

Smlouva o dílo

„Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory“

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. MPA ProjektStav s.r.o.

se sídlem: Habrová 1132/6, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava
zastoupena: Ing. Pavel Matějka, jednatel
IČO: 28634403
DIČ: CZ28634403
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 35916
bankovní spojení: UniCredit Bank a. s.
číslo účtu: 1387724648/2700
osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [REDACTED]
Tel. / email: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

čl. II.

Základní ustanovení

- 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.
- 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.
- 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 kopíí příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

OSTRAVA!!!

**MARIÁNSKÉ HORY
A HULVÁKY**

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 prací na mariánskohorském pohřebišti, které je vymezeno ulicemi Železárenská, Kopaniny a dvorními částmi bytových domů a garážemi na ulici Kopaniny. Stavební práce zahrnují kompletní rekonstrukci tj. umístění správního objektu, kolumbária – hřbitovní zdi, altánu, vsypové loučky, pěších komunikací, parkových a zahradních úprav.

čl. III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu: **„Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory“** (dále jen „stavba“). Stavba je tvořena 3 etapami:
 1. etapa – zahrnuje zahájení stavebních prací na stavebních objektech - Správní objekt, Kolumbárium, Oplocení, Elektro, Vododovod a kanalizace,
 2. etapa – zahrnuje dokončení stavebních prací na stavebních objektech - Správní objekt a Kolumbárium, provedení stavebního objektu Altán a pokračování stavebních prací na objektu Elektro.
 3. etapa – zahrnuje dokončení stavebních prací na objektu Elektro, Vodovody a kanalizace, Oplocení a provedení stavebních objektů Zpevněné plochy a Mobiliář.Objednatel je oprávněn sloučit etapy nebo jejich části s ohledem na maximální roční finanční možnosti.
2. Dílo bude provedeno v rozsahu a souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v:
 - projektové dokumentaci pro provedení stavby zpracované oprávněnou osobou, a to společností Atelier PRAJZ creative, s.r.o., Kostelní 582/3, 74718 Pišť, IČO 062 68 781,
 - této smlouvě a jejích přílohách,
 - 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 č. 99/2024/M ze dne 13.11.2024(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 objednatel, 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.
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.
 11. Objednatel si vyhrazuje právo omezit předmět plnění v návaznosti na možnosti financování.

čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve třech etapách, ve lhůtě **148 týdnů** od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.

Předpokládaný termín zahájení: 12/2024

Předpokládaný termín dokončení: 10/2027

Celková průběžná doba realizace všech tří etap nepřesáhne **148 týdnů**.

V zimním období se předpokládá přerušení prací z důvodu klimatických podmínek.

Objednatel je oprávněn sloučit etapy nebo jejich části, v tomto případě lhůta plnění zůstává stejná.

Před zahájením stavebních prací budou zhotovitelem předloženy a objednatelem odsouhlaseny rozsah stavebních prací jednotlivých etap s ohledem na položkový rozpočet a maximální prostavěnou finanční částku na daný kalendářní rok.

Dílo bude prováděno tak, aby finanční prostředky přiřazené každé etapě v kalendářním roce nebyly překročeny

2. Místo plnění: pozemky parc. č. 179, 177/6, st. 2826, vše k. ú. Mariánské Hory (713830)
3. Dílo bude prováděno dle závazného a smluvními stranami odsouhlaseného harmonogramu postupu prací,

zpracovaného Zhotovitelem na základě podkladů Objednatele, který bude zpracován pro jednotlivé etapy Zhotovitelem a předán Objednateli nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy (dále jen „Harmonogram prací“).

- 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. Nutnost každého takového přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a o tomto provést zápis do stavebního deníku.
- 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

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

Cena za dílo celkem v Kč	
Cena bez DPH	21 094 396,--
DPH	4 429 823,16
Cena celkem vč. DPH	25 524 219,16

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).
- 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.
- 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.
- 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 Objednatele 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, zpracovaném na formuláři předaném objednatelem.**

6. Změnový list dle předchozího 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 předchozího 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.
7. 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.
8. 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 výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového soupisu prací.
9. 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.
10. 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.
11. V případě, že podle meziročního indexu cen stavebních prací dle údajů Českého statistického úřadu, publikovaných na jeho internetových stránkách (Index cen výrobců – stavebních prací), uvedeného ke kalendářnímu měsíci odpovídajícímu měsíci, v němž byla tato smlouva podepsána, vzrostou ceny stavebních prací o více než 4 %, může Zhotovitel písemně uplatnit u Objednatele navýšení části smluvní ceny dle čl. V. odst. 1. této smlouvy, která nebyla dosud fakturována, o její poměrnou část odpovídající míře navýšení těchto cen, a to ve lhůtě 30ti dnů ode dne, v němž toto právo mohlo být uplatněno poprvé. Současně s uplatněním práva na navýšení ceny Zhotovitel předloží Objednateli aktualizovaný výkaz výměr, tvořící součást Projektové dokumentace. Navýšení ceny dle tohoto odstavce může Zhotovitel provést nejdříve po 1. 1. 2026.

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 poslední **den příslušného 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 Objednatelem uhrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“), vystavených Zhotovitelem podle výkonů provedených za uplynulý kalendářní měsíc. Měsíční plnění odsouhlasené Objednatelem 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 objednatele, 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:
 - 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 přijímá. 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. Vráti-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.

- Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
- 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.
- Vlastníkem zhotovovaného díla, je od počátku objednatel. Vlastnické právo k jakékoliv dokumentaci, tvořící součást díla, přechází na Objednatele jejím převzetím.
- Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem jeho převzetí, tj. podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- Nebezpečí škody na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele po řádném převzetí díla.
- Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
- Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- 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.
- 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. 30 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
- 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

- Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, 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.
- Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
- Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

čl. IX.

Staveniště

- Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště. 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. XII. 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 objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) 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.
 - g) neprovádět stavební práce v období od 25. 10. – do 3. 11. a od 22. 12. – do 2. 1. a po tuto dobu zajistit bezpečný přístup k hrobovým místům, v případě, že je tento přístup stavbou ovlivněn.
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 přepřepočítat 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 přerušení 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 zneprístupněním. 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. XII, odst. 7.
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 kvalifikací požadovanou v zadávacím řízení.

Osobou stavbyvedoucího (osoba odpovědná za odborné vedení stavby a v případě jeho odvolání zástupce stavbyvedoucího) je Ing. Kateřina Niklová. 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 správcům 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 zaslány 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 řádně 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 (pro každou etapu). Dokončení celého díla oznámí Zhotovitel Objednateli ve stavebním deníku min. pět (5) pracovních dnů před zahájením převjímacího a ten svolá předávací a převjímací řízení. Převjímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
3. Doba od zahájení převjímacího 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 převjímacího 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 sepíše 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 jejich 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 nedodělků nebráními 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 nedodělků 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 nedodělků, 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 objednatel, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatel, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatel, 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 nahlášení 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: info@mpa-sro.cz nebo
 - b) adresu: Habrová 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava
 - c) do datové schránky db7tw3w
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 objednatel.
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.
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.
4. V případě porušení povinnosti dle čl. X. odst. 2 písm. g) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý den, kdy bude tato povinnost porušena.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 11 této smlouvy, bude objednatel 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. 13 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 19 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 21 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 31 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
13. 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.
14. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
15. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
16. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může u uložení smluvní pokuty zhotoviteli provést započtení vůči pohledávce zhotovitele na úhradu za poskytnuté plnění.
17. V případě, že by zhotovitel s uložení 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.

Sankce vůči Rusku a Bělorusku

1. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímo ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoli z nařízení v budoucnu nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
2. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti informací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
3. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.
4. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

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) opakované (minimálně třikrát) 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 objednatelem 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

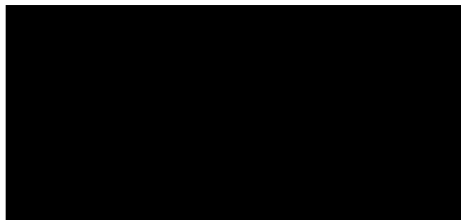
1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslované, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění 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 uděluje souhlas zástupcům objednatele získávat a využívat pořízený fotografický materiál a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby

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 54. schůzi konané dne 18.11.2024 pod č. usnesení **0777/RMOB-MH/2226/54**.

V Ostravě dne

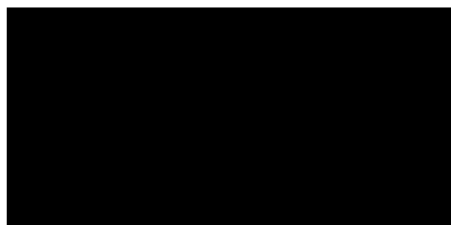


Mgr.

starosta městského obvodu

podepsáno elektronicky

V..... dne



jednatel

podepsáno elektronicky

PLNÁ MOC

ke smlouvě č. S/0543/2024/OI na inženýrskou činnost při realizaci stavby „**Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory**“, k.ú. Mariánské Hory.

Příkazce:

Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory
zastoupen: Mgr. Patrik Hujdus, LL.M., starosta městského obvodu
IČO: 008 45 451, ev. č. 10
DIČ: CZ00845451

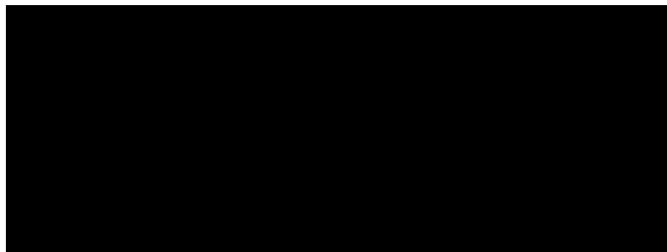
Příkazník:

MPA ProjektStav s. r. o.
se sídlem: Habrova 1132/6, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
zastoupena: Ing. Pavel Matějka, jednatel
IČO: 28634403
DIČ: CZ28634403

1. Příkazník bude jménem a na účet příkazce:

- a) zastupovat příkazce při jednáních, ve všech správních řízeních vedených před správními orgány k zajištění potřebných povolení a rozhodnutí, podávat žádosti, návrhy, ohlášení a přijímat za příkazce písemnosti.
2. Tato plná moc se vystavuje na dobu určitou, a to na období do dne doručení kolaudačního souhlasu pro výše uvedenou stavbu příkazci.

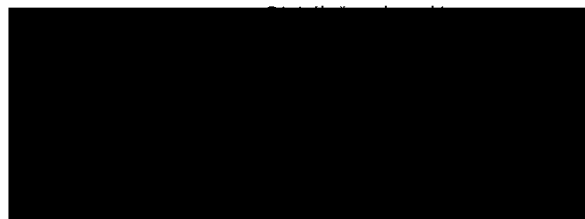
V Ostravě dne



starosta městského obvodu

Prohlašuji, že plnou moc přijímám.

V Ostravě dne



jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/10
Stavba: Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

KSO:
Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:
Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:
Statutární město Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MPA ProjektStav s.ro.

IČ: 28634403
DIČ: CZ28634403

Projektant:
Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ: 06268781
DIČ: CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **21 094 396,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	21 094 396,00	4 429 823,16
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **25 524 219,16**

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: 2024/10
Stavba: Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory Datum: 4. 6. 2024
Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: Atelier PRAJZ creative, s.r.o.
Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 094 396,00	25 524 219,16
SO 700.01	Správní objekt	2 786 458,07	3 371 614,26
SO 700.02	Altán	732 962,28	886 884,36
SO 700.03	Kolumbárium	2 015 884,96	2 439 220,80
SO100.01	Zpevněné plochy	3 588 844,45	4 342 501,78
SO 900.01	Mobiliář	372 832,21	451 126,97
SO700.04	Oplocení	7 146 794,79	8 647 621,70
SO800.01	Výsadba nové zeleně a vsypová loučka	703 123,18	850 779,05
SO.1.4	Elektro	1 519 800,12	1 838 958,15
SO.1.5	Vodovod, kanalizace	2 024 451,00	2 449 585,71
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	203 244,94	245 926,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 700.01 - Správní objekt

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 786 458,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 786 458,07	21,00%	585 156,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 371 614,26

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO 700.01 - Správní objekt**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 786 458,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 716 613,17

1 - Zemní práce	34 409,63
2 - Zakládání	237 032,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	252 301,39
4 - Vodorovné konstrukce	49 952,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	397 316,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	691 206,31
997 - Přesun sutě	8 984,17
998 - Přesun hmot	45 411,25

PSV - Práce a dodávky PSV

1 069 844,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 405,30
712 - Powlakové krytiny	252 823,62
713 - Izolace tepelné	50 217,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 763,10
762 - Konstrukce tesařské	196 987,79
763 - Konstrukce suché výstavby	63 618,48
764 - Konstrukce klempířské	40 302,18
766 - Konstrukce truhlářské	16 618,82
767 - Konstrukce zámečnické	172 936,33
771 - Podlahy z dlaždic	85 193,16
781 - Dokončovací práce - obklady	150 372,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 602,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 004,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 700.01 - Správní objekt

