

Smlouva o dílo
na realizaci stavby
„Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

I.
Smluvní strany

- 1.1 Objednatel: **Technické služby města Mostu a. s.**
Zastoupený: Ing. Václavem Zahradníčkem – předsedou představenstva
Tomášem Kubalem – místopředsedou představenstva
Sídlo: Most - Velebudice, Dělnická 164, PSČ 434 01
IČO: 64052265
DIČ: CZ64052265
Bankovní spojení: ██████████
Č.ú.: ██████████
E-mail: ██████████
ID datové schránky: vywt2un
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 771
(dále jen objednatel nebo zadavatel)
- 1.2 Zhotovitel: **MI Roads a.s.**
Zastoupené: Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou správní rady
Ing. Markem Steinerem, členem správní rady
Sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 17331099
DIČ: CZ17331099
Bankovní spojení: ██████████
Č.ú.: ██████████
E-mail: ██████████
ID datové schránky: 4cviz5t
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 27461
(dále jen zhotovitel)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:
za objednatele: ██████████ - odpovědný zástupce
za zhotovitele: ██████████ oblastní ředitel pro oblast Čechy sever
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:
za objednatele: ██████████ - odpovědný zástupce
- vedoucí provozu komunikací
za zhotovitele: ██████████ - hlavní stavbyvedoucí

- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.8, 5.9, 12.3 a 12.4:
za objednatele: [redacted] předseda představenstva
[redacted] místopředseda představenstva

za zhotovitele: [redacted] oblastní ředitel pro oblast Čechy sever

II.

Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje

- 2.1.1 Název stavby: **„Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa“**
2.1.2 Místo stavby: Statutární město Most

- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se Zásadami a postupy při zadávání veřejných zakázek společnosti Technické služby města Mostu a.s.

III.

Předmět plnění

- 3.1 **Zhotovitel je povinen provést** podle předložené nabídky pod názvem „Oprava místních komunikací v Mostě – I. etapa“ rozšířeně o výkaz výměr a technické specifikace či technické a uživatelské standardy a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení označeném shora, **dílo, kterým je realizace stavby „Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa“.**
Předmět díla bude plněn na základě realizace 5 dílčích částí, které jsou dány technickou dokumentací a výkazem výměr. **Realizací stavby dojde k opravě části komunikace v uvedených lokalitách.**
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce, dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, pokud je to relevantní, zejména:
- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby
 - vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí

- předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
- vedení stavebního deníku
- provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
- zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
- fotodokumentaci stavby
- provádění úhrady veškerých poplatků, skládkovného, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
- zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla včetně zajištění stanovení dopravně inženýrských opatření, v jejichž rámci musí být zajištěn přístup pro příjezd vozidel IZS po celou dobu stavby, povolení příslušných opatření bude řešeno na základě celoroční výjimky objednatele
- zajištění dopravního značení a zábran
- zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

IV. Doba plnění

4.1 Doba plnění:

| | |
|---|---|
| Zahájení plnění veřejné zakázky: | neprodleně po podpisu smlouvy (7/2023) |
| Předání a převzetí staveniště dílčí části: | do 3 pracovních dnů od písemné výzvy zadavatele |
| Zahájení stavebních prací: | do 5 kalendářních dnů od předání staveniště dílčí části |
| Ukončení všech plnění zakázky: | do 30. 9. 2023 |

Pro realizaci každé z dílčích částí objednatel doručí zhotoviteli písemnou výzvu k „Předání a převzetí staveniště dílčí části“, kdy zhotovitel je povinen v termínu viz výše staveniště od objednatele převzít a v požadovaném termínu zahájit stavební práce na této dílčí části.

Termíny pro samotnou realizaci dílčích částí, tzn. termín od zahájení stavebních prací do ukončení plnění dílčí části, jsou následující:

| | |
|---|---|
| Část 01 – ul. Dělnická | 40 kalendářních dní (zahájení prací 8/2023) |
| Část 02 – ul. ČSA malá | 40 kalendářních dní (zahájení prací 7/2023) |
| Část 03 – ul. Topolová | 20 kalendářních dní (zahájení prací 7/2023) |
| Část 04 – chodníky v ul. Svázná | 30 kalendářních dní (zahájení prací 8/2023) |
| Část 05 – chodníky v ul. Ševčíka | 30 kalendářních dní (zahájení prací 8/2023) |
| Část 06 – parkoviště v ul. Hořanská cesta | 20 kalendářních dní (zahájení prací 7/2023) |

Předání plnění a vyklizení staveniště: do 5 pracovních dnů od ukončení plnění dílčí části

Ukončením plnění dílčí části se rozumí protokolární předání dílčí části předmětu plnění mezi objednatelům a zhotovitelem. Datem „Ukončení všech plnění“ se rozumí bezvadné předání všech dílčí částí díla.

