připojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami (lamelami), výšky 500 mm a délky 1000	kus	4,000	5 526,90	22 107,60
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	M	R.002.03.12	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s přípojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami (lamelami), výšky 500 mm a délky 1100	kus	4,000	5 807,63	23 230,52
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
157	M	R.002.04.01	Otopná tělesa panelová s jednostranným bočním (4x G ½" vnitřní závit, rozteč H-54mm) dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami (lamelami), výšky 900 mm a délky 800 mm – 22 VK 900/800, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	1,000	6 860,37	6 860,37
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
158	M	R.002.04.03	Otopná tělesa panelová s jednostranným bočním (4x G ½" vnitřní závit, rozteč H-54mm) dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami (lamelami), výšky 900 mm a délky 700 mm – 22 900/700, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	1,000	6 860,37	6 860,37
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
159	M	R.002.05.01	Svisle orientované deskové otopné těleso se spodním středovým připojením (rozteč 50 mm, přípojovací závit 6x G ½" vnitřní) s hladkou čelní deskou, typ 20 (hloubka 68 mm), výška 1600 mm, délka 600 mm, max. 110 °C, 1 MPa, barva bílá RAL 9016	kus	2,000	13 755,83	27 511,66
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
160	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	5,000	421,10	2 105,50
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
161	M	R.002.03.06	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s přípojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková s jednou přidavnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 1200 mm –	kus	5,000	5 114,57	25 572,85
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
162	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	1,000	456,19	456,19
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
163	M	R.002.03.07	Otopná tělesa panelová typu VK se spodním připojením (VK – pravé / VKL – levé) s přípojovací roztečí 50 mm (6x G ½" vnitřní závit) a zabudovanou ventilovou vložkou, dvoudesková s jednou přidavnou přestupní plochou (lamelou), výšky 500 mm a délky 1600 mm –	kus	1,000	6 334,00	6 334,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
164	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	52,000	131,59	6 842,68
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		10+36+4+2		52,000		
	VV		Součet		52,000		
165	K	735191901	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem otopných těles ocelových	m2	80,000	55,27	4 421,60
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05				
	VV		80		80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		80,000		
166	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	52,000	27,20	1 414,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
	VV		10+36+4+2		52,000		
	VV		Součet		52,000		
167	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	80,000	13,16	1 052,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
168	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	60,000	13,16	789,60
	VV		30*2		60,000		
	VV		Součet		60,000		
169	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	80,000	22,81	1 824,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
170	K	R01	Montáž INT, zaplombování, naprogramování atd.	kus	52,000	438,64	22 809,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05</i>				
	VV		10+36+4+2		52,000		
	VV		Součet		52,000		
171	M	R.003.01.01	Kompaktní dvoučidlový indikátor topných nákladů pro přímou instalaci na otopné těleso s rádiovým odečtem	kus	52,000	1 052,74	54 742,48
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05 Před objednávkou INT konzultovat způsob a požadavky na rozpočítání nákladů s budoucím správcem objektu (nebo investorem stavby) a výrobcem INT.</i>				
	VV		10+36+4+2		52,000		
	VV		Součet		52,000		
172	M	R.003.01.02	Indikátor topných nákladů montážní sada pro radiátor	kus	52,000	219,32	11 404,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05 Upřesnit dle zvoleného typu ITN.</i>				
	VV		10+36+4+2		52,000		
	VV		Součet		52,000		
173	M	R.003.01.03	Indikátor topných nákladů plomba značená pro rozdělovač topných nákladů elektronický	kus	52,000	307,05	15 966,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.05 Upřesnit dle zvoleného typu ITN.</i>				
	VV		10+36+4+2		52,000		
	VV		Součet		52,000		
174	K	998735312	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	3 144,19	3 144,19
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 530,20
175	K	R10	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	51,500	49,13	2 530,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01</i>				
	VV		7,5+44		51,500		
	VV		Součet		51,500		
	D	M	Práce a dodávky M				42 496,47
	D	23-M	Montáže potrubí				42 496,47
176	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	650,000	43,86	28 509,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		650		650,000		
	VV		Součet		650,000		
177	K	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	10,000	49,13	491,30
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		7,5+2,5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
178	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	48,000	55,27	2 652,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Viz výkres D.1.4.3.b.01 - D.1.4.3.b.04</i>				
	VV		44+4		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		48,000		
179	K	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	363,500	29,83	10 843,21
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz dodaný pasport stavby</i>				
	WV		17,5+346		363,500		
	WV		Součet		363,500		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 792,20
180	K	HZS2171	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář	hod	16,000	307,05	4 912,80
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Provedení prostupu a uchycení potrubí a otopných těles v rámci SKD přiček Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	WV		16		16,000		
	WV		Součet		16,000		
181	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	40,000	307,05	12 282,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkoušky v rámci montážních prací, - vyregulování otopné soustavy, - uvedení do provozu atd. Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	WV		40		40,000		
	WV		Součet		40,000		
182	K	HZS2332	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář odborný	hod	8,000	307,05	2 456,40
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Koordinace technického řešení uložení rozvodů do konstrukce podlahy Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	WV		8		8,000		
	WV		Součet		8,000		
183	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	4,000	307,05	1 228,20
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Revize plynu - HUP</i>				
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
184	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	16,000	307,05	4 912,80
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Konzultace spojené s realizací stavby, zaměření a zakreslení skutečného provedení, návrh opatření, změn atd. Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	WV		16		16,000		
	WV		Součet		16,000		
	D	OST	Ostatní				17 545,70
185	K	R15	Ostatní neměřitelné náklady na provedení bouracích prací stávajícího systému vytápění a ohřevu TV	soubor	1,000	17 545,70	17 545,70
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesnou hodnotu je nutné upřesnit po místní prohlídce.</i>				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

017 - SO-01 Výtah (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

721 437,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	721 437,90	12,00%	86 572,55

Cena s DPH

v CZK

808 010,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

017 - SO-01 Výtah (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

721 437,90

M - Práce a dodávky M

721 437,90

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

721 437,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

017 - SO-01 Výtah (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							721 437,90
D	M		Práce a dodávky M				721 437,90
D		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				721 437,90
1	K	331000	Výtah	soubor	1,000	721 437,90	721 437,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KSO:

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Janošec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 626,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	78 626,53	12,00%	9 435,18

Cena s DPH

v CZK

88 061,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA
spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

78 626,53

HSV - Práce a dodávky HSV

74 549,49

1 - Zemní práce

37 743,10

5 - Komunikace pozemní

15 864,00

8 - Trubní vedení

6 417,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 760,00

997 - Přesun sutě

12 764,50

PSV - Práce a dodávky PSV

4 077,04

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 021,04

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 056,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA
spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