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 786 458,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 716 613,17
D	1		Zemní práce				34 409,63
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	65,440	100,00	6 544,00
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105 64+1,44 Součet		65,440 65,440		
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,791	150,00	1 018,65
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101 "pod základovou desku" 25,15*0,27		6,791		
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,949	400,00	6 379,60
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100 "základové patky" 1,6*1,6*1,12*5+1,2*1,2*1,12		15,949		
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,654	400,00	6 261,60
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101 6,39*0,8*1,12+4,15*0,5*1,12+2,6*0,5*1,12+2,7*0,5*1,12+3,91*0,5*1,12+4,369*0,5*1,12 Součet		15,654 15,654		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,394	100,00	3 839,40
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 "odvoz na meziskládku" 6,791+15,949+15,654 Součet		38,394 38,394		
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,394	200,00	7 678,80
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112 "odvoz na skládku" 38,394		38,394		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	38,394	60,00	2 303,64
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111 38,394		38,394		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,394	10,00	383,94
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 38,394		38,394		
D	2		Zakládání				237 032,21
9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	3,773	2 205,00	8 319,47
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213 "pod základovou desku" 25,15*0,15		3,773		
10	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,910	3 978,00	23 509,98
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511 39,4*0,15		5,910		
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,762	603,00	2 871,49
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121 (5,771+6,157+6,86+0,3+8,059+4,6)*0,15		4,762		
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,762	125,10	595,73
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122 4,762		4,762		
13	K	273362021	Výtuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,420	35 100,00	14 742,00
			Online PSC VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021 "2x kari síť 100x100x6" 39,4*4,44*1,2*2*0,001		0,420		
14	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	2,795	3 429,00	9 584,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511				
	VV		"podkladní beton"				
	VV		6,39*0,8*0,2+4,15*0,5*0,2+2,6*0,5*0,2+2,7*0,5*0,2+3,91*0,5*0,2+4,369*0,5*0,2		2,795		
	VV		Součet		2,795		
15	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,181	4 068,00	45 484,31
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511				
	VV		6,39*0,8*0,8+4,15*0,5*0,8+2,6*0,5*0,8+2,7*0,5*0,8+3,91*0,5*0,8+4,369*0,5*0,8		11,181		
	VV		Součet		11,181		
16	K	27435313pozn1	Prostup základovým pásem ø 100 mm pro vodovodní potrubí, použití chráničky Koruflex z PEHD	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
17	K	27435313pozn2	Prostup základovým pásem pro svodné splaškové potrubí DN160, použití chráničky KGEM DN200	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
18	K	27435313pozn3	Prostup základovým pásem pro SILEL+SLP+elektro Veškeré kabely budou v KF09075	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
19	K	27435313pozn5	Prostup základovým pásem pro čerpadlo v akumulační jírnice dešťových vod, použití chráničky Koruflex PEHD	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
20	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,671	50 400,00	33 818,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821				
	VV		(6,39*0,8*0,8+4,15*0,5*0,8+2,6*0,5*0,8+2,7*0,5*0,8+3,91*0,5*0,8+4,369*0,5*0,8)*60*0,001		0,671		
21	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,848	3 429,00	9 765,79
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511				
	VV		"podkladní beton"				
	VV		"základové patky" 1,6*1,6*0,2*5+1,2*1,2*0,2		2,848		
22	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	11,392	3 978,00	45 317,38
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321511				
	VV		"základové patky" 1,6*1,6*0,8*5+1,2*1,2*0,8		11,392		
23	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,684	50 400,00	34 473,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821				
	VV		11,392*60*0,001		0,684		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				252 301,39
24	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	81,246	1 584,00	128 693,66
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272221				
	VV		"výplňové zdivo" 2,85*2,65+2,89*2,65+5,2*2,75+5,7*0,425+3,6*3,6+4,1*0,3+3,6*3,6-1*2,75*2+3,6*0,3+4,772*2,75+5,658*2,75-1*2,1		81,246		
25	K	317142442	Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	855,00	2 565,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142442				
26	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000	3 042,00	9 126,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143452				
27	K	330321410	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,427	4 824,00	21 355,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321410				
	VV		"Nosné sloupky" 0,5*0,3*2,65*2+0,5*0,3*2,9+0,5*0,3*3,75+0,5*0,3*4,65+0,2*0,3*4,65+0,5*0,3*3,75+0,2*0,3*3,75+0,5*0,3*2,9*2		4,427		
28	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	34,160	657,90	22 473,86
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351125				
	VV		"Nosné sloupky" (0,5*2+0,3*2)*2,65*2+(0,5*2+0,3*2)*2,9+(0,5*2+0,3*2)*3,75+(0,5*2+0,3*2+0,2*2)*3,75+(0,5*4+0,3*2)*2,9		34,160		
29	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	34,160	148,50	5 072,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351126				
	VV		34,16		34,160		
30	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	9,300	815,40	7 583,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351325				
	VV		"Nosné sloupky" (0,5*2+0,3*2+0,2*2)*4,65		9,300		
31	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	9,300	69,12	642,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351326				
	VV		9,3		9,300		
32	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,443	50 940,00	22 566,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821				
	VV		"100kg/m3" 4,427*0,1		0,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	35,100	918,00	32 221,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245				
		VV	4*3*2+2,35*3+1*3+1,95*3-0,8*2*3		35,100		
	D	4	Vodorovné konstrukce				49 952,08
34	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,345	4 329,00	14 480,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515				
		VV	(6,24+9,8+4,1+5,272+6,158)*0,3*0,3		2,841		
		VV	(4*2+3,5+1,95)*0,15*0,25		0,504		
		VV	Součet		3,345		
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	25,667	664,20	17 048,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115				
		VV	(6,24+9,8+4,1+5,272+6,158)*0,3*2		18,942		
		VV	(4*2+3,5+1,95)*0,25*2		6,725		
		VV	Součet		25,667		
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	25,667	127,80	3 280,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116				
		VV	25,667		25,667		
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,301	50 310,00	15 143,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821				
		VV	"90kg/m3"3,345*0,09		0,301		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				397 316,13
38	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	39,520	91,80	3 627,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101				
		VV	39,52		39,520		
39	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	86,504	64,53	5 582,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121				
		VV	84,524+1,98		86,504		
40	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,520	233,10	9 212,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321111				
		VV	"srovnání pod obklad"				
		VV	"M102" 1,9*1,6*2+1*1,6*2-0,9*1,6		7,840		
		VV	"M103" 1,95*1,6*2+1*1,6-0,9*1,6		6,400		
		VV	"M104" 1,2*1,6*2+1,95*1,6*2-1*1,6+0,3*1,6*2		9,440		
		VV	"M105" 1,95*1,6*2+1*1,6-0,9*1,6		6,400		
		VV	"M106" 2,2*1,6*2+1,9*1,6-1*1,6+0,3*1,6*2		9,440		
41	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	84,524	330,30	27 918,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612341121				
		VV	"M101" 5,8*3+4*3-0,9*2+1,7*3+6,158*3-1*2,75		48,424		
		VV	"M102" 1,9*1,4*2+1*1,4*2-0,9*0,4		7,760		
		VV	"M103" 1,95*1,4*2+1*1,4-0,9*0,4		6,500		
		VV	"M104" 1,2*1,4*2+1,95*1,4*2-1*1,15		7,670		
		VV	"M105" 1,95*1,4*2+1*1,4-0,9*0,4		6,500		
		VV	"M106" 2,2*1,4*2+1,9*1,4-1*1,15		7,670		
42	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	169,048	95,40	16 127,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612341191				
		VV	"celková tl. 20mm" 84,524*2		169,048		
43	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,980	886,50	1 755,27
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612345301				
		VV	"M104"(1,15*2+1)*0,3		0,990		
		VV	"M106"(1,15*2+1)*0,3		0,990		
44	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	161,375	52,38	8 452,82
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121				
		VV	155,06+3,9+2,415		161,375		
45	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,900	243,90	951,21
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001				
		VV	"ostění a nadpraží dveří" (1+2,75*2)*3*0,2		3,900		
46	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	122,777	55,98	6 873,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001				
		VV	122,777		122,777		
47	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	2,415	787,50	1 901,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021				
		VV	"severní pohled" 0,7*2,23		1,561		
		VV	"severní pohled-sokl" 0,7*1,22		0,854		
48	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 100mm	m2	1,717	253,80	435,77
		VV	"severní pohled" 0,7*2,23		1,561		
		VV	1,561*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,717		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	0,939	339,30	318,60
	VV		"severní pohled-sokl" 0,7*1,22		0,854		
	VV		0,854*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,939		
50	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	155,066	883,80	137 047,33
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211041				
	VV		"fasáda"				
	VV		"Pohled z východu" 10,55*2,48+10,55*0,725+6,79*2,23		48,954		
	VV		"Pohled západní" 5,972*2,48+6,79*2,23		29,952		
	VV		"pohled severní" 6,158*2,48-1*1,8		13,472		
	VV		"pohled jižní" 5*3,33-1*2,45*2+5*0,3		13,250		
	VV		"sokl"				
	VV		"Pohled z východu"10,55*1,22+6,79*1,22		21,155		
	VV		"Pohled západní" 5,972*1,22+6,79*1,22		15,570		
	VV		"pohled severní" 6,158*1,22-1*0,3		7,213		
	VV		"pohled jižní" 5*1,22-1*0,3*2		5,500		
51	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 200mm	m2	116,191	508,50	59 083,12
	VV		"fasáda"				
	VV		"Pohled z východu" 10,55*2,48+10,55*0,725+6,79*2,23		48,954		
	VV		"Pohled západní" 5,972*2,48+6,79*2,23		29,952		
	VV		"pohled severní" 6,158*2,48-1*1,8		13,472		
	VV		"pohled jižní" 5*3,33-1*2,45*2+5*0,3		13,250		
	VV		105,628*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,191		
52	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm	m2	54,382	678,60	36 903,63
	VV		"sokl"				
	VV		"Pohled z východu"10,55*1,22+6,79*1,22		21,155		
	VV		"Pohled západní" 5,972*1,22+6,79*1,22		15,570		
	VV		"pohled severní" 6,158*1,22-1*0,3		7,213		
	VV		"pohled jižní" 5*1,22-1*0,3*2		5,500		
	VV		49,438*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,382		
53	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	56,600	61,56	3 484,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002				
	VV		"rohový profil" 2,75*2*3+2,95+4,65+4,05+3,2+2,75		34,100		
	VV		"rohový profil s okapnicí" 1*3		3,000		
	VV		"Profil okenní začíšťovací" (1+2,75*2)*3		19,500		
54	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	37,510	10,44	391,60
	VV		"rohový profil" 2,75*2*3+2,95+4,65+4,05+3,2+2,75		34,100		
	VV		34,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,510		
55	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,300	40,59	133,95
	VV		"rohový profil s okapnicí" 1*3		3,000		
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300		
56	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	21,450	41,67	893,82
	VV		"Profil okenní začíšťovací" (1+2,75*2)*3		19,500		
	VV		19,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,450		
57	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	122,777	423,90	52 045,17
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022				
	VV		"fasáda"				
	VV		"Pohled z východu" 10,55*2,48+10,55*0,725+6,79*2,23		48,954		
	VV		"Pohled západní" 5,972*2,48+6,79*2,23		29,952		
	VV		"pohled severní" 6,158*2,48-1*1,8		13,472		
	VV		"pohled jižní" 5*3,33-1*2,45*2+5*0,3		13,250		
	VV		"sokl"				
	VV		"Pohled z východu"10,55*0,3+6,79*0,3		5,202		
	VV		"Pohled západní" 5,972*0,3+6,79*0,3		3,829		
	VV		"pohled severní" 6,158*0,3-1*0,3		1,547		
	VV		"pohled jižní" 5*0,3-1*0,3*2		0,900		
	VV		"severní pohled" 0,7*2,23		1,561		
	VV		"severní pohled-sokl" 0,7*0,3		0,210		
	VV		"Ostění a nadpraží" 3,9		3,900		
	VV		Součet		122,777		
58	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	27,640	419,40	11 592,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451234				
59	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	27,640	36,27	1 002,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451292				
60	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	27,640	13,95	385,58
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213				
61	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	49,260	35,46	1 746,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112123				
	VV		"M101" 1,7+5,7+5,8+4		17,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"M102" 1*2+1,9*2		5,800		
	VV		"M103" 1*2+1,95*2		5,900		
	VV		"M104" 1,2*2+1,95*2		6,300		
	VV		"M105" 1*2+1,95*2		5,900		
	VV		"M106" 1,9*2+2,18*2		8,160		
62	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	3,000	1 314,00	3 942,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642944121				
	VV		"M102" 1		1,000		
	VV		"M103" 1		1,000		
	VV		"M105" 1		1,000		
63	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 836,00	5 508,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				691 206,31
64	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	166,040	56,43	9 369,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111				
	VV		8,24*3*2+11*5+5*5+6*3+6,2*3		166,040		
65	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	14 943,600	1,72	25 702,99
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211				
	VV		166,04		166,040		
	VV		166,04*90 'Přepočtené koeficientem množství		14 943,600		
66	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	166,040	34,38	5 708,46
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811				
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	166,040	21,51	3 571,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111				
68	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	14 943,600	0,33	4 931,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211				
	VV		166,04*90 'Přepočtené koeficientem množství		14 943,600		
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	166,040	14,49	2 405,92
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811				
70	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	27,640	78,57	2 171,67
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112				
	VV		27,64		27,640		
71	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	27,640	130,50	3 607,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111				
	VV		27,64		27,640		
72	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	182,70	182,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211				
73	M	44932114R1	přístroj hasicí ruční práškový 6kg hasební schopnosti min. 183B	kus	1,000	1 305,00	1 305,00
74	K	953946122	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	5,000	23 130,00	115 650,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946122				
	VV		"ocelová správného objektu " 5		5,000		
75	M	1301102R	Dodávka ocelkové konstrukce vč. povrchové úpravy	t	5,000	103 320,00	516 600,00
D	997		Přesun sutě				8 984,17
76	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	69,109	130,00	8 984,17
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873				
	VV		"přebytečná zemina" 38,394*1,8		69,109		
	VV		Součet		69,109		
D	998		Přesun hmot				45 411,25
77	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	146,252	310,50	45 411,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012021				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 069 844,90
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 405,30
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	39,400	11,43	450,34
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001				
	VV		39,4		39,400		
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	60 750,00	789,75
	VV		39,4*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	39,400	117,90	4 645,26
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559				
81	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	45,921	187,20	8 596,41
VV			39,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	45,921			
82	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	22,858	354,60	8 105,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201				
VV			(5,771+6,157+6,86+0,3+8,059+4,6)*0,72	22,858			
83	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	45,716	117,00	5 348,77
VV			22,858*2 'Přepočtené koeficientem množství	45,716			
84	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	310,400	1,51	469,32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201				
D		712	Povlakové krytiny				252 823,62
85	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° fólií položenou volně	m2	95,000	74,43	7 070,85
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712461701				
VV			95	95,000			
86	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	110,723	324,00	35 874,25
VV			95*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	110,723			
87	K	712771103	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	190,000	45,72	8 686,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771103				
VV			"separační vrstva - 2x"95*2	190,000			
88	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	209,000	29,88	6 244,92
VV			190*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	209,000			
89	K	712771251	Odvodnění vegetační střešy osazením drenážních profilů	m2	95,000	27,09	2 573,55
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771251				
VV			"drenážní zpomalovače" 95	95,000			
90	M	69334005	lišta odvodňovacího systému vegetačních střeš AL v 50 mm dl 1000mm	m	28,500	107,10	3 052,35
VV			95*0,3 'Přepočtené koeficientem množství	28,500			
91	K	712771313	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	95,000	57,96	5 506,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771313				
VV			95	95,000			
92	M	63153610	deska substrátová zpevněná vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	104,500	403,20	42 134,40
VV			95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	104,500			
93	K	712771403	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	95,000	70,20	6 669,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771403				
VV			95	95,000			
94	M	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	4,750	2 349,00	11 157,75
VV			95*0,05	4,750			
95	K	712771441	Zajištění vrstvy ze substrátu protiskluzným systémem proti sesunu vegetační střešy sklon přes 15 do 20°	m2	95,000	73,17	6 951,15
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771441				
VV			95	95,000			
96	M	69321015	geobuňky z perforovaných pásů HDPE počet buněk do 10/m2 v 50mm	m2	133,000	112,32	14 938,56
VV			95*1,4 'Přepočtené koeficientem množství	133,000			
97	K	712771523	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	95,000	115,20	10 944,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771523				
VV			95	95,000			
98	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střeš	m2	104,500	545,40	56 994,30
VV			95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	104,500			
99	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	0,926	379,80	351,69
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771601				
VV			"pás kačírku" (18,7+13,95+13,65)*0,2*0,1	0,926			
100	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	1,530	1 341,00	2 051,73
VV			0,926	0,926			
VV			0,926*1,6524 'Přepočtené koeficientem množství	1,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	65,000	47,25	3 071,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771613 VV 18,7*2+13,95+13,65		65,000		
102	M	69334020	lišta kačírková výška 40-50mm Al	m	71,500	347,40	24 839,10
			VV 65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		71,500		
103	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 767,910	1,34	3 711,77
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201				
	D	713	Izolace tepelné				50 217,59
104	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	55,280	45,27	2 502,53
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111 VV " izolace stropu ve dvou vrstách " VV "M101" 15,2*2 30,400 VV "M102" 1,9*2 3,800 VV "M103" 1,79*2 3,580 VV "M104" 2,56*2 5,120 VV "M105" 1,79*2 3,580 VV "M106" 4,4*2 8,800				
105	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	60,808	481,50	29 279,05
			VV 55,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,808		
106	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	27,640	70,02	1 935,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121121 VV "M101" 15,2 15,200 VV "M102" 1,9 1,900 VV "M103" 1,79 1,790 VV "M104" 2,56 2,560 VV "M105" 1,79 1,790 VV "M106" 4,4 4,400				
107	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	60,808	261,00	15 870,89
			VV 27,64*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,808		
108	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	550,976	1,14	629,77
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 763,10
109	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	3,000	587,70	1 763,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173316 VV "chránička pro dešťový svod" 3 3,000				
	D	762	Konstrukce tesařské				196 987,79
110	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	46,892	223,20	10 466,29
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132 VV "atíkový hranol 50x410mm" 19,292 VV "atíkový hranol 80x200mm"13,95+13,65 27,600				
111	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,837	8 298,00	6 945,43
			VV "atíkový hranol 50x410mm" 19,292*0,05*0,41 0,395 VV "atíkový hranol 80x200mm"(13,95+13,65)*0,08*0,2 0,442				
112	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	95,000	121,50	11 542,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210 VV " bednění střechy" 95 95,000				
113	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	2,622	5 715,00	14 984,73
			VV 95*0,024*1,15 2,622				
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,459	1 494,00	5 167,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 VV 2,622+0,837 3,459				
115	K	762421230	Montáž obložení stropu deskami cementotřískovými na sraz	m2	77,550	149,40	11 585,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762421230 VV "čela střechy" 19,292*0,425 +13,7*0,425+13,95*0,425 19,950 VV " podbití střechy" 95-37,4 57,600				
116	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	85,305	1 359,00	115 929,50
			VV 77,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,305		
117	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	136,488	84,15	11 485,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762429001 VV "jednosměrný podkladní rošt osová vzdálenost 625mm" 77,55*1,6*1,1 136,488				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,377	8 622,00	3 250,49
	VV		136,488*0,04*0,06*1,15		0,377		
119	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,401	162,00	226,96
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000				
	VV		0,377+85,305*0,012		1,401		
120	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 128,723	2,54	5 402,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762201				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				63 618,48
121	K	763121424	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	10,725	642,60	6 891,89
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121424				
	VV		"M103" 1*2,75		2,750		
	VV		"M105" 1*2,75		2,750		
	VV		"M106" 1,9*2,75		5,225		
122	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,200	803,70	12 216,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131511				
	VV		"M101" 15,2		15,200		
123	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,440	810,00	10 076,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131551				
	VV		"M102" 1,9		1,900		
	VV		"M103" 1,79		1,790		
	VV		"M104" 2,56		2,560		
	VV		"M105" 1,79		1,790		
	VV		"M106" 4,4		4,400		
124	K	76313161R	Dodávka a Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	55,280	541,80	29 950,70
	VV		" ve dvou vrstách "				
	VV		"M101" 15,2*2		30,400		
	VV		"M102" 1,9*2		3,800		
	VV		"M103" 1,79*2		3,580		
	VV		"M104" 2,56*2		5,120		
	VV		"M105" 1,79*2		3,580		
	VV		"M106" 4,4*2		8,800		
125	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	27,640	36,72	1 014,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714				
	VV		15,2+12,44		27,640		
126	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	27,640	51,75	1 430,37
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751				
	VV		27,64		27,640		
127	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	31,054	49,77	1 545,56
	VV		27,64*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		31,054		
128	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	701,401	0,70	492,38
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401				
	D	764	Konstrukce klempířské				40 302,18
129	K	764311616	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	46,892	378,90	17 767,38
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311616				
	VV		"oplechování bočního opláštění střechy" 19,292+13,95+13,65		46,892		
130	K	764512426	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z Pz plechu rš 500 mm	m	19,292	1 053,00	20 314,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764512426				
131	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	3,000	628,20	1 884,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621				
	VV		3		3,000		
132	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	444,072	0,76	335,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201				
	D	766	Konstrukce truhlářské				16 618,82
133	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	799,20	2 397,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001				
134	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový piné 800x1970-2100mm	kus	3,000	3 915,00	11 745,00
135	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000	175,50	526,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660729				
136	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	3,000	627,30	1 881,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	183,800	0,37	67,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201				
D 767			Konstrukce zámečnické				172 936,33
138	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	3,000	4 752,00	14 256,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640112				
VV			"D1,D2,D3" 3	3,000			
139	M	55341336	dveře jednokřídlé Al plně s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	8,250	19 080,00	157 410,00
VV			1*2,75*3	8,250			
140	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 907,400	0,67	1 270,33
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201				
D 771			Podlahy z dlaždic				85 193,16
141	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	27,640	14,58	402,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011				
142	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	17,658	138,60	2 447,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113				
VV			"M101" 5,8+4+1,7+6,158	17,658			
143	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	27,640	826,20	22 836,17
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574154				
VV			"M101" 15,2	15,200			
VV			"M102" 1,9	1,900			
VV			"M103" 1,79	1,790			
VV			"M104" 2,56	2,560			
VV			"M105" 1,79	1,790			
VV			"M106" 4,4	4,400			
144	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	33,817	1 089,00	36 826,71
VV			27,64+17,658*0,1	29,406			
VV			29,406*1,15 Přepočtené koeficientem množství	33,817			
145	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,640	387,00	10 696,68
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112				
146	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	49,758	190,80	9 493,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264				
VV			"M101" 5,8+4+1,7+6,158	17,658			
VV			"M102" 1,9*2+1*2	5,800			
VV			"M103" 1,95*2+1*2	5,900			
VV			"M104" 1,2*2+1,95*2	6,300			
VV			"M105" 1,95*2+1*2	5,900			
VV			"M106" 1,9*2+2,2*2	8,200			
147	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	918,931	2,71	2 489,38
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201				
D 781			Dokončovací práce - obklady				150 372,17
148	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	43,840	56,70	2 485,73
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011				
VV			43,84	43,840			
149	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,564	443,70	5 130,95
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112				
VV			"za umyvadlem"				
VV			"M102" 1*1,6	1,600			
VV			"M104" 1,2*1,6	1,920			
VV			"M106" 2,18*1,6	3,488			
VV			"vytažení na stěnu výšky 100mm"				
VV			"M101" (5,8+4+1,7+6,158)*0,1	1,766			
VV			"M102"(1,9*2+1)*0,1	0,480			
VV			"M103" (1,95*2+1*2)*0,1	0,590			
VV			"M104" (1,2+1,95*2)*0,1	0,510			
VV			"M105" (1,95*2+1*2)*0,1	0,590			
VV			"M106" (1,9*2+2,2*2)*0,1	0,620			
150	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,840	909,00	39 850,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474154				
VV			"M102" 1,9*1,6*2+1*1,6*2-0,9*1,6	7,840			
VV			"M103" 1,95*1,6*2+1*1,6*2-0,9*1,6	8,000			
VV			"M104" 1,2*1,6*2+1,95*1,6*2-1*1,6	8,480			
VV			"M105" 1,95*1,6*2+1*1,6*2-0,9*1,6	8,000			
VV			"M106" 2,2*1,6*2+1,9*1,6*2-1*1,6	11,520			
151	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	52,256	1 890,00	98 763,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		43,84+6,4*0,25		45,440		
	VV		45,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		52,256		
152	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	6,400	290,70	1 860,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781571141				
	VV		"M104" 2*1,6		3,200		
	VV		"M106" 2*1,6		3,200		
153	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 645,462	1,39	2 280,61
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 602,18
154	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,600	71,55	257,58
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313				
	VV		"zárubně" (0,8+2*2)*0,25*3		3,600		
155	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600	133,20	479,52
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201				
156	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,600	118,80	427,68
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101				
157	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600	121,50	437,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 004,18
158	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	86,504	22,86	1 977,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121				
	VV		86,504		86,504		
159	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	114,144	61,56	7 026,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211121				
	VV		86,504+27,64		114,144		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 700.02 - Altán

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

732 962,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	732 962,28	21,00%	153 922,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

886 884,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO 700.02 - Altán**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

732 962,28

HSV - Práce a dodávky HSV

453 061,26

1 - Zemní práce	11 793,84
2 - Zakládání	55 297,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 684,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 261,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	243 641,93
997 - Přesun sutě	2 579,20
998 - Přesun hmot	17 802,69

PSV - Práce a dodávky PSV

279 901,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 435,97
712 - Povlakové krytiny	83 763,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 763,10
762 - Konstrukce tesařské	96 481,58
764 - Konstrukce klempířské	19 464,17
767 - Konstrukce zámečnické	2 675,95
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	65 316,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 700.02 - Altán

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

732 962,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				453 061,26
D	1		Zemní práce				11 793,84
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	33,069	100,00	3 306,90
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105
			VV				6,94*4,765
			VV				Součet
							33,069
							33,069
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,778	400,00	311,20
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101
			VV				1,8*0,6*0,72
			VV				Součet
							0,778
							0,778
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,244	400,00	4 097,60
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251
			VV				7,73*1,1*1,1
			VV				0,9*0,9*1,1
							9,353
							0,891
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,022	100,00	1 102,20
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103
			VV				"odvoz na meziskládku" 0,778+10,244
			VV				Součet
							11,022
							11,022
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,022	200,00	2 204,40
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112
			VV				"odvoz na skládku" 11,022
							11,022
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,022	60,00	661,32
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101
			VV				11,022
							11,022
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	11,022	10,00	110,22
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201
			VV				11,022
							11,022
D	2		Zakládání				55 297,80
8	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,863	2 500,00	4 657,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511
			VV				"podkladní beton"
			VV				7,73*1,1*0,2
			VV				0,9*0,9*0,2
			VV				Součet
							1,701
							0,162
							1,863
9	K	274322511	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	9,408	3 500,00	32 928,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511
			VV				1,8*0,6*0,95
			VV				7,73*1,1*0,9
			VV				0,9*0,9*0,9
			VV				Součet
							1,026
							7,653
							0,729
							9,408
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,086	400,00	1 234,40
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121
			VV				1,8*0,2*2+0,6*0,2*2
			VV				7,73*0,1*2+1,1*0,1*2
			VV				0,9*4*0,1
							0,960
							1,766
							0,360
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,086	150,00	462,90
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122
			VV				3,086
							3,086

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	27435313R	Bednění drážky v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	1,000	300,00	300,00
	VV		1		1,000		
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,449	35 000,00	15 715,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821				
	VV		1,8*0,6*0,95*40*0,001		0,041		
	VV		7,73*1,1*0,9*40*0,001		0,306		
	VV		0,9*0,9*0,9*140*0,001		0,102		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				98 684,30
14	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	8,146	4 800,00	39 100,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321610				
	VV		7,53*0,3*3,606		8,146		
	VV		Součet		8,146		
15	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	56,470	400,00	22 588,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351111				
	VV		7,53*3,606*2+3,606*0,3*2		56,470		
16	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	56,470	150,00	8 470,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351112				
	VV		56,47		56,470		
17	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,815	35 000,00	28 525,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341361821				
	VV		8,146*100*0,001		0,815		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 261,50
18	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	29,283	52,38	1 533,84
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121				
	VV		29,283		29,283		
19	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	29,283	243,90	7 142,12
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001				
	VV		29,283		29,283		
	VV		Součet		29,283		
20	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	29,283	55,98	1 639,26
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001				
21	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	7,300	61,56	449,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002				
	VV		"profil KZS rohový"				
	VV		4,7+2,6		7,300		
22	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	8,030	10,44	83,83
	VV		7,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,030		
23	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	29,283	423,90	12 413,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022				
	VV		"zadní strana stěny altánu" 7,53*3,606+4,5*0,3+2,6*0,3		29,283		
	VV		Součet		29,283		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				243 641,93
74	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	142,500	56,43	8 041,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111				
	VV		9,5*5*3		142,500		
75	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 825,000	1,72	22 059,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211				
	VV		142,5		142,500		
	VV		142,5*90 'Přepočtené koeficientem množství		12 825,000		
76	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	142,500	34,38	4 899,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811				
24	K	953946122	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	1,650	23 130,00	38 164,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946122				
	VV		"ocelová konstrukce altánu" 1,65		1,650		
25	M	1301102R	Dodávka ocelkové konstrukce vč. povrchové úpravy	t	1,650	103 320,00	170 478,00
	D	997	Přesun sutě				2 579,20
26	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,840	130,00	2 579,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873				
	VV		"přebytečná zemina" 11,022*1,8		19,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		19,840		
	D	998	Přesun hmot				17 802,69
27	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	51,602	345,00	17 802,69
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998012021				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				279 901,02
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 435,97
28	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	10,393	250,00	2 598,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191201				
	VV		"Základové pásy" 0,9*0,9+1,8*0,6+7,73*1,1		10,393		
29	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	20,786	120,00	2 494,32
		VV	10,393*2 Přepočtené koeficientem množství		20,786		
30	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	9,710	300,00	2 913,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201				
	VV		0,6*0,35*2+1,8*0,35*2+7,73*0,5*2+0,3*0,5*2		9,710		
31	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	19,420	120,00	2 330,40
		VV	9,71*2 Přepočtené koeficientem množství		19,420		
32	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	100,00	100,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201				
	D	712	Povlakové krytiny				83 763,79
33	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° fólií položenou volně	m2	30,000	74,43	2 232,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712461701				
	VV		30		30,000		
34	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,8mm	m2	34,965	324,00	11 328,66
		VV	30*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		34,965		
35	K	712771103	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	60,000	45,72	2 743,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771103				
	VV		"separační vrstva - 2x"30"2		60,000		
36	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	66,000	29,88	1 972,08
		VV	60*1,1 Přepočtené koeficientem množství		66,000		
37	K	712771251	Odvodnění vegetační střešy osazením drenážních profilů	m2	30,000	27,09	812,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771251				
	VV		"drenážní zpomalovače" 30		30,000		
38	M	69334005	lišta odvodňovacího systému vegetačních střeš AL v 50 mm dl 1000mm	m	9,000	107,10	963,90
		VV	30*0,3 Přepočtené koeficientem množství		9,000		
39	K	712771313	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	30,000	57,96	1 738,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771313				
	VV		30		30,000		
40	M	63153610	deska substrátová zpevněná vegetačních střeš z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	33,000	403,20	13 305,60
		VV	30*1,1 Přepočtené koeficientem množství		33,000		
41	K	712771403	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	30,000	70,20	2 106,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771403				
	VV		30		30,000		
42	M	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	1,500	2 349,00	3 523,50
		VV	30*0,05		1,500		
43	K	712771441	Zajištění vrstvy ze substrátu protiskluzným systémem proti sesunu vegetační střešy sklon přes 15 do 20°	m2	30,000	73,17	2 195,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771441				
	VV		30		30,000		
44	M	69321015	geobuňky z perforovaných pásů HDPE počet buněk do 10/m2 v 50mm	m2	42,000	112,32	4 717,44
		VV	30*1,4 Přepočtené koeficientem množství		42,000		
45	K	712771523	Položení vegetační nebo trávnikové rohože vegetační střešy sklon přes 5° do 25°	m2	30,000	115,20	3 456,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771523				
	VV		30		30,000		
46	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	33,000	545,40	17 998,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000		
47	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	0,467	379,80	177,37
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771601				
		VV	"pás kačírku" (7,97+7,7*2)*0,2*0,1		0,467		
48	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	0,772	1 341,00	1 035,25
		VV	0,467		0,467		
		VV	0,467*1,6524 'Přepočtené koeficientem množství		0,772		
49	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	31,340	47,25	1 480,82
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771613				
		VV	7,97*2+7,7*2		31,340		
50	M	69334020	lišta kačírková výška 40-50mm Al	m	34,474	347,40	11 976,27
		VV	31,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,474		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 763,10
51	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	3,000	587,70	1 763,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173316				
		VV	"chránička pro dešťový svod" 3		3,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				96 481,58
52	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	23,819	223,20	5 316,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132				
		VV	"atíkový hranol 50x410mm" 8,419		8,419		
		VV	"atíkový hranol 80x200mm" 7,7*2		15,400		
53	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,419	8 298,00	3 476,86
		VV	"atíkový hranol 50x410mm" 8,419*0,05*0,41		0,173		
		VV	"atíkový hranol 80x200mm" (7,7*2)*0,08*0,2		0,246		
54	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,247	1 494,00	1 863,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000				
		VV	0,419+0,828		1,247		
55	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 027,723	1,34	1 378,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712201				
56	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	30,000	121,50	3 645,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210				
		VV	"bednění střechy" 30		30,000		
57	M	60511112	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m	m3	0,828	5 715,00	4 732,02
		VV	30*0,024*1,15		0,828		
58	K	762421230	Montáž obložení stropu deskami cementotřískovými na sraz	m2	39,991	149,40	5 974,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762421230				
		VV	"čela střechy" 8,419*0,41*2+7,53*0,41		9,991		
		VV	"podbití střechy" 30		30,000		
59	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	43,990	1 359,00	59 782,41
		VV	39,991*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,990		
60	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	70,384	84,15	5 922,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762429001				
		VV	"jednosměrný podkladní rošt osová vzdálenost 625mm" 39,991*1,6*1,1		70,384		
61	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,194	8 622,00	1 672,67
		VV	70,384*0,04*0,06*1,15		0,194		
62	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,674	162,00	109,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000				
		VV	0,194+39,991*0,012		0,674		
63	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 027,723	2,54	2 608,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762201				
	D	764	Konstrukce klempířské				19 464,17
64	K	764311616	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	23,819	378,90	9 025,02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311616				
		VV	"oplechování bočního opláštění střechy" 8,419+7,7*2		23,819		
65	K	764512426	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z Pz plechu rš 500 mm	m	7,970	1 053,00	8 392,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764512426				
		VV	7,97		7,970		
66	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	3,000	628,20	1 884,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518621				
		VV	3			3,000	
67	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	214,467	0,76	162,14
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201				
		D 767	Konstrukce zámečnické				2 675,95
68	K	76799511R	D+M dilatační dílec oplocení vč. povrchové úpravy	kus	2,000	1 314,00	2 628,00
		VV	2			2,000	
69	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	72,000	0,67	47,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201				
		D 782	Dokončovací práce - obklady z kamene				65 316,46
70	K	782131312	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do malty tl přes 25 do 30 mm	m2	25,647	1 000,00	25 647,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782131312				
		VV	"obložení stěny altánu" 7,53*3,406			25,647	
71	M	5838466R	nepravidelný kámen -dle výběru ivnestora	m2	28,212	1 150,00	32 443,80
		VV	25,647*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			28,212	
72	K	782R6	D+M žulového kvádru 290x400x150mm	kus	2,000	2 860,00	5 720,00
		VV	"žulový kvádr"2			2,000	
		VV	Součet			2,000	
73	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	1 234,147	1,22	1 505,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782201				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 700.03 - Kolumbárium

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 015 884,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 015 884,96	21,00%	423 335,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 439 220,80

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO 700.03 - Kolumbárium**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 015 884,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 515 589,76

1 - Zemní práce	41 662,46
2 - Zakládání	289 195,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	795 582,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	357 084,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 357,88
997 - Přesun sutě	10 997,48
998 - Přesun hmot	16 709,60

PSV - Práce a dodávky PSV

500 295,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 961,90
767 - Konstrukce zámečnické	19 855,85
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	396 477,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 700.03 - Kolumbárium