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

Náklady soupisu celkem

78 626,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				74 549,49
D	1		Zemní práce				37 743,10
1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	76,00	760,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
2	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,000	147,00	1 470,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
3	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	10,000	32,00	320,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
4	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,000	126,00	1 260,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	278,00	278,00
	VV		"v místě napojení na stáv. vodovod"				
	VV		1		1,000		
6	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	368,00	368,00
	VV		"v místě křížení s jednotnou kanalizací"				
	VV		1		1,000		
7	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	5,000	425,00	2 125,00
	VV		5		5,000		
8	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	5,000	202,00	1 010,00
	VV		5		5,000		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,000	458,00	1 374,00
	VV		2*1*1,5		3,000		
10	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	13,500	637,00	8 599,50
	P		<i>Poznámka k položce: Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	VV		9*1*1,5		13,500		
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	125,00	3 375,00
	P		<i>Poznámka k položce: Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	VV		9*1,5*2		27,000		
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	73,00	1 971,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka zřízení.</i>				
	VV		27		27,000		
13	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušín	m3	13,500	330,00	4 455,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka hloubení rýh.</i>				
	VV		13,5		13,500		
14	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,200	37,00	377,40
	VV		"hloubení rýh -zásyp výkopkem"				
	VV		13,5-3,3		10,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,200	144,00	1 468,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Viz položka vodorovné přemístění.				
			10,2		10,200		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,600	136,00	897,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).				
	VV		"v terénu = prohozeným výkopkem"				
	VV		3*1*(1,5-0,1-0,3)		3,300		
	VV		"v komunikaci = nakupovaným materiálem"				
	VV		6*1*(1,5-0,1-0,3-0,55)		3,300		
	VV		Součet		6,600		
17	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	6,600	705,00	4 653,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Viz položka zásyp * objemová hmotnost kameniva.				
	VV		3,3		3,300		
	VV		3,3*2 "Přepočtené koeficientem množství"		6,600		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,600	202,00	727,20
	VV		12*1*0,3		3,600		
19	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	7,200	313,00	2 253,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Viz položka obsypání * objemová hmotnost kameniva.				
	VV		3,6		3,600		
	VV		3,6*2 "Přepočtené koeficientem množství"		7,200		
	D	5	Komunikace pozemní				15 864,00
20	K	561121115	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 350 mm	m2	10,000	50,00	500,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
21	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	12,000	112,00	1 344,00
	VV		12*1		12,000		
22	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	10,000	403,00	4 030,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
23	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	10,000	677,00	6 770,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	10,000	25,00	250,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
25	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	10,000	297,00	2 970,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		10		10,000		
	D	8	Trubní vedení				6 417,89
26	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	15,000	141,00	2 115,00
	VV		"stávající ocelové potrubí vodovodní přípojky"				
	VV		15		15,000		
27	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50 x 4,6 mm	m	15,000	82,00	1 230,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Včetně elektrotvarovek.				
	VV		15		15,000		
28	M	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	15,225	99,00	1 507,28
	VV		15		15,000		
	VV		15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		15,225		
29	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 110 x 10,0 mm	m	1,000	141,00	141,00
	VV		"chránička v místě prostupu stěnou"				
	VV		1		1,000		
30	M	28613557	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10mm	m	1,015	449,00	455,74
	VV		1		1,000		
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,015		
31	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,000	27,00	405,00
	VV		15		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	15,000	19,00	285,00
	VV		15		15,000		
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	12,000	19,00	228,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Odměřeno z výkresu situace a podélného profilu.</i>				
	VV		12		12,000		
34	M	69311309	pás varovný plný do výkopu š 220mm s potiskem	m	12,000	3,00	36,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>žlutá - plyn, modrá - voda, červená - elektro</i>				
	VV		12		12,000		
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,015	991,00	14,87
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 760,00
36	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	12,000	135,00	1 620,00
	VV		"zásah do asfaltové komunikace"				
	VV		6*2		12,000		
37	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	20,000	7,00	140,00
	VV		20		20,000		
	D	997	Přesun sutě				12 764,50
38	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	304,000	13,00	3 952,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Viz položka vodorovné přemístění * objemová hmotnost * vzdálenost skládky.</i>				
	VV		(27,9+2,5)*10		304,000		
39	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,900	275,00	7 672,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Viz předchozí položky * objemová hmotnost.</i>				
	VV		"přebytečná zemina z výkopku"				
	VV		10,2*2,0		20,400		
	VV		"kamení z areálové komunikace"				
	VV		10*0,3*2,5		7,500		
	VV		Součet		27,900		
40	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,500	456,00	1 140,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Odvoz přebytečného asfaltu * objemová hmotnost.</i>				
	VV		10*0,1*2,5		2,500		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 077,04
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 021,04
41	K	72224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	350,00	350,00
	VV		"součást nové vodoměrné sestavy"				
	VV		1		1,000		
42	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	827,00	827,00
	VV		"součást nové vodoměrné sestavy"				
	VV		1		1,000		
43	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	921,00	1 842,00
	VV		"součást nové vodoměrné sestavy"				
	VV		2		2,000		
44	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,003	680,00	2,04
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 056,00
45	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	12,000	71,00	852,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Odměřeno z výkresu situace a podélného profilu.</i>				
	VV		12		12,000		
46	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	12,000	17,00	204,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Odměřeno z výkresu situace a podélného profilu.</i>				
	VV		12		12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

**SO-03a - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE**

KSO:

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Janošec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 424,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	83 424,63	12,00%	10 010,96

Cena s DPH

v CZK

93 435,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

**SO-03a - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE**

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA
spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 424,63

HSV - Práce a dodávky HSV

83 424,63

1 - Zemní práce

35 757,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 962,00

5 - Komunikace pozemní

2 419,20

8 - Trubní vedení

37 453,83

997 - Přesun sutě

5 832,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-03a - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

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

Náklady soupisu celkem

83 424,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 424,63
D	1		Zemní práce				35 757,60
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	278,00	556,00
	VV		"v místě křížení s podzemními inž. sítěmi"				
	VV		2		2,000		
2	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	368,00	368,00
	VV		"v místě napojení na stávající jednotnou kanalizaci"				
	VV		1		1,000		
3	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	5,400	458,00	2 473,20
	VV		3*1,2*1,5		5,400		
4	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	18,000	487,00	8 766,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).				
	VV		10*1,2*1,5		18,000		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	125,00	3 750,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).				
	VV		10*1,5*2		30,000		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	73,00	2 190,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz položka zřízení.				
	VV		30		30,000		
7	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušín	m3	18,000	330,00	5 940,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz položka hloubení rýh.				
	VV		18		18,000		
8	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,200	37,00	266,40
	VV		"hloubení rýh -zásyp výkopkem"				
	VV		18-10,8		7,200		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,200	144,00	1 036,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz položka vodorovné přemístění.				
	VV		7,2		7,200		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,800	136,00	1 468,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).				
	VV		"v terénu = prohozeným výkopkem"				
	VV		10*1,2*(1,5-0,1-0,5)		10,800		
	VV		Součet		10,800		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,800	202,00	2 181,60
	VV		18*1,2*0,5		10,800		
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	21,600	313,00	6 760,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz položka obsypání * objemová hmotnost kameniva.				
	VV		10,8		10,800		
	VV		10,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,600		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 962,00
13	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	18,000	109,00	1 962,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"kanalizační přípojka = po dokončení kontrola průchodnosti apod."				
	vv		18		18,000		
	D	5	Komunikace pozemní				2 419,20
14	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	21,600	112,00	2 419,20
	vv		18*1,2		21,600		
	D	8	Trubní vedení				37 453,83
15	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	18,000	158,00	2 844,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
	vv		"demontáž původní kanalizační přípojky"				
	vv		18		18,000		
16	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	18,000	156,00	2 808,00
	vv		18		18,000		
17	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	18,540	598,00	11 086,92
	vv		18		18,000		
	vv		18*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		18,540		
18	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	261,00	261,00
	vv		"v místě napojení do stáv. šachty"				
	vv		1		1,000		
19	M	28617236	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 200	kus	1,000	526,00	526,00
	vv		1		1,000		
20	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	18,000	25,00	450,00
	vv		18		18,000		
21	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 799,00	7 799,00
	vv		1		1,000		
22	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 044,00	4 044,00
	vv		1		1,000		
23	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 105,00	2 105,00
	vv		1		1,000		
24	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	1,000	91,00	91,00
	vv		1		1,000		
25	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	4 658,00	4 658,00
	vv		1		1,000		
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,788	991,00	780,91
	D	997	Přesun sutě				5 832,00
27	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	144,000	13,00	1 872,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka vodorovné přemístění * objemová hmotnost * vzdálenost skládky.</i>				
	vv		14,4*10		144,000		
28	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,400	275,00	3 960,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz předchozí položky * objemová hmotnost.</i>				
	vv		"přebytečná zemina z výkopku"				
	vv		7,2*2,0		14,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

**SO-03b - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ
KANALIZACE**

KSO:

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

STAV MORAVIA spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Janošec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 193,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	157 193,35	12,00%	18 863,20

Cena s DPH

v CZK

176 056,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

**SO-03b - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ
KANALIZACE**

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA
spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 193,35

HSV - Práce a dodávky HSV

154 525,35

1 - Zemní práce

59 520,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 995,00

5 - Komunikace

11 693,20

8 - Trubní vedení

70 900,99

997 - Přesun sutě

6 415,20

PSV - Práce a dodávky PSV

2 668,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 668,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-03b - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo: Ostrava-Mariánské Hory

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mariánské Hory a Hulváky

Projektant: STAV MORAVIA spol. s r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Janošec

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

Náklady soupisu celkem

157 193,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				154 525,35
D	1		Zemní práce				59 520,96
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,000	89,00	890,00
	P		<i>Poznámka k položce: V místě zásahu do místního chodníku. Včetně přesunu po staveništi. Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	VV		10		10,000		
2	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	278,00	278,00
	VV		"v místě křížení s podzemními inž. sítěmi"				
	VV		1		1,000		
3	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	3,000	368,00	1 104,00
	VV		"v místě napojení na stávající jednotnou kanalizaci"				
	VV		3		3,000		
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	268,00	536,00
	VV		"v místě křížení s podzemními inž. sítěmi"				
	VV		2		2,000		
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,800	458,00	4 946,40
	VV		6*1,2*1,5		10,800		
6	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	21,600	487,00	10 519,20
	P		<i>Poznámka k položce: Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	VV		12*1,2*1,5		21,600		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	125,00	4 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	VV		12*1,5*2		36,000		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	73,00	2 628,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka zřízení.</i>				
	VV		36		36,000		
9	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušín	m3	21,600	330,00	7 128,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka hloubení rýh.</i>				
	VV		21,6		21,600		
10	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,920	37,00	293,04
	VV		"hloubení rýh -zásyp výkopkem"				
	VV		21,6-13,68		7,920		
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,920	144,00	1 140,48
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka vodorovné přemístění.</i>				
	VV		7,92		7,920		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,680	136,00	1 860,48
	P		<i>Poznámka k položce: Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	VV		"v terénu = prohozeným výkopkem"				
	VV		12*1,2*(1,5-0,1-0,45)		13,680		
	VV		Součet		13,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,620	202,00	5 781,24
	W		53*1,2*0,45		28,620		
14	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	57,240	313,00	17 916,12
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka obsypání * objemová hmotnost kameniva.</i>				
	W		28,62		28,620		
	W		28,62*2 "Přepočtené koeficientem množství		57,240		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 995,00
15	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	55,000	109,00	5 995,00
	W		"kanalizační přípojka = po dokončení kontrola průchodnosti apod."				
	W		55		55,000		
	D	5	Komunikace				11 693,20
16	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	73,600	112,00	8 243,20
	W		"potrubí"				
	W		53*1,2		63,600		
	W		"oprava chodníku"				
	W		10		10,000		
	W		Součet		73,600		
17	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	10,000	345,00	3 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: V místě zásahu do místního chodníku. Včetně přesunu po staveništi. Část zemních prací spadá do rozpočtu stavební části (odkop objektu pro hydroizolaci).</i>				
	W		10		10,000		
	D	8	Trubní vedení				70 900,99
18	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	55,000	158,00	8 690,00
	P		<i>Poznámka k položce: Viz stávající stav.</i>				
	W		"demontáž původní kanalizační přípojky"				
	W		55		55,000		
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	55,000	148,00	8 140,00
	W		55		55,000		
20	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	56,650	378,00	21 413,70
	W		55		55,000		
	W		55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		56,650		
21	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	239,00	717,00
	W		"v místě napojení do stáv. šachty/potrubí"				
	W		3		3,000		
22	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP třívrstvá DN 150	kus	3,000	311,00	933,00
	W		3		3,000		
23	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	53,000	25,00	1 325,00
	W		53		53,000		
24	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	7 799,00	7 799,00
	W		1		1,000		
25	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	3 553,00	7 106,00
	W		2		2,000		
26	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 105,00	4 210,00
	W		2		2,000		
27	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	91,00	182,00
	W		2		2,000		
28	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	2,000	4 658,00	9 316,00
	W		2		2,000		
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,079	991,00	1 069,29
	D	997	Přesun sutě				6 415,20
30	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	158,400	13,00	2 059,20
	P		<i>Poznámka k položce: Viz položka vodorovné přemístění * objemová hmotnost * vzdálenost skládky.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	15,84*10		158,400		
31	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,840	275,00	4 356,00
		P	<i>Poznámka k položce: Viz předchozí položky * objemová hmotnost.</i>				
		VV	"přebytečná zemina z výkopku"				
		VV	7,92*2,0		15,840		
		D	PSV				2 668,00
		D	721				2 668,00
			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
32	K	721249115	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 110 ostatní typ	kus	4,000	285,00	1 140,00
		VV	4		4,000		
33	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	4,000	382,00	1 528,00
		VV	4		4,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-05 - TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02117436