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 015 884,96
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 515 589,76
D	1		Zemní práce				41 662,46
1	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	54,740	100,00	5 474,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151105				
		VV	"SO 700.03a" 0,3*0,7+9,3*0,7+0,3*0,7+8,4*0,7+0,3*0,7		13,020		
		VV	"SO 700.03b" 0,3*0,7+6,8*0,7+0,3*0,7+0,3*0,7+9,5*0,7+0,3*0,7		12,250		
		VV	"SO 700.03c" 0,3*0,7+7,5*0,7+0,3*0,7+7,5*0,7+0,3*0,7		11,130		
		VV	"SO 700.03d" 0,3*0,7+7,7*0,7+0,3*0,7+7,7*0,7+0,3*0,7		11,410		
		VV	"SO 700.03e" 0,3*0,7+9,3*0,7+0,3*0,7		6,930		
		VV	Součet		54,740		
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,998	400,00	18 799,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102				
		VV	"SO 700.03a" 9,4*0,7*0,9+8,5*0,7*0,9		11,277		
		VV	"SO 700.03b" 6,9*0,7*0,9+9,6*0,7*0,9		10,395		
		VV	"SO 700.03c" 7,6*0,7*0,9+7,6*0,7*0,9		9,576		
		VV	"SO 700.03d" 7,8*0,7*0,9+7,8*0,7*0,9		9,828		
		VV	"SO 700.03e" 9,4*0,7*0,9		5,922		
		VV	Součet		46,998		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,998	100,00	4 699,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
		VV	"odvoz na meziskládku" 46,998		46,998		
		VV	Součet		46,998		
4	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,998	200,00	9 399,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112				
		VV	"odvoz na skládku" 46,998		46,998		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,998	60,00	2 819,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101				
		VV	46,998		46,998		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,998	10,00	469,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
		VV	46,998		46,998		
D	2		Zakládání				289 195,80
7	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	10,444	2 500,00	26 110,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511				
		VV	"podkladní beton"				
		VV	"SO 700.03a" 9,4*0,7*0,2+8,5*0,7*0,2		2,506		
		VV	"SO 700.03b" 6,9*0,7*0,2+9,6*0,7*0,2		2,310		
		VV	"SO 700.03c" 7,6*0,7*0,2+7,6*0,7*0,2		2,128		
		VV	"SO 700.03d" 7,8*0,7*0,2+7,8*0,7*0,2		2,184		
		VV	"SO 700.03e" 9,4*0,7*0,2		1,316		
		VV	Součet		10,444		
8	K	274322511	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	43,766	3 800,00	166 310,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511				
		VV	"SO 700.03a" 9,4*0,7*0,8+8,5*0,7*0,8		10,024		
		VV	"SO 700.03b" 6,9*0,7*0,8+9,6*0,7*0,8		9,240		
		VV	"SO 700.03c" 7,6*0,7*0,8+7,6*0,7*0,8		8,512		
		VV	"SO 700.03d" 7,8*0,7*0,8+7,8*0,7*0,8		8,736		
		VV	"SO 700.03e" 9,4*0,7*0,8		5,264		
		VV	"Dobetonávka"				
		VV	"SO 700.03a" 9,3*0,15*0,18+8,4*0,15*0,18		0,478		
		VV	"SO 700.03b" 6,8*0,15*0,18+9,5*0,15*0,18		0,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"SO 700.03c"7,5*0,15*0,18+7,5*0,15*0,18		0,405		
	VV		"SO 700.03d"7,7*0,15*0,18+7,7*0,15*0,18		0,416		
	VV		"SO 700.03e"9,3*0,15*0,18		0,251		
	VV		Součet		43,766		
9	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,740	400,00	5 896,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121				
	VV		"Dobetonávka"				
	VV		"SO 700.03a" 9,3*0,2+8,4*0,2		3,540		
	VV		"SO 700.03b"6,8*0,2+9,5*0,2		3,260		
	VV		"SO 700.03c"7,5*0,2+7,5*0,2		3,000		
	VV		"SO 700.03d"7,7*0,2+7,7*0,2		3,080		
	VV		"SO 700.03e"9,3*0,2		1,860		
10	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,740	150,00	2 211,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122				
11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,463	36 000,00	88 668,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821				
	VV		"SO 700.03a" (9,4+8,5)*33*0,001		0,591		
	VV		"SO 700.03b"(6,9+9,6)*33*0,001		0,545		
	VV		"SO 700.03c"(7,6+7,6)*33*0,001		0,502		
	VV		"SO 700.03d"(7,8+7,8)*33*0,001		0,515		
	VV		"SO 700.03e"(9,4)*33*0,001		0,310		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				795 582,12
12	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	72,331	4 950,00	358 038,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321610				
	VV		"SO 700.03a" 9,3*0,5*2,2+8,4*0,5*2,2		19,470		
	VV		"SO 700.03b"6,8*0,5*2,2+9,5*0,5*2,2		17,930		
	VV		"SO 700.03c"7,5*0,5*2,2+7,5*0,5*2,2		16,500		
	VV		"SO 700.03d"7,7*0,5*2,2+7,7*0,5*2,2		16,940		
	VV		"SO 700.03e"9,3*0,5*2,2		10,230		
	VV		"Odpočet loculli" -0,74*0,74*0,35*19-0,54*0,54*0,35*44-0,34*0,34*0,35*15		-8,739		
	VV		Součet		72,331		
13	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	429,137	395,00	169 509,12
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351111				
	VV		"SO 700.03a" 9,3*2,2*2+0,5*2,2*2+8,4*2,2*2+0,5*2,2*2		82,280		
	VV		"SO 700.03b"6,8*2,2*2+0,5*2,2*2+9,5*2,2*2+0,5*2,2*2		76,120		
	VV		"SO 700.03c"7,5*2,2*2+0,5*2,2*2+7,5*2,2*2+0,5*2,2*2		70,400		
	VV		"SO 700.03d"7,7*2,2*2+0,5*2,2*2+7,7*2,2*2+0,5*2,2*2		72,160		
	VV		"SO 700.03e"9,3*2,2*2+0,5*2,2*2		43,120		
	VV		"bednění loculli"				
	VV		(0,54*0,35*4+0,54*0,54)*44+(0,74*0,35*4+0,74*0,74)*19+(0,34*0,35*4+0,34*0,34)*15		85,057		
	VV		Součet		429,137		
14	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	429,137	150,00	64 370,55
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351112				
	VV		429,137		429,137		
15	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	2,853	41 000,00	116 973,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341361821				
	VV		"SO 700.03a" (9,3*2,2+8,4*2,2)*17,6*0,001		0,685		
	VV		"SO 700.03b"(6,8*2,2+9,5*2,2)*17,6*0,001		0,631		
	VV		"SO 700.03c"(7,5*2,2+7,5*2,2)*17,6*0,001		0,581		
	VV		"SO 700.03d"(7,7*2,2+7,7*2,2)*17,6*0,001		0,596		
	VV		"SO 700.03e"(9,3*2,2)*17,6*0,001		0,360		
16	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	2,627	33 000,00	86 691,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341362021				
	VV		"SO 700.03a" (9,3*2,2+8,4*2,2)*16,2*0,001		0,631		
	VV		"SO 700.03b"(6,8*2,2+9,5*2,2)*16,2*0,001		0,581		
	VV		"SO 700.03c"(7,5*2,2+7,5*2,2)*16,2*0,001		0,535		
	VV		"SO 700.03d"(7,7*2,2+7,7*2,2)*16,2*0,001		0,549		
	VV		"SO 700.03e"(9,3*2,2)*16,2*0,001		0,331		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				357 084,42
17	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	397,857	52,38	20 839,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121				
	VV		397,857		397,857		
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	397,857	243,90	97 037,32
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001				
	VV		397,857		397,857		
	VV		Součet		397,857		
19	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	397,857	55,98	22 272,03
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001				
	VV		397,857		397,857		
	VV		Součet		397,857		
20	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	243,680	61,56	15 000,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002				
	VV		"profil KZS rohový"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"loculle" 0,74*2*19+0,54*2*44+0,34*2*15		85,840		
			"SO 700.03a" 2*4*2		16,000		
			"SO 700.03b"2*4*2		16,000		
			"SO 700.03c"2*4*2		16,000		
			"SO 700.03d"2*4*2		16,000		
			"SO 700.03e"2*2*2		8,000		
			"profil KZS rohový s okapnicí"				
			"loculle" 0,74*2*19+0,54*2*44+0,34*2*15		85,840		
21	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	173,624	10,44	1 812,63
			"loculle" 0,74*2*19+0,54*2*44+0,34*2*15		85,840		
			"SO 700.03a" 2*4*2		16,000		
			"SO 700.03b"2*4*2		16,000		
			"SO 700.03c"2*4*2		16,000		
			"SO 700.03d"2*4*2		16,000		
			"SO 700.03e"2*2*2		8,000		
			157,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		173,624		
22	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	94,424	40,59	3 832,67
			"loculle" 0,74*2*19+0,54*2*44+0,34*2*15		85,840		
			85,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,424		
23	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	397,857	423,90	168 651,58
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022				
			"SO 700.03a" 9,3*2*2+0,5*2*2+8,4*2*2+0,5*2*2		74,800		
			"SO 700.03b"6,8*2*2+0,5*2*2+9,5*2*2+0,5*2*2		69,200		
			"SO 700.03c"7,5*2*2+0,5*2*2+7,5*2*2+0,5*2*2		64,000		
			"SO 700.03d"7,7*2*2+0,5*2*2+7,7*2*2+0,5*2*2		65,600		
			"SO 700.03e"9,3*2*2+0,5*2*2		39,200		
			"omítka loculli"				
			(0,54*0,35*4+0,54*0,54)*44+(0,74*0,35*4+0,74*0,74)*19+(0,34*0,35*4+0,34*0,34)*15		85,057		
			Součet		397,857		
24	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	36,850	750,00	27 637,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111				
			"doplnění stávajícího kačírku"				
			"SO 700.03a" 9,3*0,5+8,4*0,5		8,850		
			"SO 700.03b"6,8*0,5+9,5*0,5		8,150		
			"SO 700.03c"7,5*0,5+7,5*0,5		7,500		
			"SO 700.03d"7,7*0,5+7,7*0,5		7,700		
			"SO 700.03e"9,3*0,5		4,650		
			D 9				4 357,88
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	73,700	59,13	4 357,88
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111				
			"SO 700.03a" (9,3*0,5+8,4*0,5)*2		17,700		
			"SO 700.03b"(6,8*0,5+9,5*0,5)*2		16,300		
			"SO 700.03c"(7,5*0,5+7,5*0,5)*2		15,000		
			"SO 700.03d"(7,7*0,5+7,7*0,5)*2		15,400		
			"SO 700.03e"9,3*0,5*2		9,300		
			D 997				10 997,48
26	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	84,596	130,00	10 997,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873				
			"přebytečná zemina" 46,998*1,8		84,596		
			Součet		84,596		
			D 998				16 709,60
27	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	334,192	50,00	16 709,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232131				
			D PSV				500 295,20
			D 711				83 961,90
28	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	51,590	250,00	12 897,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191201				
			"SO 700.03a" 9,3*0,7+8,4*0,7		12,390		
			"SO 700.03b"6,8*0,7+9,5*0,7		11,410		
			"SO 700.03c"7,5*0,7+7,5*0,7		10,500		
			"SO 700.03d"7,7*0,7+7,7*0,7		10,780		
			"SO 700.03e"9,3*0,7		6,510		
			Součet		51,590		
29	M	58581002	stěrka cementová rychleutuhňoucí pro izolace stěn ve styku se zemínou	kg	206,360	90,00	18 572,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			51,59*4 Přepočtené koeficientem množství		206,360		
30	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	78,200	300,00	23 460,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201				
			vv "SO 700.03a" 9,3*0,5*2+0,5*0,5*2+8,4*0,5*2+0,5*0,5*2		18,700		
			vv "SO 700.03b" 6,8*0,5*2+0,5*0,5*2+9,5*0,5*2+0,5*0,5*2		17,300		
			vv "SO 700.03c" 7,5*0,5*2+0,5*0,5*2+7,5*0,5*2+0,5*0,5*2		16,000		
			vv "SO 700.03d" 7,7*0,5*2+0,5*0,5*2+7,7*0,5*2+0,5*0,5*2		16,400		
			vv "SO 700.03e" 9,3*0,5*2+0,5*0,5*2		9,800		
			vv Součet		78,200		
31	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zemí	kg	312,800	90,00	28 152,00
			vv 78,2*4 Přepočtené koeficientem množství		312,800		
32	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	8,800	100,00	880,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201				
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 855,85
33	K	76799511R	D+M dilatační dílec oplocení vč. povrchové úpravy	kus	15,000	1 314,00	19 710,00
			vv 15		15,000		
34	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	219,000	0,67	145,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201				
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				396 477,45
35	K	782132113	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 30 do 50 mm	m2	44,220	1 350,00	59 697,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132113				
			vv "Krycí deska "				
			vv "SO 700.03a" 9,3*0,6+8,4*0,6		10,620		
			vv "SO 700.03b" 6,8*0,6+9,5*0,6		9,780		
			vv "SO 700.03c" 7,5*0,6+7,5*0,6		9,000		
			vv "SO 700.03d" 7,7*0,6+7,7*0,6		9,240		
			vv "SO 700.03e" 9,3*0,6		5,580		
			vv Součet		44,220		
36	M	5838271R	deska obkladová leštěná žula tl 30mm	m2	46,431	1 950,00	90 540,45
			vv 44,22*1,05 Přepočtené koeficientem množství		46,431		
37	K	78213211R	D+M žulového patníku 150x170mm	m	73,700	1 200,00	88 440,00
			vv "SO 700.03a" 9,3+8,4		17,700		
			vv "SO 700.03b" 6,8+9,5		16,300		
			vv "SO 700.03c" 7,5+7,5		15,000		
			vv "SO 700.03d" 7,7+7,7		15,400		
			vv "SO 700.03e" 9,3		9,300		
			vv Součet		73,700		
38	K	782R4	D+M žulové epitařní desky 600x600mm vč. příslušenství	kus	44,000	1 500,00	66 000,00
			vv 44		44,000		
			vv Součet		44,000		
39	K	782R3	D+M žulové epitařní desky 800x800mm vč. příslušenství	kus	19,000	2 100,00	39 900,00
			vv 19		19,000		
			vv Součet		19,000		
40	K	782R5	D+M žulové epitařní desky 400x400mm vč. příslušenství	kus	15,000	1 200,00	18 000,00
			vv 15		15,000		
			vv Součet		15,000		
41	K	782R6	D+M žulového kvádru 290x400x150mm	kus	15,000	2 000,00	30 000,00
			vv "žulový kvádr" 15		15,000		
			vv Součet		15,000		
42	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	3,900	1 000,00	3 900,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782201				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO100.01 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 588 844,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 588 844,45	21,00%	753 657,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 342 501,78

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO100.01 - Zpevněné plochy**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 588 844,45

HSV - Práce a dodávky HSV

3 465 701,65

1 - Zemní práce	294 238,48
2 - Zakládání	8 741,01
5 - Komunikace pozemní	2 240 084,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	751 791,45
997 - Přesun sutě	102 915,13
998 - Přesun hmot	67 930,95
PSV - Práce a dodávky PSV	123 142,80
767 - Konstrukce zámečnické	123 142,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO100.01 - Zpevněné plochy

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 588 844,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 465 701,65

D 1

Zemní práce

294 238,48

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	239,422	20,00	4 788,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106144				
			VV "odstraňovaná zpevněná plocha" 153,9		153,900		
			VV "stávající zámková dlažba- přeložení z důvodu nerovnosti- předpoklad 10%" 855,22*0,1		85,522		
			VV Součet		239,422		
2	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	16,000	100,00	1 600,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142				
			VV "pro osazení obrubníku v místě asfaltové komunikace" 80*0,2		16,000		
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	153,900	70,00	10 773,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163				
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	77,390	60,00	4 643,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111				
			VV "odstraňovaná zpevněná plocha" 20,26*2+2,09+7,49*2+2,5*2+6,34+4,05+4,41		77,390		
5	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	144,396	50,00	7 219,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112003				
			VV "v místě ochranného pásma kořenového systému"				
			VV "dlažba-žula pochozí" 12+23+8+20,5		63,500		
			VV "nový mlátěný povrch" 18,2+55,5		73,700		
			VV "rozšíření pro osazení obrubníků"				
			VV "pochozí plocha" (2,37+4,45+15,19+14,56+6,3+5,1)*0,15		7,196		
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 387,945	20,00	27 758,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123				
			VV "dlažba- zatravnovací tvárnice" 250,79		250,790		
			VV "dlažba-žula pochozí" 831,59		831,590		
			VV "dlažba-žula pojižděna" 350,54		350,540		
			VV "nový mlátěný povrch" 141,64		141,640		
			VV "odstraňovaná zpevněná plocha" -153,9		-153,900		
			VV "rozšíření pro osazení obrubníků" 749,84*0,15+71,2*0,15-76,5*0,15		111,681		
			VV "sejmutí ornice ručně" -144,396		-144,396		
7	K	121151PolR1	Zrušení stávajících hrobových míst	m2	161,810	100,00	16 181,00
8	K	121151PolR2	Zrušení stávající fontány	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
9	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,341	350,00	3 269,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122211101				
			VV "v místě ochranného pásma kořenového systému"				
			VV "dlažba-žula pochozí" 63,5*0,08		5,080		
			VV "nový mlátěný povrch" 73,7*0,05		3,685		
			VV "rozšíření pro osazení obrubníků"				
			VV "pochozí plocha" (2,37+4,45+15,19+14,56+6,3+5,1)*0,15*0,08		0,576		
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	208,556	135,00	28 155,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104				
			VV "dlažba- zatravnovací tvárnice" 250,79*0,32		80,253		
			VV "dlažba-žula pochozí" 831,59*0,08		66,527		
			VV "dlažba-žula pojižděna" 350,54*0,18		63,097		
			VV "nový mlátěný povrch" 141,64*0,05		7,082		
			VV "odstraňovaná zpevněná plocha" -153,9*0,08		-12,312		
			VV "rozšíření pro osazení obrubníků"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "parkování pro vozidla"(2,5*4+3,6*2+34,5+11,5+8)*0,15*0,32		3,418		
			VV "plocha s občasným pojezdem"				
			VV (3,5+3,58*2+1,35*2+1*2+16,52+10,52+43,63-2,42-2,6+5,9+15,3+14,6)*0,15*0,18		3,154		
			VV "pochozí plocha" 297,41*0,15*0,08		3,569		
			VV "pochozí plocha" 259,12*0,15*0,08		3,109		
			VV "odkopávky prokopávky ručně" -9,341		-9,341		
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	238,064	60,00	14 283,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
			VV "odvoz na meziskládku" 217,897		217,897		
			VV "z mezi skládky pro obsypání obrubníku" 201,672*0,1		20,167		
			VV Součet		238,064		
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	197,730	110,00	21 750,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112				
			VV "odvoz na skládku" 217,897-20,167		197,730		
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	217,897	60,00	13 073,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
			VV 217,897		217,897		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	217,897	10,00	2 178,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			VV 217,897		217,897		
15	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	201,672	120,00	24 200,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103				
			VV "kolem obrubníku"				
			VV "parkování pro vozidla" (2,5*4+3,6*2+34,5+11,5+8)*0,3		21,360		
			VV "plocha s občasným pojezdem" (43,63-2,42-2,6+5,9)*0,3		13,353		
			VV "pochozí plocha" (11,39-1,26+12,29-1,27+23,58+4,11-1,22+4,94+3,26+19,08+6,01+6,34+6,16+24,36+13+6,25+12,48+7,18+16,25+4,65+30,39+8,6+51,6+29,24)*0,3		89,223		
			VV "pochozí plocha"				
			VV (29,24+64,14+7,8+3,3+4,8+5,8*2+2,7+27*2+20,24*2+7,79+7,77+12,75*2)*0,3		77,736		
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,167	990,00	19 965,33
			VV 201,672*0,1		20,167		
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	201,672	10,00	2 016,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131				
			VV 201,672		201,672		
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,033	200,00	806,60
			VV 201,672*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,033		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 697,716	22,00	37 349,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112				
			VV "hutnění pláně"				
			VV "dlažba- zatravňovací tvárnice" 250,79		250,790		
			VV "dlažba-žula pochozí" 831,59		831,590		
			VV "dlažba-žula pojžděna" 350,54		350,540		
			VV "nový mlátěný povrch" 141,64		141,640		
			VV "rozšíření pro osazení obrubníků" 749,84*0,15+71,2*0,15		123,156		
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	201,672	5,00	1 008,36
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153				
			VV 201,672		201,672		
21	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm	m	360,960	120,00	43 315,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813211				
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 30" 6,4*4		25,600		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 31" 6,48*4		25,920		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 32" 6,44*4		25,760		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 33" 8,64*4		34,560		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 34" 8,52*4		34,080		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 35" 6,44*4		25,760		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 36" 8,48*4		33,920		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 37" 8,8*4		35,200		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 38" 6,44*4		25,760		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 39" 6,5*4		26,000		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 40" 8,52*4		34,080		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 41" 8,58*4		34,320		
22	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	12,000	450,00	5 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818231				
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 30" 1		1,000		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 31" 1		1,000		
			VV "PD - viz Legenda dřevin- č. 32" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 33" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 34" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 35" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 36" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 37" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 38" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 39" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 40" 1		1,000		
	VV		"PD - viz Legenda dřevin- č. 41" 1		1,000		
D	2		Zakládání				8 741,01
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	144,396	25,00	3 609,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111				
	VV		"ochrana kořenového systému"				
	VV		"dlažba-žula pochozí"12+23+8+20,5		63,500		
	VV		"nový mlátěný povrch" 18,2+55,5		73,700		
	VV		"rozšíření pro osazení obrubníků"				
	VV		"pochozí plocha" (2,37+4,45+15,19+14,56+6,3+5,1)*0,15		7,196		
	VV		Součet		144,396		
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	171,037	30,00	5 131,11
	VV		144,396*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		171,037		
D	5		Komunikace pozemní				2 240 084,63
25	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	350,540	60,00	21 032,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564710011				
	VV		"dlažba-žula pojižděna" 350,54		350,540		
26	K	56471011R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	141,640	140,00	19 829,60
	VV		"nový mlátěný povrch-dynamický vrstva" 141,64		141,640		
27	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	718,602	180,00	129 348,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730111				
	VV		"dlažba-žula pojižděna-1 vrstva" 350,54		350,540		
	VV		"plocha s občasným pojezdem" (3,5+3,58*2+1,35*2+1*2+16,52+10,52+43,63-2,42-2,6+5,9+15,3+14,6)*0,15		17,522		
	VV		"dlažba-žula pojižděna-2 vrstva" 350,54		350,540		
28	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	831,590	230,00	191 265,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564750011				
	VV		"dlažba-žula pochozí" 831,59		831,590		
29	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	141,640	220,00	31 160,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564751101				
	VV		"nový mlátěný povrch" 141,64		141,640		
30	K	56476011R1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	272,945	200,00	54 589,00
	VV		"Drcené kamenivo 0/32"				
	VV		"dlažba- zatravňovací tvárnice" 250,79		250,790		
	VV		"rozšíření pro osazení obrubníků"				
	VV		"parkování pro vozidla"(2,5*4+3,6*2+34,5+11,5+8)*0,15		10,680		
	VV		"parkování pro vozidla" (36,5+13,5+10+16,5)*0,15		11,475		
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	272,945	190,00	51 859,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111				
	VV		"Štěrkodrt' frakce 0/63"				
	VV		"dlažba- zatravňovací tvárnice" 250,79		250,790		
	VV		"rozšíření pro osazení obrubníků"				
	VV		"parkování pro vozidla"(2,5*4+3,6*2+34,5+11,5+8)*0,15		10,680		
	VV		"parkování pro vozidla" (36,5+13,5+10+16,5)*0,15		11,475		
32	K	56493111R	Mlatová cesta-Obrusná vrstva tl. 40mm - upravená lomová výsivka	m2	141,640	150,00	21 246,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/56493111R				
	VV		"nový mlátěný povrch" 141,64		141,640		
33	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	16,000	1 250,00	20 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341112				
	VV		"po osazení obrubníku v místě asfaltové komunikace" 80*0,2		16,000		
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 182,130	695,00	821 580,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111				
	VV		"vč. kladecí vrstvy - kamenivo 4/8"				
	VV		"dlažba pochozí" 831,59		831,590		
	VV		"dlažba pojízdná" 350,54		350,540		
35	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 300,343	525,00	682 680,08
	VV		1182,13*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 300,343		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	86,922	310,00	26 945,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110				
	VV		"D01- dlažba pro nevidomé vč. kladecí vrstvy tl. 70mm" 0,4*3,5		1,400		
	VV		"stávající zámková dlažba- přeložení z důvodu nerovnosti- předpoklad 10%, vč. kladecí vrstvy" 855,22*0,1		85,522		
	VV		Součet		86,922		
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,540	499,00	768,46
	VV		1,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,540		
38	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	250,790	295,00	73 983,05
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596412212				
	VV		"vč. kladecí vrstvy fr.4/8"				
	VV		"dlažba- zatravňovací tvárnice" 250,79		250,790		
39	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	275,869	340,00	93 795,46
	VV		250,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		275,869		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				751 791,45
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,200	280,00	19 936,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213				
	VV		"parkování pro vozidla" 2,5*4+3,6*2+34,5+11,5+8		71,200		
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	78,320	152,00	11 904,64
	VV		71,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,320		
42	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	749,840	330,00	247 447,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916241113				
	VV		"parkování pro vozidla" 36,5+13,5+10+16,5		76,500		
	VV		"plocha s občasným pojezdem" 3,5+3,58*2+1,35*2+1*2+16,52+10,52+43,63-2,42-2,6+5,9+15,3+14,6		116,810		
	VV		"pochozí plocha" 11,39-1,26+12,29-1,27+23,58+4,11-1,22+4,94+3,26+19,08+6,01+6,34+6,16+24,36+13+6,25+12,48+7,18+16,25+4,65+30,39+8,6+51,6+29,24		297,410		
	VV		"pochozí plocha" 29,24+64,14+7,8+3,3+4,8+5,8*2+2,7+27*2+20,24*2+7,79+7,7+12,75*2		259,120		
43	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	824,824	363,00	299 411,11
	VV		749,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		824,824		
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	66,837	2 500,00	167 092,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121				
	VV		"silniční obrubník" 71,2*0,5*0,15		5,340		
	VV		"krajníky" 749,84*0,4*0,2		59,987		
	VV		"D03" 0,3*0,15*2,42		0,109		
	VV		"D05" 0,3*0,15*3		0,135		
	VV		"D06" 0,4*0,15*2,6		0,156		
	VV		"D08" (2,6+1,25*3+2,5*2+1,26+1,27+1,22+2,58+2,47)*0,3*0,15		0,907		
	VV		"D10" 0,27*0,15*2,5*2		0,203		
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	80,000	75,00	6 000,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112				
	VV		"parkování pro vozidla" 36,5+13,5+10+16,5		76,500		
	VV		"plocha s občasným pojezdem" 3,5		3,500		
	VV		Součet		80,000		
	D	997	Přesun sutě				102 915,13
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	149,351	150,00	22 402,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501				
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	597,404	8,00	4 779,23
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509				
	VV		149,351*4 'Přepočtené koeficientem množství		597,404		
48	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	55,879	60,00	3 352,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861				
	VV		55,879		55,879		
49	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	423,630	130,00	55 071,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873				
	VV		"kamenivo" 67,716		67,716		
	VV		"přebytečná zemina" 197,73*1,8		355,914		
	VV		Součet		423,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,520	250,00	880,00
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875 3,52		3,520		
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	149,351	40,00	5 974,04
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551				
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	149,351	70,00	10 454,57
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611				
	D	998	Přesun hmot				67 930,95
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	905,746	75,00	67 930,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				123 142,80
	D	767	Konstrukce zámečnické				123 142,80
54	K	76799R15113	Podélná stabilizace- Pásnice z L profilů 100x100x8 vč. kotvení roxorovými trny pr. 12mm	m	131,500	660,00	86 790,00
		VV	"podélná stabilizace- Pásnice z L profilů 100x100x8 vč. kotvení roxorovými trny pr. 12mm" 43+27,5+14+22,75*2+1,5		131,500		
55	K	76799R5113	Podélná stabilizace- Pásnice z L profilů 80x120x8 vč. kotvení roxorovými trny pr. 12mm	m	55,080	660,00	36 352,80
		VV	"podélná stabilizace- Pásnice z L profilů 80x120x8 vč. kotvení roxorovými trny pr. 12mm"		55,080		
		VV	14,56+15,19+6,43+5,84+1,56+6,4+5,1				
		VV	Součet		55,080		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 900.01 - Mobiliář