CZ02117436

Cena bez DPH

1 205 339,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 205 339,48	12,00%	144 640,74

Cena s DPH

v CZK

1 349 980,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-05 - TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 205 339,48

HSV - Práce a dodávky HSV	773 195,14
1 - Zemní práce	290 546,16
2 - Zakládání	5 844,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 921,62
4 - Vodorovné konstrukce	26 671,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 425,87
8 - Trubní vedení	308 428,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 673,58
997 - Přesun sutě	10 900,05
998 - Přesun hmot	58 783,32
PSV - Práce a dodávky PSV	258 129,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 223,61
713 - Izolace tepelné	5 266,46
732 - Ústřední vytápění - strojovny	37 747,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	192 171,69
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 730,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 990,00
M - Práce a dodávky M	110 854,50
23-M - Montáže potrubí	110 854,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	63 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

SO-05 - TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA (PRŮZKUM TRHU - PRŮMĚR)

Místo: Datum: 28.05.2024
 Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: StavMoravia s.r.o.
 Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 205 339,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				773 195,14
D	1		Zemní práce				290 546,16
1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,090	778,00	10 184,02
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.08 Jáma pro rozšíření zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavateřská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a hloubka jámy)</i>				
	VV		2,200*3,500*1,700		13,090		
	VV		Součet		13,090		
2	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	13,940	89,00	1 240,66
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.08 Jáma pro rozšíření zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavateřská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a hloubka jámy)</i>				
	VV		3,5*1,7*2+(2,2-1)*1,7		13,940		
	VV		Součet		13,940		
3	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	13,940	29,00	404,26
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.08 Jáma pro rozšíření zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavateřská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a hloubka jámy)</i>				
	VV		3,5*1,7*2+(2,2-1)*1,7		13,940		
	VV		Součet		13,940		
4	K	132212222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	34,880	1 348,00	47 018,24
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Výkopy pro odkrytí stávajícího zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavateřská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádaní zemního kanálu)</i>				
	VV		2,800*16,000*0,6		26,880		
	VV		0,500*16,000*0,500		4,000		
	VV		0,500*16,000*0,500		4,000		
	VV		Součet		34,880		
5	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	58,258	384,00	22 371,07
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04</i>				
	VV		1,000*3,300*1,158		3,821		
	VV		1,000*2,000*1,108		2,216		
	VV		1,000*8,200*1,228		10,070		
	VV		1,000*2,200*1,188		2,614		
	VV		1,000*28,800*1,268		36,518		
	VV		1,000*2,700*1,118		3,019		
	VV		Součet		58,258		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	151,715	113,00	17 143,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	P						
	VV		2*3,300*1,158		7,643		
	VV		2*2,000*1,108		4,432		
	VV		2*8,200*1,228		20,139		
	VV		2*2,200*1,188		5,227		
	VV		2*28,800*1,268		73,037		
	VV		2*2,700*1,118		6,037		
	VV		2*16,000*(0,600+0,500)		35,200		
	VV		Součet		151,715		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	151,672	66,00	10 010,35
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	P						
	VV		2*3,300*1,158		7,643		
	VV		2*2,000*1,108		4,432		
	VV		2*8,200*1,228		20,139		
	VV		2*2,200*1,188		5,227		
	VV		2*28,800*1,268		73,037		
	VV		2*2,700*1,111		5,994		
	VV		2*16,000*(0,600+0,500)		35,200		
	VV		Součet		151,672		
8	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,880	525,00	18 312,00
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu</i>				
	P						
	VV		34,880		34,880		
	VV		Součet		34,880		
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,348	109,00	7 776,93
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu</i>				
	P						
	VV		13,090+58,258		71,348		
	VV		Součet		71,348		
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,880	202,00	7 045,76
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Zásyp výkopů pro odkrytí stávajícího zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	P						
	VV		34,880		34,880		
	VV		Součet		34,880		
11	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	34,880	228,00	7 952,64
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Zásyp výkopů pro odkrytí stávajícího zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	P						
	VV		34,880		34,880		
	VV		Součet		34,880		
12	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovňáním povrchu zásypu	m3	8,232	357,00	2 938,82
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Zásyp výkopů pro rozšíření zemního kanálu Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu) Záporné hodnoty ve výkazu výměr představují objemy rozšířeného zemního kanálu</i>				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					13,090		
					-0,605		
					-0,805		
					-0,615		
					-0,615		
					-0,180		
					-2,038		
					Součet		8,232
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,339	478,00	7 332,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04, D.2.5.05</i>				
					1,000*3,300*0,360-0,116		1,072
					1,000*2,000*0,360-0,070		0,650
					1,000*8,200*0,360-0,287		2,665
					1,000*2,200*0,360-0,077		0,715
					1,000*28,800*0,360-1,008		9,360
					1,000*2,700*0,360-0,095		0,877
					Součet		15,339
14	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	15,339	227,00	3 481,95
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04, D.2.5.05</i>				
					1,000*3,300*0,360-0,116		1,072
					1,000*2,000*0,360-0,070		0,650
					1,000*8,200*0,360-0,287		2,665
					1,000*2,200*0,360-0,077		0,715
					1,000*28,800*0,360-1,008		9,360
					1,000*2,700*0,360-0,095		0,877
					Součet		15,339
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	24,542	319,00	7 828,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04, D.2.5.05</i>				
					1,6*15,339		24,542
					Součet		24,542
16	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	2,070	516,00	1 068,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Podkladní vrstva pro úpravovanou zpevněnou plochu</i>				
					1,000*2,000*(0,050+0,250)		0,600
					1,000*2,200*(0,050+0,250)		0,660
					1,000*2,700*(0,050+0,250)		0,810
					Součet		2,070
17	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	0,863	645,00	556,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Podkladní vrstva pro úpravovanou zpevněnou plochu</i>				
					1,000*2,000*0,05*2,5		0,250
					1,000*2,200*0,05*2,5		0,275
					1,000*2,700*0,05*2,5		0,338
					Součet		0,863
18	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	4,313	480,00	2 070,24
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Podkladní vrstva pro úpravovanou zpevněnou plochu</i>				
					1,000*2,000*0,250*2,5		1,250
					1,000*2,200*0,250*2,5		1,375
					1,000*2,700*0,250*2,5		1,688
					Součet		4,313
19	K	174151102.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorech s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	2,053	357,00	732,92
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Zásyp výkopů v místě výměny zpevněných ploch</i>				
					1,000*2,000*0,268		0,536
					1,000*2,200*0,348		0,766
					1,000*2,700*0,278		0,751
					Součet		2,053
20	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	3,695	415,00	1 533,43
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Zásyp výkopů v místě výměny zpevněných ploch</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8*2,053		3,695		
	VV		Součet		3,695		
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,856	123,00	3 672,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.03, D.2.5.04</i>				
	VV		58,258-7,080-1,653-15,339-0,207-2,070-2,053		29,856		
	VV		Součet		29,856		
22	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,260	241,00	8 015,66
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu) Přebytkovou zeminu lze využít na terénní úpravy v místě stavby místo odvozu</i>				
	VV		4,858		4,858		
	VV		7,08		7,080		
	VV		1,653		1,653		
	VV		15,339		15,339		
	VV		0,207		0,207		
	VV		2,07		2,070		
	VV		2,053		2,053		
	VV		Součet		33,260		
23	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	665,200	18,00	11 973,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu) Přebytkovou zeminu lze využít na terénní úpravy v místě stavby místo odvozu</i>				
	VV		20*33,260		665,200		
	VV		Součet		665,200		
24	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,260	130,00	4 323,80
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu) Přebytkovou zeminu lze využít na terénní úpravy v místě stavby místo odvozu</i>				
	VV		4,858		4,858		
	VV		7,08		7,080		
	VV		1,653		1,653		
	VV		15,339		15,339		
	VV		0,207		0,207		
	VV		2,07		2,070		
	VV		2,053		2,053		
	VV		Součet		33,260		
25	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných sypekých	m3	33,260	146,00	4 855,96
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu) Přebytkovou zeminu lze využít na terénní úpravy v místě stavby místo odvozu</i>				
	VV		4,858		4,858		
	VV		7,08		7,080		
	VV		1,653		1,653		
	VV		15,339		15,339		
	VV		0,207		0,207		
	VV		2,07		2,070		
	VV		2,053		2,053		
	VV		Součet		33,260		
26	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,868	1 348,00	80 702,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu) Přebytečnou zeminu lze využít na terénní úpravy v místě stavby místo odvozu</i>				
	P						
	VV		1,8*33,260		59,868		
	VV		Součet		59,868		
	D	2	Zakládání				5 844,38
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	18,171	18,00	327,08
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		4,1		4,100		
	VV		4,1+1,2*1,3+3,12*1,3+3,35*1,3		14,071		
	VV		Součet		18,171		
28	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	21,805	12,00	261,66
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		1,2*18,171		21,805		
	VV		Součet		21,805		
29	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,605	3 297,00	1 994,69
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podkladní beton zemního kanálu Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		5,5*0,11		0,605		
	VV		Součet		0,605		
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,110	29 645,00	3 260,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		0,110		0,110		
	VV		Součet		0,110		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				42 921,62
31	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,805	4 138,00	3 331,09
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		7,67*0,7*0,15		0,805		
	VV		Součet		0,805		
32	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	15,340	452,00	6 933,68
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		7,67*1*2		15,340		
	VV		Součet		15,340		
33	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	15,340	118,00	1 810,12
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		7,67*1*2		15,340		
	VV		Součet		15,340		
34	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	0,274	29 645,00	8 122,73
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	P						
	VV		7,67*1,5*2*2*4,97*1,2*0,001		0,274		
	VV		Součet		0,274		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	388129413	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody desky dna hmotnosti do 1 t	kus	16,000	801,00	12 816,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Zpětná montáž zákrytových desek. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze odhadované – bude upřesněno po provedení výkopu a zaměření stávajícího zemního kanálu dodavatelskou firmou. Zemní kanál nebylo možné v době vypracování PD zaměřit.</i>				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
36	M	51445655	dodávka zákrytových desek zemního kanálu tl. 15cm	kus	4,000	2 477,00	9 908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Zpětná montáž zákrytových desek. Předpokládá se z výměnou cca 20% zákrytových desek. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze odhadované – bude upřesněno po provedení výkopu a zaměření stávajícího zemního kanálu dodavatelskou firmou. Zemní kanál nebylo možné v době vypracování PD zaměřit.</i>				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 671,96
37	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,230	3 987,00	4 904,01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		4,1*0,15*2		1,230		
	VV		Součet		1,230		
38	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,200	464,00	3 804,80
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		4,1*2		8,200		
	VV		Součet		8,200		
39	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,200	113,00	926,60
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		4,1*2		8,200		
	VV		Součet		8,200		
40	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	9,450	150,00	1 417,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		9,450		9,450		
	VV		Součet		9,450		
41	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	9,450	43,00	406,35
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		9,450		9,450		
	VV		Součet		9,450		
42	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,180	29 645,00	5 336,10
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		0,090*2		0,180		
	VV		Součet		0,180		
43	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kaméniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,080	1 395,00	9 876,60
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04, D.2.5.05</i>				
	VV		1,000*3,300*0,150		0,495		
	VV		1,000*2,000*0,150		0,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,000*8,200*0,150		1,230		
	VV		1,000*2,200*0,150		0,330		
	VV		1,000*28,800*0,150		4,320		
	VV		1,000*2,700*0,150		0,405		
	VV		Součet		7,080		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 425,87
44	K	636211411.R	Doplnění zámkové dlažby	m2	6,900	584,00	4 029,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Typ dlažby přizpůsobit dle stávající zpevněné plochy</i>				
	VV		1,000*2,000		2,000		
	VV		1,000*2,200		2,200		
	VV		1,000*2,700		2,700		
	VV		Součet		6,900		
45	M	59245223	dlažba zámková betonová tvaru I základní pro nevidomé 196x161mm tl 80mm přírodní	m2	6,900	591,00	4 077,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Typ dlažby přizpůsobit dle stávající zpevněné plochy</i>				
	VV		1,000*2,000		2,000		
	VV		1,000*2,200		2,200		
	VV		1,000*2,700		2,700		
	VV		Součet		6,900		
46	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	0,207	1 538,00	318,37
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	VV		1,000*2,000*0,030		0,060		
	VV		1,000*2,200*0,030		0,066		
	VV		1,000*2,700*0,030		0,081		
	VV		Součet		0,207		
	D	8	Trubní vedení				308 428,20
47	K	866231004	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm	m	49,000	361,00	17 689,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	VV		49,0		49,000		
	VV		Součet		49,000		
48	K	866231005	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 160 mm	m	49,000	373,00	18 277,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	VV		49,0		49,000		
	VV		Součet		49,000		
49	M	14392006	koleno ocelové předizolované série1 90° kompaktní ocelový systém s antidižní barierou 1,0x1,0m DN 65/140	kus	2,000	3 496,00	6 992,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
50	M	14392072	koleno ocelové předizolované série2 90° kompaktní ocelový systém s antidižní barierou 1,0x1,0m DN 65/160	kus	2,000	3 686,00	7 372,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	M	14391105	pevný bod předizolovaný série1 kompaktní ocelový systém s antidižní barierou DN 65/140	kus	3,000	13 554,00	40 662,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí</i>				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
52	M	14391116	pevný bod předizolovaný série2 kompaktní ocelový systém s antidižní barierou DN 65/160	kus	3,000	11 097,00	33 291,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí</i>				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
53	M	14391017	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém s antidižní barierou DN 65/160	m	57,200	1 292,00	73 902,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí</i>				
	VV		1,3*(49-1-1-1-1-1)		57,200		
	VV		Součet		57,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	14391016	potrubí horkovodní ocelové předizolované kompaktní systém s antidifúzní barierou DN 65/140	m	57,200	1 213,00	69 383,60
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí				
	VV		1,3*(49-1-1-1-1)		57,200		
	VV		Součet		57,200		
55	M	R18	Dilatační polštář	kus	8,000	4 954,00	39 632,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Specifikaci upřesní dodavatel potrubí po provedení pevnostního výpočtu potrubí				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	94,400	13,00	1 227,20
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.04, D.2.5.05				
	VV		2*47,2		94,400		
	VV		Součet		94,400		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 673,58
57	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - bourání stěny zemního kanálu	m3	0,540	8 164,00	4 408,56
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze odhadované – bude upřesněno po provedení výkopu a zaměření stávajícího zemního kanálu dodavatelskou firmou. Zemní kanál nebylo možné v době vypracování PD zaměřit.				
	VV		0,540		0,540		
	VV		Součet		0,540		
58	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	16,000	358,00	5 728,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze odhadované – bude upřesněno po provedení výkopu a zaměření stávajícího zemního kanálu dodavatelskou firmou. Zemní kanál nebylo možné v době vypracování PD zaměřit.				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
59	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,552	2 933,00	1 619,02