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

372 832,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 832,21	21,00%	78 294,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

451 126,97

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO 900.01 - Mobiliář**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

372 832,21

HSV - Práce a dodávky HSV

372 832,21

1 - Zemní práce

14 759,81

2 - Zakládání

15 796,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

338 000,00

998 - Přesun hmot

4 275,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO 900.01 - Mobiliář

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

372 832,21

D HSV

Práce a dodávky HSV

372 832,21

D 1

Zemní práce

14 759,81

1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	6,600	1 000,00	6 600,00
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131111323

VV

"základ pro odpadkové koše" 13*0,3

3,900

VV

"základ pro sloupek na vodu" 9*0,3

2,700

VV

Součet

6,600

2	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,538	1 000,00	538,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131212531

VV

"základ pro žulovou lavičku" 0,4*0,4*0,56*2*3

0,538

3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,173	800,00	1 738,40
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131

VV

"Základ pro dřevěné lavičky" 0,6*0,36*0,2*2*13

1,123

VV

"základ pro obřadní stůl" 2*1,05*0,5

1,050

VV

Součet

2,173

4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,251	900,00	3 825,90
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103

VV

"základ pro odpadkové koše" 13*0,07

0,910

VV

"základ pro sloupek na vodu" 9*0,07

0,630

VV

"základ pro žulovou lavičku" 0,4*0,4*0,56*2*3

0,538

VV

"Základ pro dřevěné lavičky" 0,6*0,36*0,2*2*13

1,123

VV

"základ pro obřadní stůl" 2*1,05*0,5

1,050

VV

Součet

4,251

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,251	250,00	1 062,75
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117

VV

4,251

4,251

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,652	130,00	994,76
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231

VV

4,251*1,8

7,652

D 2

Zakládání

15 796,50

7	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm	m3	0,345	500,00	172,50
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213311131

VV

"základ pro žulovou lavičku" 0,4*0,4*0,06*2*3

0,058

VV

"Základ pro dřevěné lavičky" 0,6*0,06*0,2*2*13

0,187

VV

"základ pro obřadní stůl" 2*0,1*0,5

0,100

VV

Součet

0,345

8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,906	4 000,00	15 624,00
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313711

VV

"základ pro odpadkové koše" 13*0,07

0,910

VV

"základ pro sloupek na vodu" 9*0,07

0,630

VV

"základ pro žulovou lavičku" 0,4*0,4*0,5*2*3

0,480

VV

"Základ pro dřevěné lavičky" 0,6*0,3*0,2*2*13

0,936

VV

"základ pro obřadní stůl" 2*0,95*0,5

0,950

VV

Součet

3,906

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

338 000,00

9	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936001001

VV

"informační zabule" 1

1,000

VV

"zahradní sloupek na vodu" 9

9,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			10,000		
10	M	5534352R	Informační vitrina 1920x1032mm-dle výběru investora	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
11	M	5534352R1	Zahradní sloupek na vodu nerez-dle výběru investora	kus	9,000	3 500,00	31 500,00
12	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	13,000	400,00	5 200,00
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936104213					
13	M	74910133R	koš odpadkový, ocel obsah 50L- dle výběru investora	kus	13,000	3 800,00	49 400,00
14	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	13,000	800,00	10 400,00
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936124113					
VV		13			13,000		
15	M	7491011R	lavička s opěradlem (nekotvená) 1900x810x550mm - dle výběru investora	kus	13,000	7 500,00	97 500,00
16	K	9361241R	D+M žulové lavičky	kus	3,000	15 000,00	45 000,00
17	K	9361241R1	D+M žulového obřadního stolu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
18	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/936174311					
19	M	74910151	stojan na kola na 5 kol v bloku- dle výběru investora	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
D		998 Přesun hmot			4 275,90		
20	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	14,253	300,00	4 275,90
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO700.04 - Oplocení

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 146 794,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 146 794,79	21,00%	1 500 826,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 647 621,70

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO700.04 - Oplocení**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 146 794,79

HSV - Práce a dodávky HSV

5 691 551,46

1 - Zemní práce	156 399,93
2 - Zakládání	1 286 039,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 900 129,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 042 524,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 428,26
997 - Přesun sutě	67 932,53
998 - Přesun hmot	92 097,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 455 243,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	288 387,45
767 - Konstrukce zámečnické	262 670,28
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	904 185,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO700.04 - Oplocení