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Bourání stávající zpevněné plochy v místě vedení SO 05				
	VV		1,000*2,000*0,080		0,160		
	VV		1,000*2,200*0,080		0,176		
	VV		1,000*2,700*0,080		0,216		
	VV		Součet		0,552		
60	K	R11	Jádrový vrt do ŽB stěny průměru 250 mm, délky cca 650 mm	kus	2,000	4 459,00	8 918,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.06				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	997	Přesun sutě				10 900,05
61	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m	t	3,770	793,00	2 989,61
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08				
	VV		0,82+2,95		3,770		
	VV		Součet		3,770		
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,770	235,00	885,95
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08				
	VV		0,82+2,95		3,770		
	VV		Součet		3,770		
63	K	997013509	Příplatek z odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,400	10,00	754,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08				
	VV		20*(0,82+2,95)		75,400		
	VV		Součet		75,400		
64	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,950	1 665,00	4 911,75
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08				
	VV		2,95		2,950		
	VV		Součet		2,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,820	1 657,00	1 358,74
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08</i>				
	W		0,82		0,820		
	W		Součet		0,820		
	D	998	Přesun hmot				58 783,32
66	K	91000	Stavební propojení nové části zemního kanálu s původním	kpl	1,000	14 862,00	14 862,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
67	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	14,665	1 157,00	16 967,41
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08</i>				
	W		14,665		14,665		
	W		Součet		14,665		
68	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	49,988	341,00	17 045,91
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08</i>				
	W		49,988		49,988		
	W		Součet		49,988		
69	K	R19	Doprava materiálu na stavbu	soubor	1,000	9 908,00	9 908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08 Náklady spojené s dopravou materiálu na místo stavby</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				258 129,84
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 223,61
70	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	16,400	19,00	311,60
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	W		4,1*2		8,200		
	W		4,1*2		8,200		
	W		Součet		16,400		
71	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	16,400	50,00	820,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	W		4,1*2		8,200		
	W		4,1*2		8,200		
	W		Součet		16,400		
72	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	16,400	101,00	1 656,40
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	W		4,1*2		8,200		
	W		4,1*2		8,200		
	W		Součet		16,400		
73	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm	m2	19,680	215,00	4 231,20
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	W		1,2*16,4		19,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		19,680		
74	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	12,947	100,00	1 294,70
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		1,1*(4,1+1,2*1+3,12*1+3,35*1)		12,947		
	VV		Součet		12,947		
75	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	8,437	97,00	818,39
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		1,1*(1,2+3,35+3,12)		8,437		
	VV		Součet		8,437		
76	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	91,323	1,00	91,32
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		105,193		105,193		
	VV		Součet		105,193		
	D	713	Izolace tepelné				5 266,46
77	K	713141312	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva z dvouspádových klínů	m2	4,100	106,00	434,60
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		4,1		4,100		
	VV		Součet		4,100		
78	M	63152387	klín izolační dvouspádový v objemu nad 30m3 a dl kusů do 4m	m3	0,180	26 554,00	4 779,72
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	VV		4,1*0,04*1,1		0,180		
	VV		Součet		0,180		
79	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	52,143	1,00	52,14
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D2.2.08 Položka byla stanovena zpracovatelem rozpočtu stavební části. Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu.</i>				
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				37 747,74
80	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	8,000	89,00	712,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.03, D.2.5.06</i>				
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
81	M	R13	Orientační štítek	kus	8,000	248,00	1 984,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.03, D.2.5.06</i>				
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
82	K	R03	Vypuštění topné vody z napojovaného teplovodu, předpokládaný objem do 2500 l	kus	1,000	4 954,00	4 954,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnota bude upravena dle pozic uzavíracích armatur na síti CZT</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	R04	Napuštění topné vody do napojovaného teplovodu a nové teplovodní přípojky o objemu do 1000 l	kus	1,000	9 908,00	9 908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnota bude upravena dle pozic uzavíracích armatur na síti CZT</i>				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	R05	Napuštění topné vody do napojovaného teplovodu a nové teplovodní přípojky za dalších 1000 l	kus	2,000	9 908,00	19 816,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnota bude upravena dle pozic uzavíracích armatur na síti CZT</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
85	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	373,740	1,00	373,74
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08</i>				
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				192 171,69
86	K	722130919	Přerezání ocelové trubky přes 50 do DN 100	kus	6,000	75,00	450,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02-03</i>				
	W		2+2+2		6,000		
	W		Součet		6,000		
87	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89	m	30,000	90,00	2 700,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02-03 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (délky a DN stávajících, nefunkčních rozvodů TV).</i>				
	W		2*15,0		30,000		
	W		Součet		30,000		
88	K	R01	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89 - příplatek za odstranění izolace	m	30,000	149,00	4 470,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02-03 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (délky a DN stávajících, nefunkčních rozvodů TV).</i>				
	W		2*15,0		30,000		
	W		Součet		30,000		
89	K	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø přes 44,5 do 76	kus	20,000	2,00	40,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (délky a DN stávajících, nefunkčních rozvodů TV).</i>				
	W		10+10		20,000		
	W		Součet		20,000		
90	K	733194830	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z U - profilu přes 10 do U 14	kus	20,000	28,00	560,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesni dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (délky a DN stávajících, nefunkčních rozvodů TV).</i>				
	W		10+10		20,000		
	W		Součet		20,000		
91	K	733193922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 76	kus	2,000	286,00	572,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, č. D.2.5.07</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
92	K	R20	Příplatek za demontáže ve stísněných prostorách	soubor	1,000	991,00	991,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
93	K	R06	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 65/40	kus	2,000	864,00	1 728,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.06</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
94	K	R07	Redukce zhotovená kováním DN 65/50	kus	2,000	4 954,00	9 908,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.06</i>				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	R08	Úpravy tepelné izolace na stávajícím teplovodu DN150 v místě napojení - odstranění stávající izolace v délce cca 2,0 m + nové zaizolování na místo původní izolace včetně zaizolování nových odboček	kus	2,000	14 862,00	29 724,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.03				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
96	K	733194922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 76/3,2	kus	2,000	371,00	742,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.03				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
97	M	R09	Kulový kohout horkovodní DN65 PN 25, přivařovací, - 40 °C +200° C	kus	2,000	9 908,00	19 816,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.03				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
98	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m	10,500	1 268,00	13 314,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.03, D.2.5.06				
	W		7,0		7,000		
	W		3,5		3,500		
	W		Součet		10,500		
99	K	R.006.03.76.40	Ochrana ocelového potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm	m	10,500	446,00	4 683,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.03, D.2.5.06				