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 146 794,79

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 691 551,46

D 1

Zemní práce

156 399,93

1	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	194,674	50,00	9 733,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151115				
			VV "SO 700.04c" 43,27*0,5		21,635		
			VV "SO 700.04d" 21,9*0,5		10,950		
			VV "SO 700.04e" 2,35*0,5		1,175		
			VV "SO 700.04f" 15,6*0,5		7,800		
			VV "SO 700.04g" 30*0,5		15,000		
			VV "SO 700.04h" 7,1*0,5		3,550		
			VV "SO 700.04i" 13,51*0,5		6,755		
			VV "SO 700.04j" 17,53*0,5		8,765		
			VV "SO 700.04k" 85,44*0,5		42,720		
			VV "SO 700.04l" 77,52*0,5		38,760		
			VV "patky sloupů"				
			VV "SO 700.04.a" 1*0,6*4		2,400		
			VV "SO 700.04.b" 0,7*0,6*36		15,120		
			VV "SO 700.04.b" 1,55*0,6+1,4*0,6		1,770		
			VV "SO 700.04.b" 2,5*0,2*35+2,13*0,2+1,74*0,2		18,274		
			VV Součet		194,674		
2	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	15,228	400,00	6 091,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131252502				
			VV "patky sloupů"				
			VV "SO 700.04.a" 1*0,6*0,9*3		1,620		
			VV "SO 700.04.b" 0,7*0,6*0,9*36		13,608		
3	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	144,821	300,00	43 446,30
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251104				
			VV "SO 700.04c" 43,27*0,5*0,9		19,472		
			VV "SO 700.04d" 21,9*0,5*0,9		9,855		
			VV "SO 700.04e" 2,35*0,5*0,9		1,058		
			VV "SO 700.04f" 15,6*0,5*0,9		7,020		
			VV "SO 700.04g" 30*0,5*0,9		13,500		
			VV "SO 700.04h" 7,1*0,5*0,9		3,195		
			VV "SO 700.04i" 13,51*0,5*0,9		6,080		
			VV "SO 700.04j" 17,53*0,5*0,9		7,889		
			VV "SO 700.04k" 85,44*0,5*0,9		38,448		
			VV "SO 700.04l" 77,52*0,5*0,9		34,884		
			VV "SO 700.04.b" 1,55*0,6*0,9+1,4*0,6*0,9		1,593		
			VV "SO 700.04.b" 2,5*0,2*0,1*35+2,13*0,2*0,1+1,74*0,2*0,1		1,827		
			VV Součet		144,821		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,049	60,00	9 602,94
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
			VV "odvoz na skládku" 15,228+144,821		160,049		
			VV Součet		160,049		
5	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,049	110,00	17 605,39
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112				
			VV "odvoz na skládku" 160,049		160,049		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	160,049	40,00	6 401,96
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
			VV 160,049		160,049		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	160,049	10,00	1 600,49
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
			VV 160,049		160,049		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	236,325	120,00	28 359,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103				
		VV	"terenní úpravy kolem nového oplocení				
		VV	"SO 700.04j"17,48*0,5*2		17,480		
		VV	"SO 700.04k"85,39*0,5*2		85,390		
		VV	"SO 700.04l"77,52*0,5*2		77,520		
		VV	"SO 700.04.a" 0,45*0,5*3		0,675		
		VV	"SO 700.04.b" 0,45*0,5*36		8,100		
		VV	"SO 700.04.b" 1,55*0,5+1,4*0,5		1,475		
		VV	"SO 700.04.b"2,5*0,5*35+2,13*0,5+1,74*0,5		45,685		
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	23,633	990,00	23 396,67
		VV	236,325*0,1		23,633		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	236,325	10,00	2 363,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131				
		VV	236,325		236,325		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,727	200,00	945,40
		VV	236,325*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,727		
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	236,325	5,00	1 181,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153				
		VV	236,325		236,325		
13	K	18480311R	Odstranění živých plotů přímých v přes 1,5 do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km	m2	283,600	20,00	5 672,00
		VV	"odstranění stávajícího živého plotu" 141,8*2		283,600		
	D	2	Zakládání				1 286 039,18
14	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	31,776	3 490,00	110 898,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313511				
		VV	"podkladní beton"				
		VV	"SO 700.04c" 43,27*0,5*0,2		4,327		
		VV	"SO 700.04d"21,9*0,5*0,2		2,190		
		VV	"SO 700.04e"2,35*0,5*0,2		0,235		
		VV	"SO 700.04F"15,6*0,5*0,2		1,560		
		VV	"SO 700.04g"30*0,5*0,2		3,000		
		VV	"SO 700.04h"7,1*0,5*0,2		0,710		
		VV	"SO 700.04i"13,51*0,5*0,2		1,351		
		VV	"SO 700.04j"17,53*0,5*0,2		1,753		
		VV	"SO 700.04k"85,44*0,5*0,2		8,544		
		VV	"SO 700.04l"77,52*0,5*0,2		7,752		
		VV	"SO 700.04.b" 1,55*0,6*0,2+1,4*0,6*0,2		0,354		
		VV	Součet		31,776		
15	K	274322511	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	134,768	4 068,00	548 236,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511				
		VV	"SO 700.04c" 43,27*0,5*0,8		17,308		
		VV	"SO 700.04d"21,9*0,5*0,8		8,760		
		VV	"SO 700.04e"2,35*0,5*0,8		0,940		
		VV	"SO 700.04F"15,6*0,5*0,8		6,240		
		VV	"SO 700.04g"30*0,5*0,8		12,000		
		VV	"SO 700.04h"7,1*0,5*0,8		2,840		
		VV	"SO 700.04i"13,51*0,5*0,8		5,404		
		VV	"SO 700.04j"17,53*0,5*0,8		7,012		
		VV	"SO 700.04k"85,44*0,5*0,8		34,176		
		VV	"SO 700.04l"77,52*0,5*0,8		31,008		
		VV	"SO 700.04.b" 1,55*0,6*1+1,4*0,6*1		1,770		
		VV	"SO 700.04.b"2,5*0,2*0,4*35+2,13*0,2*0,4+1,74*0,2*0,4		7,310		
		VV	Součet		134,768		
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	13,482	36 000,00	485 352,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821				
		VV	"SO 700.04c" 43,27*33*0,001		1,428		
		VV	"SO 700.04d"21,9*33*0,001		0,723		
		VV	"SO 700.04e"2,35*33*0,001		0,078		
		VV	"SO 700.04F"15,6*33*0,001		0,515		
		VV	"SO 700.04g"30*33*0,001		0,990		
		VV	"SO 700.04h"7,1*33*0,001		0,234		
		VV	"SO 700.04i"13,51*33*0,001		0,446		
		VV	"SO 700.04j"17,53*33*0,001		0,578		
		VV	"SO 700.04k"85,44*33*0,001		2,820		
		VV	"SO 700.04l"77,52*33*0,001		2,558		
		VV	"SO 700.04.b" 1,55*33*0,001+1,4*33*0,001		0,097		
		VV	"SO 700.04.b"2,5*35*33*0,001+2,13*33*0,001+1,74*33*0,001		3,015		
17	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	3,384	3 490,00	11 810,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511				
		VV	"podkladní beton - patky sloupů"				
		VV	"SO 700.04.a" 1*0,6*0,2*3		0,360		
		VV	"SO 700.04.b" 0,7*0,6*0,2*36		3,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	16,920	4 068,00	68 830,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275322511				
			VV "patky sloupů"				
			VV "SO 700.04.a" 1*0,6*1*3		1,800		
			VV "SO 700.04.b" 0,7*0,6*1*36		15,120		
19	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,692	36 000,00	60 912,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821				
			VV "předpoklad 100kg/m3" 16,92*100*0,001		1,692		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 900 129,70
20	K	330321614	Sloupky nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 bez výztuže	m3	12,000	4 950,00	59 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/330321614				
			VV "SO 700.04.a" 0,4*0,5*2*3		1,200		
			VV "SO 700.04.b" 0,4*0,5*1,5*36		10,800		
21	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	108,000	600,00	64 800,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351125				
			VV "SO 700.04.a" (0,4*2+0,5*2)*2*3		10,800		
			VV "SO 700.04.b" (0,4*2+0,5*2)*1,5*36		97,200		
22	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	108,000	100,00	10 800,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331351126				
			VV 108		108,000		
23	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,200	42 000,00	50 400,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/331361821				
			VV "předpoklad 100kg/m3" 12*100*0,001		1,200		
24	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	264,989	4 300,00	1 139 452,70
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321610				
			VV "SO 700.04c" 43,17*0,46*2,205		43,787		
			VV "SO 700.04d" 21,8*0,46*2,205		22,112		
			VV "SO 700.04e" 2,25*0,46*2,205		2,282		
			VV "SO 700.04f" 15,5*0,46*2,205		15,722		
			VV "SO 700.04g" 29*0,46*2,205		29,415		
			VV "SO 700.04h" 7*0,46*2,205		7,100		
			VV "SO 700.04i" 13,46*0,46*2,205		13,652		
			VV "SO 700.04j" 17,48*0,46*2,205		17,730		
			VV "SO 700.04k" 85,39*0,3*2,205		56,485		
			VV "SO 700.04l" 77,52*0,3*2,205		51,279		
			VV "SO 700.04.b" 1,55*0,4*1,5+1,4*0,4*1,5		1,770		
			VV "SO 700.04.b" 2,5*0,2*0,2*35+2,13*0,2*0,2+1,74*0,2*0,2		3,655		
			VV Součet		264,989		
25	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 441,156	400,00	576 462,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351111				
			VV "SO 700.04c" 43,17*2*2,205+0,46*2,205*2		192,408		
			VV "SO 700.04d" 21,8*2*2,205+0,46*2,205*2		98,167		
			VV "SO 700.04e" 2,25*2*2,205+0,46*2,205*2		11,951		
			VV "SO 700.04f" 15,5*2*2,205+0,46*2,205*2		70,384		
			VV "SO 700.04g" 29*2*2,205+0,46*2,205*2		129,919		
			VV "SO 700.04h" 7*2*2,205+0,46*2,205*2		32,899		
			VV "SO 700.04i" 13,46*2*2,205+0,46*2,205		60,373		
			VV "SO 700.04j" 17,48*2*2,205+0,46*2,205		78,101		
			VV "SO 700.04k" 85,39*2*2,205+0,3*2,205		377,231		
			VV "SO 700.04l" 77,52*2*2,205+0,3*2,205		342,525		
			VV "SO 700.04.b" 1,55*2*1,5+1,4*2*1,5+0,4*1,5*3		10,650		
			VV "SO 700.04.b" 2,5*0,2*2*35+2,13*2*0,2+1,74*2*0,2		36,548		
			VV Součet		1 441,156		
26	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 441,156	100,00	144 115,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351112				
			VV 1441,156		1 441,156		
27	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	12,529	36 000,00	451 044,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341361821				
			VV "SO 700.04c" 43,17*2,205*17,6*0,001		1,675		
			VV "SO 700.04d" 21,8*2,205*17,6*0,001		0,846		
			VV "SO 700.04e" 2,25*2,205*17,6*0,001		0,087		
			VV "SO 700.04f" 15,5*2,205*17,6*0,001		0,602		
			VV "SO 700.04g" 29*2,205*17,6*0,001		1,125		
			VV "SO 700.04h" 7*2,205*17,6*0,001		0,272		
			VV "SO 700.04i" 13,46*2,205*17,6*0,001		0,522		
			VV "SO 700.04j" 17,48*2,205*17,6*0,001		0,678		
			VV "SO 700.04k" 85,39*2,205*17,6*0,001		3,314		
			VV "SO 700.04l" 77,52*2,205*17,6*0,001		3,008		
			VV "SO 700.04.b" 1,55*1,5*17,6*0,001+1,4*1,5*17,6*0,001		0,078		
			VV "SO 700.04.b" 2,5*0,2*17,6*0,001*35+2,13*17,6*0,001*0,2+1,74*17,6*0,001*0,2		0,322		
28	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	11,533	35 000,00	403 655,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341362021				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"SO 700.04c" 43,17*2,205*16,2*0,001		1,542		
	VV		"SO 700.04d"21,8*2,205*16,2*0,001		0,779		
	VV		"SO 700.04e"2,25*2,205*16,2*0,001		0,080		
	VV		"SO 700.04F"15,5*2,205*16,2*0,001		0,554		
	VV		"SO 700.04g"29*2,205*16,2*0,001		1,036		
	VV		"SO 700.04h"7*2,205*16,2*0,001		0,250		
	VV		"SO 700.04i"13,46*2,205*16,2*0,001		0,481		
	VV		"SO 700.04j"17,48*2,205*16,2*0,001		0,624		
	VV		"SO 700.04k"85,39*2,205*16,2*0,001		3,050		
	VV		"SO 700.04l"77,52*2,205*16,2*0,001		2,769		
	VV		"SO 700.04.b" 1,55*1,5*16,2*0,001+1,4*1,5*16,2*0,001		0,072		
	VV		"SO 700.04.b"2,5*0,2*16,2*0,001*35+2,13*16,2*0,001*0,2+1,74*1 6,2*0,001*0,2		0,296		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 042 524,86
29	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 267,522	35,00	44 363,27
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121				
	VV		1267,522		1 267,522		
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 267,522	243,90	309 148,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001				
	VV		1267,522		1 267,522		
	VV		Součet		1 267,522		
31	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	127,890	60,00	7 673,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143002				
	VV		"SO 700.04c" 4*2,205*2		17,640		
	VV		"SO 700.04d"2*2,205*2		8,820		
	VV		"SO 700.04F"2,205*2		4,410		
	VV		"SO 700.04g"2*2,205*2		8,820		
	VV		"SO 700.04i"2*2,205*2		8,820		
	VV		"SO 700.04j"2*2,205*2		8,820		
	VV		"SO 700.04k"8*2,205*2		35,280		
	VV		"SO 700.04l"8*2,205*2		35,280		
	VV		Součet		127,890		
32	M	28342204	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 3mm dilatace do 10-25mm	m	140,679	241,20	33 931,77
	VV		127,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,679		
33	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 267,522	55,98	70 955,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001				
	VV		"SO 700.04c" 43,17*2*2,005+0,46*2,005*2		174,956		
	VV		"SO 700.04d"21,8*2*2,005+0,46*2,005*2		89,263		
	VV		"SO 700.04e"2,25*2*2,005+0,46*2,005*2		10,867		
	VV		"SO 700.04F"15,5*2*2,005+0,46*2,005*2		64,000		
	VV		"SO 700.04g"29*2*2,005+0,46*2,005*2		118,135		
	VV		"SO 700.04h"7*2*2,005+0,46*2,005*2		29,915		
	VV		"SO 700.04i"13,46*2*2,005+0,46*2,005		54,897		
	VV		"SO 700.04j"17,48*2*2,005+0,46*2,005		71,017		
	VV		"SO 700.04k"85,39*2*2,005+0,3*2,005		343,015		
	VV		"SO 700.04l"77,52*2*2,005+0,3*2,005		311,457		
	VV		Součet		1 267,522		
34	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	62,155	30,00	1 864,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002				
	VV		"profil KZS rohový"				
	VV		"SO 700.04c" 2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04d"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04e"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04F"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04g"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04h"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04i"2,005*2		4,010		
	VV		"SO 700.04j"2,005		2,005		
	VV		"SO 700.04k"2,005*2		4,010		
	VV		"SO 700.04l"2,005*2		4,010		
	VV		62,155*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,371		
35	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	68,371	62,01	4 239,69
	VV		"profil KZS rohový"				
	VV		"SO 700.04c" 2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04d"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04e"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04F"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04g"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04h"2,005*4		8,020		
	VV		"SO 700.04i"2,005*2		4,010		
	VV		"SO 700.04j"2,005		2,005		
	VV		"SO 700.04k"2,005*2		4,010		
	VV		"SO 700.04l"2,005*2		4,010		
	VV		62,155*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,371		
36	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 267,522	423,90	537 302,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022 1267,522	1 267,522
37	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	66,090	500,00	33 045,00
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121111 "doplnění stávajícího kačírku"	
			VV			"SO 700.04c" 43,17*0,5	21,585
			VV			"SO 700.04d" 21,8*0,5	10,900
			VV			"SO 700.04e" 2,25*0,5	1,125
			VV			"SO 700.04f" 15,5*0,5	7,750
			VV			"SO 700.04g" 29*0,5	14,500
			VV			"SO 700.04h" 7*0,5	3,500
			VV			"SO 700.04i" 13,46*0,5	6,730
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 428,26
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	432,570	59,13	25 577,86
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111 "SO 700.04c" 43,17*0,5*2	43,170
			VV			"SO 700.04d" 21,8*0,5*2	21,800
			VV			"SO 700.04e" 2,25*0,5*2	2,250
			VV			"SO 700.04f" 15,5*0,5*2	15,500
			VV			"SO 700.04g" 29*0,5*2	29,000
			VV			"SO 700.04h" 7*0,5*2	7,000
			VV			"SO 700.04i" 13,46*0,5*2	13,460
			VV			"SO 700.04j" 17,48*0,5*2	17,480
			VV			"SO 700.04k" 85,39*0,5*2	85,390
			VV			"SO 700.04l" 77,52*0,5*2	77,520
			VV			"SO 700.04.a,b" 87*0,5*2+33*0,5*2	120,000
			VV			Součet	432,570
39	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	29,415	122,40	3 600,40
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312112 "SO 700.04c" 4*2,205*0,46	4,057
			VV			"SO 700.04d" 2*2,205*0,46	2,029
			VV			"SO 700.04f" 2,205*0,46	1,014
			VV			"SO 700.04g" 2*2,205*0,46	2,029
			VV			"SO 700.04i" 2*2,205*0,46	2,029
			VV			"SO 700.04j" 2*2,205*0,46	2,029
			VV			"SO 700.04k" 8*2,205*0,46	8,114
			VV			"SO 700.04l" 8*2,205*0,46	8,114
			VV			Součet	29,415
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	16,344	2 500,00	40 860,00
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111 "základové patky sloupku" 0,072*227	16,344
41	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	225,000	90,00	20 250,00
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966049831 "podhrabová deska" 225	225,000
42	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	227,000	140,00	31 780,00
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711 "osová vzdálenost 2,5m" 227	227,000
			VV			Součet	227,000
43	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	549,000	40,00	21 960,00
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072811 "stávající plot" 1,9+213,3+18,3+171,3+40,1+13,9+2+84,7+3,5	549,000
44	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 8 do 10 m2	kus	3,000	800,00	2 400,00
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073812 "brány" 2	2,000
			VV			"branka" 1	1,000
D	997		Přesun sutě				67 932,53
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,126	150,00	13 368,90
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 89,126*4 'Přepočtené koeficientem množství	356,504
46	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	356,504	8,00	2 852,03
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 89,126*4 'Přepočtené koeficientem množství	356,504
47	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	89,126	50,00	4 456,30
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861 89,126	89,126
48	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	288,088	130,00	37 451,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			Online PSC VV VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873 "přebytečná zemina" 160,049*1,8 Součet	288,088 288,088
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	89,126	40,00	3 565,04	
			Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551	
50	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	89,126	70,00	6 238,82	
			Online PSC D 998				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 Přesun hmot	92 097,00
51	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	1 227,960	75,00	92 097,00	
			Online PSC D PSV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998232131 Práce a dodávky PSV	1 455 243,33
			D 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	288 387,45
52	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	156,285	250,00	39 071,25	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711191201 "SO 700.04c" 43,17*0,5 "SO 700.04d" 21,8*0,5 "SO 700.04e" 2,25*0,5 "SO 700.04F" 15,5*0,5 "SO 700.04g" 29*0,5 "SO 700.04h" 7*0,5 "SO 700.04i" 13,46*0,5 "SO 700.04j" 17,48*0,5 "SO 700.04k" 85,39*0,5 "SO 700.04l" 77,52*0,5 Součet	21,585 10,900 1,125 7,750 14,500 3,500 6,730 8,740 42,695 38,760 156,285
53	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou	kg	625,140	80,00	50 011,20	
			VV				156,285*4 *Přepočtené koeficientem množství	625,140
54	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 2 vrstvy	m2	316,250	300,00	94 875,00	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711192201 "SO 700.04c" 43,17*2*0,5+0,46*0,5*2 "SO 700.04d" 21,8*2*0,5+0,46*0,5*2 "SO 700.04e" 2,25*2*0,5+0,46*0,5*2 "SO 700.04F" 15,5*2*0,5+0,46*0,5*2 "SO 700.04g" 29*2*0,5+0,46*0,5*2 "SO 700.04h" 7*2*0,5+0,46*0,5*2 "SO 700.04i" 13,46*2*0,5+0,46*0,5 "SO 700.04j" 17,48*2*0,5+0,46*0,5 "SO 700.04k" 85,39*2*0,5+0,46*0,5 "SO 700.04l" 77,52*2*0,5+0,46*0,5 Součet	43,630 22,260 2,710 15,960 29,460 7,460 13,690 17,710 85,620 77,750 316,250
55	M	58581002	stěrka cementová rychletuhnoucí pro izolace stěn ve styku se zeminou	kg	1 265,000	80,00	101 200,00	
			VV				316,25*4 *Přepočtené koeficientem množství	1 265,000
56	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	32,300	100,00	3 230,00	
			Online PSC D 767				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201 Konstrukce zámečnické	262 670,28
57	K	7679951R	D+M plotového dílce 2500x1160mm vč. povrchové úpravy	kus	35,000	3 789,00	132 615,00	
58	K	7679951R1	D+M plotového dílce 2130x1160mm vč. povrchové úpravy	kus	1,000	3 517,20	3 517,20	
59	K	7679951R2	D+M plotového dílce 1740x1160mm vč. povrchové úpravy	kus	1,000	3 252,60	3 252,60	
60	K	7679951R3	D+M dvoukřídle brány 2500x1760mm vč. povrchové úpravy	kus	2,000	60 678,00	121 356,00	
61	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 897,120	0,67	1 929,48	
			Online PSC D 782				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201 Dokončovací práce - obklady z kamene	904 185,60
62	K	782131312	Montáž obkladu stěn z nepravidelných řezaných desek z tvrdého kamene do malty tl přes 25 do 30 mm	m2	155,198	1 000,00	155 198,00	
			Online PSC VV VV VV VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782131312 "SO 700.04.a"(0,4*2+0,5*2)*2*3 "SO 700.04.b"(0,4*2+0,5*2)*1,5*36 "SO 700.04.b" 1,55*2*1,5+1,4*2*1,5+0,4*1,5*3 "SO 700.04.b" 2,5*0,2*2*35+2,13*2*0,2+1,74*2*0,2	10,800 97,200 10,650 36,548
63	M	5838466R	nepravidelný kámen -dle výběru investora	m2	170,718	1 150,00	196 325,70	
			VV				155,198*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	170,718

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	782132111	Montáž obkladu stěn z pravouhlych desek z tvrdého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	33,824	1 100,00	37 206,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132111				
		VV	"krycí deska sloupů a zádek mezi sloupy"				
		VV	"SO 700.04.a" 0,45*0,55*3		0,743		
		VV	"SO 700.04.b" 0,45*0,55*36		8,910		
		VV	"SO 700.04.b" 1,55*0,45+1,4*0,45		1,328		
		VV	"SO 700.04.b"2,5*0,25*35+2,13*0,25+1,74*0,25		22,843		
65	M	5838271R2	deska obkladová leštěná žula tl 20mm	m2	37,206	1 600,00	59 529,60
		VV	33,824*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,206		
66	K	782132112	Montáž obkladu stěn z pravouhlych desek z tvrdého kamene do lepidla tl přes 25 do 30 mm	m2	156,285	1 100,00	171 913,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782132112				
		VV	"krycí deska"				
		VV	"SO 700.04c" 43,17*0,5		21,585		
		VV	"SO 700.04d"21,8*0,5		10,900		
		VV	"SO 700.04e"2,25*0,5		1,125		
		VV	"SO 700.04F"15,5*0,5		7,750		
		VV	"SO 700.04g"29*0,5		14,500		
		VV	"SO 700.04h"7*0,5		3,500		
		VV	"SO 700.04i"13,46*0,5		6,730		
		VV	"SO 700.04j"17,48*0,5		8,740		
		VV	"SO 700.04k"85,39*0,5		42,695		
		VV	"SO 700.04l"77,52*0,5		38,760		
		VV	Součet		156,285		
67	M	5838271R1	deska obkladová leštěná žula tl 30mm	m2	171,914	1 600,00	275 062,40
		VV	156,285*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		171,914		
68	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	89,500	100,00	8 950,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782201				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO800.01 - Výsadba nové zeleně a vsypová loučka

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

703 123,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	703 123,18	21,00%	147 655,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

850 779,05

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO800.01 - Výsadba nové zeleně a vsypová loučka**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

703 123,18

HSV - Práce a dodávky HSV

703 123,18

1 - Zemní práce

686 113,52

998 - Přesun hmot

17 009,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO800.01 - Výsadba nové zeleně a vsypová loučka

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

703 123,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

703 123,18

D 1

Zemní práce

686 113,52

1	K	111200221	Příprava půdy pod porostem chemická v rovině nebo na svahu do 1:5 - v pruzích	ha	0,048	4 240,00	203,52
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111200221							
VV 481,31/10000 0,048							
2	M	25234001	herbucid totální systémový neselektivní	litr	3,840	287,20	1 102,85
VV 0,048*80 *Přepočtené koeficientem množství 3,840							
3	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	51,800	210,40	10 898,72
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111212351							
VV "viz legenda kácených dřevin"							
VV "ozn. 72" 2 2,000							
VV "ozn. 73" 13,3 13,300							
VV "ozn. 42 až 51-54 až 62" 36,5 36,500							
4	K	111311113	Odstranění odumřelého travního drnu po aplikaci herbicidu v rovině nebo ve svahu do 1:5 hl přes 30 do 100 mm	m2	481,310	43,84	21 100,63
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111311113							
VV 481,31 481,310							
5	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	14,000	288,80	4 043,20
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111							
VV "viz legenda kácených dřevin"							
VV "ozn č.1" 1 1,000							
VV "ozn č.6" 1 1,000							
VV "ozn č.9" 2 2,000							
VV "ozn č.15" 1 1,000							
VV "ozn č.19" 2 2,000							
VV "ozn č.23" 1 1,000							
VV "ozn č.24" 1 1,000							
VV "ozn č.26" 2 2,000							
VV "ozn č.27" 1 1,000							
VV "ozn č.28" 1 1,000							
VV "ozn č.29" 1 1,000							
6	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	409,60	1 228,80
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151112							
VV "viz legenda kácených dřevin"							
VV "ozn č.2" 1 1,000							
VV "ozn č.8" 1 1,000							
VV "ozn č.22" 1 1,000							
7	K	112201131	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	14,000	695,20	9 732,80
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201131							
VV 14 14,000							
8	K	112201132	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:5 do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	1 384,00	4 152,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201132							
VV 3 3,000							
9	K	11220R	Odvoz a likvidace stromů vč. uložení na skládku	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
10	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 4000 do 5000 m	m2	481,310	52,56	25 297,65
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162602112							
VV 481,31 481,310							
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	86,636	273,60	23 703,61
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"uskladnění drnů" 481,31*0,1*1,8		86,636		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	481,310	27,20	13 091,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111				
		VV	481,31		481,310		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	169,000	19,20	3 244,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131				
		VV	"vsypová loučka" 13*13		169,000		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,380	90,40	305,55
		VV	169*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,380		
15	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	202,000	42,64	8 613,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101113				
		VV	202		202,000		
16	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	533,000	7,86	4 189,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183111111				
		VV	451+82		533,000		
17	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	167,930	17,92	3 009,31
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183205112				
		VV	"Záhon u vstupu" 1,75*3,68*2+(1,35*3,68)/2+(1,15*3,68)/2		17,480		
		VV	"Záhon u správního objektu" 9,72*2+14,62*2+15,32*2+17,6*2		114,520		
		VV	"záhon u památníku" 7,56*2,12+7,56*2,13		32,130		
		VV	"záhon u vsypové loučky" 4*0,95		3,800		
18	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	451,000	13,12	5 917,12
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211312				
		VV	"Bohyška Paul s Glory (Hosta Pauls Glory)"73		73,000		
		VV	"Levandule korunkatá (Lavandula stoechas)"170		170,000		
		VV	"Levandule širokolistá (Lavandula latifolia)"208		208,000		
19	M	026520R1	Bohyška 'Paul's Glory' (Hosta 'Paul's Glory')	kus	73,000	198,40	14 483,20
20	M	026520R2	Levandule korunkatá (Lavandula stoechas)	kus	170,000	103,20	17 544,00
21	M	026520R3	Levandule širokolistá (Lavandula latifolia)	kus	208,000	55,20	11 481,60
22	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	82,000	17,92	1 469,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183211322				
		VV	"Růže Corazon (Rosa Corazon)"14		14,000		
		VV	"Růže Diamant(Rosa Diamant)"47		47,000		
		VV	"Růže Alaska (Rosa Alaska)"6		6,000		
		VV	"Růže Florentina (Rosa Florentina)"15		15,000		
23	M	026520R4	Růže „Corazon“ (Rosa Corazon)	kus	14,000	231,20	3 236,80
24	M	026520R5	Růže „Diamant“ (Rosa 'Diamant')	kus	47,000	223,20	10 490,40
25	M	026520R	Růže Alaska (Rosa Alaska)	kus	6,000	234,40	1 406,40
26	M	026520R7	Růže Florentina (Rosa 'Florentina')	kus	15,000	239,20	3 588,00
27	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	481,310	20,24	9 741,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183402121				
		VV	"záhon" 167,93		167,930		
		VV	"živý plot" 144,38		144,380		
		VV	"vsypová loučka" 13*13		169,000		
28	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	481,310	83,20	40 044,99
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403141				
		VV	481,31		481,310		
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	481,310	3,79	1 824,16
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153				
		VV	481,31		481,310		
30	K	184103811	Výsadba keřů se zřízením zářezů ve svahu přes 1:5 do 1:2 vzdálenost zářezů do 1 m	m2	144,830	180,00	26 069,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184103811				
		VV	"živý plot a"22,99*1		22,990		
		VV	"živý plot b"20,59*1		20,590		
		VV	"živý plot u památníku" 17,25*1+7*2*2		45,250		
		VV	"živý plot vsypová loučka" 13*1*2+15*1*2		56,000		
31	M	0265053R1	Ptačí zob obvejčitý (Ligustrum ovalifolium)	kus	167,000	47,20	7 882,40
32	M	0265053R2	Tis (Taxus x media 'Hilii')	kus	157,000	140,00	21 980,00
33	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	202,000	288,80	58 337,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102114				
		VV	"Bříza užitečná Jacquemontii (Betula utilis var.jacquemontii)"4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Buk lesní (Fagus sylvatica 'Dawyck')"1		1,000		
VV			"Dub letní (Quercus robur)"3		3,000		
VV			"Dub letní sloupovitý (Quercus robur Fastigiata Koster)"4		4,000		
VV			"Lípa velikolistá (Tilia platyphyllos Fastigiata)"22		22,000		
VV			"Platan javorolistý (Platanus x acerifolia)"1		1,000		
VV			"Tis (Taxus x media Hilií)"157		157,000		
VV			"Trnovník akát (Robinia pseudoacacia Umbraculifera)"4		4,000		
VV			"Trubač kořenující (Campsis radicans)"4		4,000		
VV			"Višeň chloupkatá (Prunus subhirtella Pendula Flora Plena)"2		2,000		
34	M	0265046R1	Bříza užitečná Jacquemontii (Betula utilis var. jacquemontii)	kus	4,000	916,00	3 664,00
35	M	0265046R2	Buk lesní (Fagus sylvatica 'Dawyck')	kus	1,000	2 232,00	2 232,00
36	M	0265046R3	Dub letní (Quercus robur)	kus	3,000	959,20	2 877,60
37	M	0265046R4	Dub letní sloupovitý (Quercus robur 'Fastigiata Koster	kus	4,000	3 920,00	15 680,00
38	M	0265046R5	Lípa velikolistá (Tilia platyphyllos 'Fastigiata')	kus	22,000	2 799,20	61 582,40
39	M	0265046R6	Platan javorolistý (Platanus x acerifolia)	kus	1,000	2 392,00	2 392,00
40	M	0265046R7	Tis (Taxus x media 'Hilií')	kus	157,000	140,00	21 980,00
41	M	0265046R8	Trnovník akát (Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera')	kus	4,000	4 399,20	17 596,80
42	M	0265046R9	Trubač kořenující (Campsis radicans)	kus	4,000	239,20	956,80
43	M	0265046R10	Višeň chloupkatá (Prunus subhirtella 'Pendula Flora Plena')	kus	2,000	1 710,40	3 420,80
44	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	202,000	182,40	36 844,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215132				
		VV	202		202,000		
45	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	606,000	98,40	59 630,40
		VV	202*3 'Přepočtené koeficientem množství		606,000		
46	K	184512113	Vyzvednutí stromů k přesazení průměru kmene do 0,1 m bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	637,60	1 275,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184512113				
47	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	202,000	75,44	15 238,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801121				
48	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	144,380	47,92	6 918,69
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184801131				
		VV	"živý plot" 144,38		144,380		
49	K	184814221	Zpracování příměsí do půdy ručně do hl 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	481,310	11,20	5 390,67
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184814221				
		VV	"záhon" 167,93		167,930		
		VV	"živý plot" 144,38		144,380		
		VV	"vyspová loučka" 13*13		169,000		
50	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	16,900	944,00	15 953,60
		VV	"vyspová loučka" 13*13		169,000		
		VV	169*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,900		
51	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	15,616	1 064,00	16 615,42
		VV	"záhon" 167,93		167,930		
		VV	"živý plot" 144,38		144,380		
		VV	312,31*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,616		
52	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	167,930	38,40	6 448,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804111				
		VV	"záhon" 167,93		167,930		
D	998		Přesun hmot				17 009,66
53	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	18,816	904,00	17 009,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO.1.4 - Elektro

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 519 800,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 519 800,12	21,00%	319 158,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 838 958,15

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO.1.4 - Elektro**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 519 800,12

PSV - Práce a dodávky PSV

1 519 800,12

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 519 800,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO.1.4 - Elektro

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 519 800,12

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 519 800,12

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 519 800,12

1	K	741POL1	Elektro-viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 519 800,12	1 519 800,12
---	---	---------	---------------------------------	--------	-------	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO.1.5 - Vodovod, kanalizace

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 024 451,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 024 451,00	21,00%	425 134,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 449 585,71

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **SO.1.5 - Vodovod, kanalizace**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 024 451,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 024 451,00

8 - Trubní vedení

2 024 451,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

SO.1.5 - Vodovod, kanalizace

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 024 451,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 024 451,00

D 8

Trubní vedení

2 024 451,00

1	K	871pol1	Venkovní vodovod a kanalizace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	2 024 451,00	2 024 451,00
---	---	---------	---	--------	-------	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

IČ:

28634403

DIČ:

CZ28634403

Projektant:

Atelier PRAJZ creative, s.r.o.

IČ:

06268781

DIČ:

CZ06268781

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

203 244,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 244,94	21,00%	42 681,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

245 926,38

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 hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč: MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

203 244,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

203 244,94

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

126 444,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory, Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ulice Kopaniny, Ostrava Mariánské Hory

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

Atelier PRAJZ
creative, s.r.o.

Uchazeč:

MPA ProjektStav s.ro.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

203 244,94

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

203 244,94

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 800,00

1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	16 800,00	16 800,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000

2	K	0132440R	Dílenská dokumentace	...	1,000	28 000,00	28 000,00
---	---	----------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	32 000,00	32 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

D VRN3

Zařízení staveniště

126 444,94

4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	122 444,94	122 444,94
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

5	K	0300010R	Úklid staveniště	...	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	----------	------------------	-----	-------	----------	----------

Položkový rozpočet

Investor:	Statutární město Ostrava, Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, Přemyslovců 224/63, 709 00 Ostrava 9
Projekt:	Rekonstrukce hřbitova Mariánské Hory
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Petřík

Rozpis ceny

Stavební část: Elektro

Název položky:	Celkem:
Rozvaděče	55 125,00 Kč
Elektromontáže	114 566,76 Kč
HZS	35 100,00 Kč
VO	564 106,95 Kč
Slaboproud	67 354,65 Kč
Hromosvod a uzemnění	31 384,26 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	15 840,00 Kč
Zednická výpomoc a výkopové práce	636 322,50 Kč
Celkem:	1 519 800,12 Kč
Celkem všechny stavební části:	1 519 800,12 Kč

P.č.	M/P	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Rozvaděče				55 125,00 Kč
0001	M	R-H dle výkresu	kpl	1	31 500,00 Kč	31 500,00 Kč
0002	P	Montáž nového rozvaděče R-H vč. kusové zkoušky	kpl	1	5 445,00 Kč	5 445,00 Kč
0003	M	ER	kpl	1	11 250,00 Kč	11 250,00 Kč
0004	P	Montáž nového ER	kpl	1	6 930,00 Kč	6 930,00 Kč
		Elektromontáže				114 566,76 Kč
0001	M	Vypínač č.1, včetně rámečku	ks	3	148,50 Kč	445,50 Kč
0002	M	Vypínač č.5, včetně rámečku	ks	1	168,30 Kč	168,30 Kč
0003	M	Krabice se svorkovnicí	ks	8	54,45 Kč	435,60 Kč
0004	M	Zásuvka samostatná, s rámečkem	ks	0	158,40 Kč	- Kč
0005	M	Zásuvka dvojitá, pootočená, s rámečkem	ks	0	178,20 Kč	- Kč
0006	M	Zásuvka venkovní	ks	4	148,50 Kč	594,00 Kč
0007	M	Krabice KP 68	ks	8	7,92 Kč	63,36 Kč
0008	P	Instalace vypínače/zásuvky	ks	8	148,50 Kč	1 188,00 Kč
0009	P	Instalace krabice KP/KR	kpl	16	148,50 Kč	2 376,00 Kč
0010	M	CYKY-J 3x1,5	m	210	16,83 Kč	3 534,30 Kč
0011	M	CYKY-J 3x2,5	m	500	24,75 Kč	12 375,00 Kč
0012	M	CYKY-J 5x1,5	m	0	28,71 Kč	- Kč
0013	M	CYKY-J 5x2,5	m	0	47,52 Kč	- Kč
0014	M	CYKY-J 5x4	m	0	67,32 Kč	- Kč
0015	M	CYKY-J 5x6	m	0	103,95 Kč	- Kč
0016	M	CYKY-J 5x10	m	0	178,20 Kč	- Kč
0017	M	CYKY-J 5x16	m	0	217,80 Kč	- Kč
0018	M	CYKY-O 3x1,5	m	40	21,78 Kč	871,20 Kč
0019	M	CYKY-J 4x10	m	50	133,65 Kč	6 682,50 Kč
0020	M	CY 1x6	m	0	17,82 Kč	- Kč
0021	M	CY 1x16	m	0	47,52 Kč	- Kč
0022	M	Chráníčka DN 25	m	550	21,78 Kč	11 979,00 Kč
0023	M	Chráníčka KF09075	m	50	38,61 Kč	1 930,50 Kč
0024	M	J-Y(St)Y 4x2x0,8	m	0	18,81 Kč	- Kč
0025	P	Montáž kabelu CYKY do 2,5mm	m	710	24,75 Kč	17 572,50 Kč
0026	P	Montáž kabelu CYKY do 16mm	m	50	49,50 Kč	2 475,00 Kč
0027	M	PIR čidlo	ks	2	396,00 Kč	792,00 Kč
0028	M	Svítidla dle investora	kpl	1	7 920,00 Kč	7 920,00 Kč
0029	P	Montáž svítidel + technologií	kpl	1	8 910,00 Kč	8 910,00 Kč
0030	M	Přímotopy	ks	4	4 158,00 Kč	16 632,00 Kč

0031	M	Bojler	ks	1	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč
0032	M	Venkovní zásuvky na sloupku	ks	8	1 584,00 Kč	12 672,00 Kč
0033						
0034						
0035						
0036						
0037						
		HZS				35 100,00 Kč
0001	P	Výchozí revize	kpl	1	21 600,00 Kč	21 600,00 Kč
0002	P	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
		VO				564 106,95 Kč
0001	M	RVOO dle výkresu	kpl	1	18 810,00 Kč	18 810,00 Kč
0002	P	Montáž nového rozvaděče RVOO vč. kusové zkoušky	kpl	1	5 445,00 Kč	5 445,00 Kč
0003	M	Úprava povrchu před rozvaděčem dle podmínek OKAS	kpl	1	5 940,00 Kč	5 940,00 Kč
0004	P	Úprava povrchu před rozvaděčem	kpl	1	3 960,00 Kč	3 960,00 Kč
0005	M	Stožár 4m dle výkresu dle spec. OKAS	ks	19	6 930,00 Kč	131 670,00 Kč
0006	M	Svítilno dle STV výbava 0K (dle spec. OKAS)	ks	19	9 900,00 Kč	188 100,00 Kč
0007	M	CYKY-J 3x1,5	m	60	12,87 Kč	772,20 Kč
0008	M	svorkovnice SR 721 s odpojovačem OPV10 gG 2A	ks	19	742,50 Kč	14 107,50 Kč
0009	M	Chráníčka DN75	m	560	44,55 Kč	24 948,00 Kč
0010	M	CYKY-J 4x10	m	600	108,90 Kč	65 340,00 Kč
0012	P	Montáž stožáru s výložníkem, svídlidla a připojení svorkovnice	kpl	19	2 772,00 Kč	52 668,00 Kč
0013	M	FeZn drát 10 mm	m	580	18,81 Kč	10 909,80 Kč
0014	M	Svorka zkušební - nerezová	kus	19	64,35 Kč	1 222,65 Kč
0015	M	Svorka křížová (drát/drát)	kus	20	24,75 Kč	495,00 Kč
0016	P	Uložení vedení	m	560	34,65 Kč	19 404,00 Kč
0017	P	hloubení jam pro stožáry - veřejného osvětlení	ks	19	396,00 Kč	7 524,00 Kč
0018	M	pouzdrový základ pro stožár VO	ks	19	346,50 Kč	6 583,50 Kč
0019	P	Montáž pouzdrového základu pro stožáry	ks	19	326,70 Kč	6 207,30 Kč
		Slaboproud				67 354,65 Kč
0001	M	trubka ohebná 1420-H50 monoflex bílá	m	30	4,46 Kč	133,65 Kč
0002	P	Instalace ohebné trubky 1420	m	30	11,88 Kč	356,40 Kč
0003	M	NVR kamerový systém, 4ks kamery, HDD 2TB	kpl	1	20 790,00 Kč	20 790,00 Kč
0005	M	PZTS - Řídící jednotka s baterií a GSM modulem	kpl	1	24 750,00 Kč	24 750,00 Kč
0006	M	Vstupní tablo	ks	1	2 475,00 Kč	2 475,00 Kč

0007	M	PIR čidlo sběrnicové	ks	0	475,20 Kč	- Kč
0008	M	Siréna vniřní, sběrnicová	ks	0	1 287,00 Kč	- Kč
0009	M	Siréna vnější, sběrnicová	ks	1	1 485,00 Kč	1 485,00 Kč
0010	M	Požární čidlo sběrnicové	ks	1	1 485,00 Kč	1 485,00 Kč
0011	M	Magnetické čidlo sběrnicové	ks	1	396,00 Kč	396,00 Kč
0012	M	Sběrnicová rozbočovací krabice	ks	0	247,50 Kč	- Kč
0013	M	UTP cat 5e pro PZTS/kamery	m	80	7,92 Kč	633,60 Kč
0014	M	UTP cat 6e	m	0	11,88 Kč	- Kč
0018	P	Montáž PZTS + Kamer + Programování	kpl	1	14 850,00 Kč	14 850,00 Kč
0019						- Kč
0020						- Kč
0021						- Kč
0022						- Kč
		Hromosvod a uzemnění				31 384,26 Kč
0001	M	FeZn 30x4	m	35	27,72 Kč	970,20 Kč
0002	M	AlMgSi 8 mm	m	60	30,69 Kč	1 841,40 Kč
0003	M	FeZn 10 mm	m	15	46,53 Kč	697,95 Kč
0004	M	podpěra pv 21c	ks	4	23,76 Kč	95,04 Kč
0005	M	Podpěra na falc	ks	45	24,75 Kč	1 113,75 Kč
0006	M	Svorka s lepicím páskem	ks	0	47,52 Kč	- Kč
0007	M	Zkušební svorka	ks	3	47,52 Kč	142,56 Kč
0008	M	Svorka okapová	ks	2	59,40 Kč	118,80 Kč
0009	M	Svorka univerzální	ks	16	21,78 Kč	348,48 Kč
0010	M	SK svorka FeZn	ks	6	31,68 Kč	190,08 Kč
0011	M	Ochranný úhelník v1700	ks	2	215,82 Kč	431,64 Kč
0012	M	Podpěra PV-3P	ks	8	57,42 Kč	459,36 Kč
0013	M	Podružný materiál (hmoždinky, označníky, tmely...)	kpl	1	1 980,00 Kč	1 980,00 Kč
0014	P	Instalace Hromosvodu	kpl	1	22 500,00 Kč	22 500,00 Kč
0015	M	MET	ks	1	495,00 Kč	495,00 Kč
		Vedlejší a ostatní náklady				15 840,00 Kč
0001	M	Podružný materiál	kpl	1	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč
0002	P	Koordinace práce s investorem	hod.	5	495,00 Kč	2 475,00 Kč
0003	P	Komunikace s ČEZ Distribuce	hod.	2	495,00 Kč	990,00 Kč
0004	P	Odpojení sítě	kus	1	1 485,00 Kč	1 485,00 Kč
0005	P	Mimostaveništní doprava	kpl.	1	5 940,00 Kč	5 940,00 Kč