	W		7,0		7,000		
	W		3,5		3,500		
	W		Součet		10,500		
100	K	733123116	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 44,5/3,2	kus	2,000	399,00	798,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.06				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
101	K	733123118	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 57/3,2	kus	2,000	462,00	924,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.06				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
102	K	733123123	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 76/3,2	kus	4,000	694,00	2 776,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.03				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
103	K	733121122	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,2	m	37,000	1 038,00	38 406,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.02 Délky potrubí ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)				
	W		37,0		37,000		
	W		Součet		37,000		
104	K	R.006.03.76.00	Ochrana ocelového potrubí - pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/ max. tloušťky dle prostorových možností zemního kanálu	m	37,000	842,00	31 154,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.02 Délky potrubí ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)				
	W		37,0		37,000		
	W		Součet		37,000		
105	K	R12	Prostupová pažnice DN 200 s límcem pro navázání na hydroizolaci vč. montáže	kus	4,000	3 468,00	13 872,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce:</i> Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.06				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
106	K	733390459	Těsnící vložka potrubí pro vývrt/pažnici DN 200 potrubí do d 160	kus	4,000	2 814,00	11 256,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, D.2.5.06</i>				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
107	M	24633006	pěna montážní PUR jednosložková	litr	2,000	170,00	340,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02-06</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	47,500	22,00	1 045,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02-07 Délky potrubí ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesnit dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	VV		7,0		7,000		
	VV		3,5		3,500		
	VV		37,0		37,000		
	VV		Součet		47,500		
109	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1 902,690	1,00	1 902,69
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08</i>				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				9 730,34
110	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	832,00	1 664,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.06</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
111	K	734292718	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	1 213,00	2 426,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.06</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
112	K	R02	Uzavření, otevření potrubí při opravě	kus	14,000	396,00	5 544,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 -2x uzavření na rozvodech TV -6x uzavření na teplovodu -6x otevření na teplovodu</i>				
	VV		2		2,000		
	VV		6+6		12,000		
	VV		Součet		14,000		
113	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	96,340	1,00	96,34
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 - D2.2.08</i>				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 990,00
114	K	R10	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	47,500	84,00	3 990,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02-06 Délky potrubí ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesnit dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	VV		7,0		7,000		
	VV		3,5		3,500		
	VV		37,0		37,000		
	VV		Součet		47,500		
	D	M	Práce a dodávky M				110 854,50
	D	23-M	Montáže potrubí				110 854,50
115	K	230021047	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 Ø 76 mm, tl. 3,2 mm	kus	4,000	356,00	1 424,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Atypické oblouky je nutno doměřit dle prostorového uspořádání zemního kanálu</i>				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
116	M	R14	Svařovací koleno stupňů dlouhé 76,1 mm do 90°	kus	2,000	495,00	990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Atypické oblouky je nutno doměřit dle prostorového uspořádání zemního kanálu</i>				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
117	M	R15	Svařovací koleno stupňů dlouhé 76,1 mm do 45°	kus	2,000	396,00	792,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Atypické oblouky je nutno doměřit dle prostorového uspořádání zemního kanálu</i>				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
118	K	230020391.R	Příplatek zhotovení oblouk svařovaný atypických do D 89 mm	kus	2,000	816,00	1 632,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Atypické oblouky je nutno doměřit dle prostorového uspořádání zemního kanálu</i>				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
119	K	230011047.R	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 76 mm, tl 3,2 mm - příplatek za montáž v zemním kanále	m	37,000	155,00	5 735,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Délky potrubí ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu (rozměry a prostorové uspořádání zemního kanálu)</i>				
	WV		37		37,000		
	WV		Součet		37,000		
120	K	R16	Nové podpěry pod potrubí - podpěry kluzné s osovým vedením + 2x pevný bod, včetně montáže a kotvení v zemním kanále	soubor	1,000	69 357,00	69 357,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Hodnoty ve výkazu výměr jsou pouze předpokládáné – nutné upřesnit dle technického řešení stávajícího zemního kanálu, upřesní dodavatelská firma po zaměření zemního kanálu</i>				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
121	K	R17	Zapravení a utěsnění prostupu potrubí do stávajícího objektu	soubor	2,000	4 954,00	9 908,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02, 03</i>				
	WV		1+1		2,000		
	WV		Součet		2,000		
122	K	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	145,500	53,00	7 711,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	WV		7,0		7,000		
	WV		37,0		37,000		
	WV		49+49		98,000		
	WV		3,5		3,500		
	WV		Součet		145,500		
123	K	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	100,000	74,00	7 400,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02 Odhadované délky potrubí Hodnota bude upravena dle pozic uzavíracích armatur na síti CZT</i>				
	WV		50+50		100,000		
	WV		Součet		100,000		
124	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada	1,000	2 965,00	2 965,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
125	K	230170012	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	m	98,000	18,00	1 764,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	WV		49+49		98,000		
	WV		Součet		98,000		
126	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa do DN 80	m	98,000	12,00	1 176,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Viz výkres č. D.2.5.02</i>				
	WV		49+49		98,000		
	WV		Součet		98,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				63 160,00
127	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	32,000	461,00	14 752,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkoušky v rámci montážních prací. - uvedení do provozu atd. Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	P				32,000		
	W						
	W		Součet		32,000		
128	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	16,000	594,00	9 504,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Dozor provozovatele nad prováděním odborných prací: napojení, demontáž stávajících potrubních rozvodů, zkoušky, zprovoznění atd. Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	P				16,000		
	W						
	W		Součet		16,000		
129	K	HZS4222	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista	hod	16,000	594,00	9 504,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vytyčení sítí, zaměření skutečného provedení atd. Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	P				16,000		
	W						
	W		Součet		16,000		
130	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	8,000	438,00	3 504,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Zakreslení skutečného provedení stavby do původní PD Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	P				8,000		
	W						
	W		Součet		8,000		
131	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	52,000	498,00	25 896,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Pevnostní výpočet potrubí + revize kladečského schématu (dle zaměření zemního kanálu) - Přepočet a ověření DN teplovodní přípojky dle vybraných DPS - Konzultace spoje s realizací projektu, návrh úprav dle zjištění na stavbě, změny PD atd. Položka bude upravena s ohledem na rozsah požadovaných prací. V případě, že tato činnost nebude potřeba, bude položka z tohoto rozpočtu vypuštěna.</i>				
	P				24,000		
	W						
	W		24		24,000		
	W		8		8,000		
	W		20		20,000		
	W		Součet		52,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			280 742,84
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	280 742,84	12,00%	33 689,14
Cena s DPH	v	CZK	314 431,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