		Zednická výpomoc a výkopové práce				636 322,50 Kč
0001	P	vysekání kapsy ve zdivu pro KP, nebo otvor do SDK	ks	20	2 772,00 Kč	55 440,00 Kč
0002	P	vysekání rýh, hloubky do 3 cm, šířky do 3 cm	M	10	1 485,00 Kč	14 850,00 Kč
0003	P	zaomítání drážek 3x3 cm a krabic, bez výmalby	M	10	2 970,00 Kč	29 700,00 Kč
0004	M	sádra elektrikářská 30 kg	bal	1	346,50 Kč	346,50 Kč
0005	P	průraz přes zeď	kpl	1	1 386,00 Kč	1 386,00 Kč
0006	P	Výkop a zához hl500	m	900	594,00 Kč	534 600,00 Kč

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Kopie -	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
D.1.4.a	ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2024 - 02	HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2024 - 02
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 701 646	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	313 805	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	2 015 451	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	9 000	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	2 024 451	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 024 451	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			2 024 451 Kč	
DPH	21,0 %			425 135 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 449 586 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet :
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL,VSAKY	Kopie -

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	731 672	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	88 354	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	159 093	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	2 067	0	0	0	0
8 Trubní vedení	575 106	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	139 354	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	6 000	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	176 947	0	0	4 000
722 Vnitřní vodovod	0	34 054	0	0	5 000
725 Zařizovací předměty	0	102 804	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 701 646	313 805	0	0	9 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 015 451	0
Oborová přírážka			2 015 451	0
Přesun stavebních kapacit			2 015 451	0
Mimostaveništní doprava			2 015 451	0
Zařízení staveniště			2 015 451	0
Provoz investora			2 015 451	0
Kompletační činnost (IČD)			2 015 451	0
Rezerva rozpočtu			2 015 451	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet:	
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY		Kopie -

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	76,00	290,00	22 040,00
2	119001412	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	3,00	400,00	1 200,00
3	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 28+76	m	104,00 104,00	180,00	18 720,00
4	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	16,00	350,00	5 600,00
5	120003111	Ztížení vykopávky	m3	16,00	200,00	3 200,00
6	131201202	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 lapol + retenční nádrž +vsak:4,5*4,5*3+2,4*2,3*2,4+5*3,5*7,5	m3	205,25 205,25	250,00	51 312,00
7	132201202	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 splašk.kanalizace:0,8*16*(1,01+3,05)/2 přípojka vody + vodovod hřbitov:0,8*1,4*29 + 0,8*395*0,9 dešť.kanalizace:0,8*10,2*(1+1,73)/2+0,8*17,6*(1+1,73)/2 0,8*34*1,14+0,8*36*(0,91+1,03)/2 0,8*19,5*(1+1,25)/2+0,8*5,15*(1,25+1,46)/2 0,8*6,15*(1,66+1,92)/2+0,8*16,3*(0,72+1,5)/2 0	m3	478,58 25,98 316,88 30,36 58,94 23,13 23,28 0	250,00	119 644,85
8	132201209	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 splašk.kanalizace:0,8*16*(1,01+3,05)/2 přípojka vody + vodovod hřbitov:0,8*1,4*29 + 0,8*395*0,9 dešť.kanalizace:0,8*10,2*(1+1,73)/2+0,8*17,6*(1+1,73)/2 0,8*34*1,14+0,8*36*(0,91+1,03)/2 0,8*19,5*(1+1,25)/2+0,8*5,15*(1,25+1,46)/2 0,8*6,15*(1,66+1,92)/2+0,8*16,3*(0,72+1,5)/2 0	m3	478,58 25,98 316,88 30,36 58,94 23,13 23,28 0	1,00	478,58
9	133201101	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 1,4*1,4*3,5	m3	6,86 6,86	750,00	5 145,00
10	133201109	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 1,4*1,4*3,5	m3	6,86 6,86	5,00	34,30
11	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m (10,2+5,15+6,15+16+16,3)*2	m2	107,60 107,60	80,00	8 608,00
12	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m (10,2+5,15+6,15+16+16,3)*2	m2	107,60 107,60	40,00	4 304,00
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m splašk.kanalizace:0,8*16*(1,01+3,05)/2 přípojka vody + vodovod hřbitov:0,8*1,4*29 + 0,8*395*0,9 dešť.kanalizace:0,8*10,2*(1+1,73)/2+0,8*17,6*(1+1,73)/2 0,8*34*1,14+0,8*36*(0,91+1,03)/2 0,8*19,5*(1+1,25)/2+0,8*5,15*(1,25+1,46)/2 0,8*6,15*(1,66+1,92)/2+0,8*16,3*(0,72+1,5)/2	m3	478,58 25,98 316,88 30,36 58,94 23,13 23,28	50,00	23 928,97
14	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1,4*1,4*3,5	m3	6,86 6,86	100,00	686,00
15	161101104	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 8,0 m lapol + retenční nádrž +vsak:5*3,5*7,5	m3	131,25 131,25	250,00	32 812,50
16	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 0 přípojka vody + vodovod hřbitov:0,8*1,4*29 + 0,8*395*0,9 dešť.kanalizace:0,8*10,2*(1+1,73)/2+0,8*17,6*(1+1,73)/2 0,8*34*1,14+0,8*36*(0,91+1,03)/2 0,8*19,5*(1+1,25)/2+0,8*5,15*(1,25+1,46)/2 0,8*6,15*(1,66+1,92)/2+0,8*16,3*(0,72+1,5)/2 1,4*1,4*3,5	m3	524,80 316,88 30,36 58,94 23,13 23,28 6,86	60,00	31 488,20

Slepý rozpočet

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY	Kopie -

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		lapol + retenční nádrž +vsak:4,5*4,5*3+2,4*2,3*2,4+5*3,5*7,5		205,25		
		podšyp štěrkopísek: - 139,9		-139,90		
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	352,01	70,00	24 640,56
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		podšyp štěrk:139,9		139,90		
		šachta:1,4*1,4*3,5		6,86		
		lapol + retenční nádrž +vsak:4,5*4,5*3+2,4*2,3*2,4+5*3,5*7,5		205,25		
18	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3	m3	352,01	210,00	73 921,68
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		štěrk podšyp:139,9		139,90		
		1,4*1,4*3,5		6,86		
		lapol + retenční nádrž +vsak:4,5*4,5*3+2,4*2,3*2,4+5*3,5*7,5		205,25		
19	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	352,01	60,00	21 120,48
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		štěrk podšyp:139,9		139,90		
		šachta:1,4*1,4*3,5		6,86		
		lapol + retenční nádrž +vsak:4,5*4,5*3+2,4*2,3*2,4+5*3,5*7,5		205,25		
20	171101105	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 103% PS	m3	352,01	55,00	19 360,44
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		podšyp štěrk:139,9		139,90		
		šachta:1,4*1,4*3,5		6,86		
		lapol + retenční nádrž +vsak:4,5*4,5*3+2,4*2,3*2,4+5*3,5*7,5		205,25		
21	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	338,68	200,00	67 735,88
		splašk.kanalizace:0,8*16*(1,01+3,05)/2		25,98		
		přípojka vody + vodovod hřbitov:0,8*1,4*29 + 0,8*395*0,9		316,88		
		dešť.kanalizace:0,8*10,2*(1+1,73)/2+0,8*17,6*(1+1,73)/2		30,36		
		0,8*34*1,14+0,8*36*(0,91+1,03)/2		58,94		
		0,8*19,5*(1+1,25)/2+0,8*5,15*(1,25+1,46)/2		23,13		
		0,8*6,15*(1,66+1,92)/2+0,8*16,3*(0,72+1,5)/2		23,28		
		podšyp štěrkopísek:-139,9		-139,90		
22	175103111	Obsyp objektu	m3	27,00	380,00	10 260,00
23	N	Doprava na skládku 10 km	t	704,02	60,00	42 240,96
		352,008*2		704,02		
24	R	Poplatek za uložení na skládku	t	746,16	120,00	89 539,20
		373,08*2		746,16		

Slepý rozpočet

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet:	
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY		Kopie -

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	R	demontáž stávající beton. šachty DN 1000 mm do hl. 1 m pod terénem na kanalizaci BE DN 400	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
26	R	montáž ocel.chráničky DN 200 mm pod základy	m	1,00	4 500,00	4 500,00
27	R	zafoukání kanalizačního potrubí BE DN 400 cementopískovou směsí	m	135,00	290,00	39 150,00
	Celkem za	1 Zemní práce				731 671,60
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
28	212571111	Výplň vsaku štěrkokem tříděným 16/32 mm 1,5*4*0,4 5*2,3*4	m3	48,40 2,40 46,00	1 300,00	62 920,00
29	212755114	drenážní potrubí DN 100 PE	m	4,00	180,00	720,00
30	212755116	drenážní potrubí DN 150 PE	m	3,60	210,00	756,00
31	212755118	drenážní potrubí DN 200 PE	m	3,60	240,00	864,00
32	279321312	Železobeton výplňový C 20/25 v mezistěnách lapolu koalescenční část:(3,14*0,76*0,76*1,82)-(3,14*0,61*0,61*1,6) sorpční část:(3,14*0,64*0,64*1,82)-(3,14*0,49*0,49*1,6)	m3	2,57 1,43 1,13	9 000,00	23 094,00
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				88 354,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
33	451541111	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm lapol:3,55*3,55*0,15 potrubí vodovodní:0,8*0,3*(234+190) kanalizace:0,8*0,3*151	m3	139,89 1,89 101,76 36,24	1 100,00	153 879,44
34	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský rezervoár vody:3,14*0,6*0,6*0,1	m3	0,11 0,11	1 800,00	203,40
35	451971112	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami 7*4*2+2,3*7*2+4*2,3*2	m2	106,60 106,60	25,00	2 665,00
36	67352004	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2 7*4*2+2,3*7*2+4*2,3*2	m2	106,60 106,60	22,00	2 345,20
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				159 093,04
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				
37	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu B 7,5 výšky 100 mm	kus	3,00	689,00	2 067,00
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				2 067,00
Díl: 8		Trubní vedení				
38	871161121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	234,00	25,30	5 920,20
39	871171121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	190,00	26,90	5 111,00
40	871275221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	53,00	913,00	48 389,00
41	871315221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	43,00	870,00	37 410,00
42	871355221	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	14,00	909,00	12 726,00
43	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 25 s výpu stí	kus	1,00	1 039,00	1 039,00
44	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	424,00	28,70	12 168,80
45	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	167,00	39,70	6 629,90
46	894402211	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	3,00	3 395,00	10 185,00
47	894411131	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 400 včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus	1,00	20 430,00	20 430,00
48	894812231	Roura šachta PP DN425 korug hl 1250	kus	1,00	2 420,00	2 420,00
49	894812232	Roura šachta PP DN425 korug hl 2000	kus	1,00	3 420,00	3 420,00
50	894812249	Přípl šach PP roura DN 425 uříznutí	kus	2,00	107,00	214,00
51	899104111	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg D400 včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	1,00	1 294,00	1 294,00
52	R	retenční nádrž samonosná plastová na 2 m3 vody DN 1,2 m, v.2,2m	ks	1,00	16 892,00	16 892,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet:	
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY		Kopie -

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	R	montáž lapolu,doprava	kus	1,00	24 750,00	24 750,00
54	R	litinový výtokový stojan na vodu vč. odtok. misky	ks	11,00	9 451,00	103 961,00
55	R	větrací šachtička PE DN 315, pro altán vč. poklopu	ks	1,00	3 240,00	3 240,00
56	R	šachtová těsnící vložka pro potrubí DN 150 mm	ks	1,00	1 830,00	1 830,00
57	R	poklop DN 600 mm pro retenční nádrť litina B125	ks	1,00	3 100,00	3 100,00
58	R	litinový poklop DN 600- B125 na vsakovací šachtu	ks	1,00	1 830,00	1 830,00
59	R	odlučovač ropných látek se sorpčním filtrem průtok 3 l/s	ks	1,00	82 974,00	82 974,00
60	R	kanalizační potrubí hrdlové PP DN 150, SN 10	m	16,00	683,00	10 928,00
61	R	plastová uliční vpusť DN 400 s litin.mříží B125	ks	4,00	16 490,00	65 960,00
62	R	vsakovací plast.šachta DN 600 mm bez dna,výška 1,3m včetně štěrkové výplně, -odvodnění vodovodu	ks	1,00	17 680,00	17 680,00
63	28613421	Trubka tlaková PipeLife PE100 40 x 3,7 mm PN16 tyč	m	190,00	39,10	7 429,00
64	28613431	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	234,00	29,10	6 809,40
65	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	2,00	2 420,00	4 840,00
66	286971471	Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm	kus	4,00	277,50	1 110,00
67	286971622	Konus plastový šachtový PAD 425	kus	4,00	974,00	3 896,00
68	286971681	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/200 úhel 90° pro KG	kus	2,00	4 180,00	8 360,00
69	28697522	Teleskop s manžetou DN 425 + litn.poklop pro šachty zatíží. 12,5 t	kus	4,00	3 650,00	14 600,00
70	R	výstražná folie bílá a signaliz.vodič	m	424,00	65,00	27 560,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				575 106,30
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
71	892573111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	sada	6,00	4 350,00	26 100,00
72	894118001	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,00	2 695,00	8 085,00
73	899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg lapol včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600, B 125	kus	2,00	1 083,00	2 166,00
74	R	napojení na stáv. kanalizaci BE DN 400	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
75	28697148	Spojka šachtové roury 425 mm PVC vč. těsnění	kus	4,00	3 300,00	13 200,00
76	59224180	Dno šachtové TZZ-Q 1000/1150	kus	1,00	9 841,00	9 841,00
77	59224328.A	Konus šachetní TBS-Q 100-63/58 LS 1000/625/90	kus	3,00	1 890,00	5 670,00
78	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	351,32	183,00	64 292,00
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				139 354,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
79	970041200	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	1,00	6 000,00	6 000,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				6 000,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
80	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,00	151,00	453,00
81	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	8,00	137,00	1 096,00
82	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00	196,00	196,00
83	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	5,00	478,00	2 390,00
84	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	9,00	396,00	3 564,00
85	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	43,00	380,00	16 340,00
86	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00	42,00	126,00
87	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	70,00	280,00
88	721223426	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1H s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm	kus	1,00	1 526,00	1 526,00
89	721242110	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 125 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00	650,00	1 300,00
90	721273145	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	1,00	220,00	220,00
91	721273145	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930 HL 807	kus	1,00	800,00	800,00
92	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	15,00	16,00	240,00
93	R	zách.uzávěrka pro kondenzát HL 21, DN 32	ks	1,00	500,00	500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet:	
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY		Kopie -

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	R	odvodňovací žlab liniový 120/180 včetně lit.mříže a odtokových dílů z polymerbetonu	m	75,00	1 900,00	142 500,00
95	286971041	spojka IN SITU - 125,150,200	kus	4,00	1 000,00	4 000,00
96	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,28	5 000,00	1 416,40
97	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7 zednická pomoc	h	8,00	500,00	4 000,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				180 947,40
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
98	722174002	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	30,00	180,00	5 400,00
99	722174003	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	10,00	215,00	2 150,00
100	722174004	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 32	m	11,00	250,00	2 750,00
101	722176111	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 16	m	30,00	100,00	3 000,00
102	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 20	m	10,00	85,00	850,00
103	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 25	m	11,00	95,00	1 045,00
104	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	11,00	55,00	605,00
105	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	6,00	55,00	330,00
106	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 38 mm	m	11,00	68,00	748,00
107	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	19,00	85,00	1 615,00
108	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	4,00	90,00	360,00
109	722182001	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepící spoj, rychlouzávěr	m	51,00	20,00	1 020,00
110	722190222	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
111	722221112	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	1,00	135,00	135,00
112	722237122	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	12,00	300,00	3 600,00
113	722237123	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	1,00	360,00	360,00
114	722237133	Kohout kulový s vypouštěním, R250DS DN 25	kus	2,00	400,00	800,00
115	722237622	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 20	kus	1,00	200,00	200,00
116	722264215	Vodoměr bytový TV Actaris TU4 DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
117	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	51,00	26,00	1 326,00
118	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	51,00	20,00	1 020,00
119	724231173	Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR 160 mm	kus	1,00	600,00	600,00
120	R	uzemnění	ks	4,00	500,00	2 000,00
121	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,21	3 000,00	640,26
122	905 R00	Hzs- zednická pomoc	h	10,00	500,00	5 000,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				39 054,26
Díl:	725	Zařizovací předměty				
123	723213351	Kulový kohout rohový R780 1/2"	kus	9,00	240,00	2 160,00
124	725014131	Klozet závěsný + sedátko, bílý	ks	2,00	2 800,00	5 600,00
125	725014141	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	1,00	3 900,00	3 900,00
126	725017134	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	ks	2,00	1 350,00	2 700,00
127	725037128	Kryt sifonu umyvadel bílý, 60 cm	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
128	725111252	ovládací deska splachovací nádrže - ovlád.zepředu	ks	3,00	1 450,00	4 350,00
129	725112146	WC modul podomítkový vč.splach.nádržky	ks	3,00	5 150,00	15 450,00
130	725119306	Montáž klozetu závěsného	ks	2,00	460,00	920,00
131	725119401	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	kus	6,00	590,00	3 540,00
132	725212370	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
133	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	kus	3,00	480,00	1 440,00
134	725219503	Montáž krytu sifonu umyvadel	kus	2,00	120,00	240,00
135	725530151	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	1,00	630,00	630,00
136	725534222	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ -OKCE 50 I	ks	1,00	10 000,00	10 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2024 - 02 HŘBITOV OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA, LAPOL, VSAKY	Kopie -

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
137	725823121	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu standardní	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
138	725860212	Sifon umyvadlový HL134.0 pod omítku	kus	3,00	390,00	1 170,00
139	R	sada HL 227 k WC a k výlevce	ks	3,00	1 500,00	4 500,00
140	R	tubusová vodoměrná šachta MODULO s litinovým poklopem B 125	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
141	R	Baterie stojánková pro postižené -umyvadlová	ks	1,00	1 700,00	1 700,00
142	R	montážní rám,sada pro umývadlo	kus	3,00	1 400,00	4 200,00
143	R	sklopné madlo s držákem toalet.papíru	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
144	R	pevné madlo	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
145	R	sklopné zrcadlo nad umývadlo-invalid	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
146	R	závěsné WC pro invalidy	kus	1,00	6 000,00	6 000,00
147	R	sklopné madlo umývadlo	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
148	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,24	10 000,00	2 353,50
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				102 803,50