StavMoravia s.r.o.

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

280 742,84

D1 - Vedlejší rozpočtové náklady

280 742,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče - Strmá 3 - Revize R02 k 21.5.2024

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28.05.2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: StavMoravia s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

280 742,84

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol148	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD - položka vlastní	kpl	1,000	41 225,64	41 225,64
2	K	Pol149	Pojištění zhotovitele stavby dle SOD - položka vlastní	kpl	1,000	30 963,00	30 963,00
3	K	Pol151	Kompletační činnost zhotovitele - položka vlastní	kpl	1,000	5 160,50	5 160,50
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění případného kolaudačního souhlasu, náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a náklady na zaškolení obsluhy objednatele</i>					
4	K	Pol152	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí - položka vlastní	kpl	1,000	5 160,50	5 160,50
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi. Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště. Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření. Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích</i>					
5	K	Pol153	Vypracování zhotovitelské REALIZAČNÍ a VÝROBNÍ projektové dokumentace dle obchodních podmínek - položka vlastní	kpl	1,000	20 642,00	20 642,00
6	K	Pol154	Náklady na podrobnou fotodokumentaci - položka vlastní	kpl	1,000	3 096,30	3 096,30
7	K	Pol157	Dodatečný statický posudek + sondy - položka vlastní	kpl	1,000	10 321,00	10 321,00
8	K	Pol158	Užívání veřejných ploch a prostranství - položka vlastní	kpl	1,000	20 642,00	20 642,00
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných a soukromých ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>					
9	K	Pol159	Odrhové a tahové zkoušky, zpracování kotevního plánu - položka vlastní	kpl	1,000	1 548,15	1 548,15
10	K	Pol161	Pamětní deska - položka vlastní (dle jednotlivého projektu a celkových nákladů stavby)	kpl	1,000	5 160,50	5 160,50
	P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stálá pamětní deska má rozměry 300 x 400mm. Deska může být celobarevná nebo jednobarevná. Doporučený materiál pro pamětní desku z ekologických materiálů, jako jsou: sklo, mosaz, bronz, dural, leštěný kámen a další</i>					
11	K	Pol162	dočasný bilboard - položka vlastní (dle jednotlivého projektu a celkových nákladů stavby)	kpl	1,000	20 642,00	20 642,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Minimální velikost billboardu je 2 000 x 1 000mm. Billboard je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení záleží na možnostech uchycení dočasného billboardu v místě realizace (lze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na lešení apod.)</i>				
12	K	Pol163	Označení objektu - LOGO kraje na fasádě - položka vlastní (dle projektu individuálně)	kpl	1,000	5 160,50	5 160,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nátěrem na fasádu, nebo tabuli, dle požadavku investora</i>				
13	K	Pol165	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	15 481,50	15 481,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energie vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu</i>				
14	K	Pol166	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	67 156,50	67 156,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou) Součástí jsou také náklady na personální zajištění stavby (Náklady na pracovníky - náklady na mzdy stavbyvedoucích, přípraváře, projektového manažera, případně dalších osob)</i>				
15	K	Pol167	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	10 321,00	10 321,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>				
16	K	Pol168	Opatření z hlediska používání OOPP na staveništi - položka vlastní	kpl	1,000	2 580,25	2 580,25
17	K	Pol169	Opatření z hlediska BOZP na staveništi - položka vlastní	kpl	1,000	15 481,50	15 481,50
	P		<i>Poznámka k položce: Jeřáb – pro FVE</i>				

„Rekonstrukce objektu pro služby sociální péče – Strmá 3“

Období	r. 2024																	r. 2025																		
	červenec			srpen			září			říjen			listopad			prosinec			leden			únor			březen			duben			květe			červen		
Dekády	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. etapa																																				
přerušení prací																																				
2. etapa																																				

Termíny: 1. etapa (170 kalendářních dní)
 Zahájení: 01.07.2024
 Dokončení: 17.12.2024

2. etapa (90 kalendářních dní)
 Zahájení: 02.04.2025
 Dokončení: 30.06.2025