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho zhotovení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je zhotoveno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělky, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělky v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle, než jeden týden je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě rozšíření rozsahu díla o více než 15 % nebo omezení rozsahu díla o více než 10 % na základě požadavku objednatele z důvodů, za které neodpovídá zhotovitel, je zhotovitel oprávněn podat objednateli odůvodněný požadavek na prodloužení nebo zkrácení doby plnění. Tento požadavek musí zhotovitel objednateli dodat písemně a nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy se o změně díla dozví, jinak právo zaniká.
- 4.7 Prodlení zhotovitele s plněním díla z klimatických důvodů se považuje za odsouhlasené zápisem do stavebního deníku stvrzeného podpisy obou smluvních stran.
- 4.8 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny subdodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

V. Cena

- 5.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **6 804 987,94 Kč bez DPH**. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: šest milionů osm set čtyři tisíc devět set osmdesát sedm korun českých devadesát čtyři haléřů

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III.,

odst. 3.3 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:
- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy. Tímto není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel prohlašuje, že si zadávací dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v zadávací dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti písemně informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace.
- Zhotovitel zaručuje, po řádném seznámení s podklady nutnými pro realizaci díla, úplnost rozpočtu.
- 5.4 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.5 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.6 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
- 5.7.1 Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
- 5.7.2 Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, resp. „Katalogů popisů a směrných cen montáží technologických zařízení ÚRS Praha“ (dále jen Směrné ceny), a.s. platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v

době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s., sníží se cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných Směrných cen ÚRS Praha, a.s. Při změně Směrných cen ÚRS Praha, a.s. se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

- Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS Praha, a.s.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS Praha, a.s.
- Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a.s., ocenit se tyto práce HZS.
- HZS se stanoví (bez DPH):
 - stavební práce 300,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

- 5.8 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.9 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.


VI.

Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.

- 6.2 Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatel.
- 6.3 Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.
- 6.4 Faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zejména pak:
- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele
 - pořadové číslo dokladu
 - číslo smlouvy objednatele
 - rozsah a předmět zdanitelného plnění
 - datum vystavení dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum splatnosti
 - cenu bez DPH
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
 - oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
 - podpis oprávněné osoby.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.

- 6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.
- 6.6 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.7 U předmětného plnění se použije režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. DPH je povinen příznat a zaplatit objednatel plnění.
- 6.8 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu 

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastností dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.

- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo „nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se **sjednává 60 měsíců**.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel plnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.

VIII.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Nejpozději pět kalendářních dní před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k provedení díla. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotoviteli povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržoval a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6 Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitele povinen zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7 Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele, mimo: odfrézovaného živičného povrchu, konstrukčních vrstev vozovky, stožárů VO, obrubníků, dopravního značení, poklopů uličních vpustí. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.

- 8.10 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.
- 8.11 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 0,5% z ceny díla bez DPH za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,5% z ceny díla bez DPH za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 0,5% z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.10 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši

0,5% z ceny díla bez DPH .

- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,5% z ceny díla bez DPH za každý případ.
- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100% příslušné ceny prací bez DPH. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100 % ceny bez DPH příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,5% z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,5% z ceny díla bez DPH za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 3.000,- Kč za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP (viz bod 10.15) činí 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.

X.

Další ujednání

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
 - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
 - 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)

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
- vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
- požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizací dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“).

- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4 této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný.

Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.

- 10.9 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u společnosti [REDAKCE] č. smlouvy [REDAKCE] na hodnotu škody ve výši [REDAKCE] Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele – koordinátor BOZP.
- 10.15 Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 10.16 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 10.17 Objednatel v rámci naplňování Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016-2025 (vycházející z nařízení vlády č. 352/2014 Sb., O plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024) sleduje cíl definovaný v bodě 4.3 jeho závazné části „Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních a odpadů“ a tamtéž uvedené zásady „regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životní prostředí“ a „maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů“. Zhotovitel se proto zavazuje, že v průběhu provádění díla podle této smlouvy vyvine maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.

XI. Předání a převzetí

- 11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.
- 11.2 Zhotovitel předá objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména:
- seznam dokladů
 - atesty o použitých materiálech 2x
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby 2x + 2x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 2x
 - fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání (část tištěná forma + komplet CD)
 - stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 2x kopie +1 x na CD
 - zkušební, záruční listy a dodací listy 2x
 - doklad o uložení odpadu 2x
 - prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 2x.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

XII. Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.2 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.3 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.5 Nedílnou součástí smlouvy se stává:
- Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“
 - Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Položkový rozpočet

- 12.6 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 12.7 Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 12.8 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.9 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 15 pracovních dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 12.10 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/mailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.11 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 12.12 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenu či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.
- 12.13 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

V Mostě dne

V Mostě dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :

Ing. Václav
Zahradníček

Digitálně podepsal Ing. Václav
Zahradníček
Datum: 2023.07.10 13:12:37
+02'00'

Ing. Václav Zahradníček
předseda představenstva

Ing. Zdeněk
Ludvík

Digitálně podepsal Ing. Zdeněk
Ludvík
Datum: 2023.07.10 10:53:06
+02'00'

Ing. Zdeněk Ludvík
předseda správní rady
MI Roads a.s.

Tomáš
Kubal

Digitálně podepsal
Tomáš Kubal
Datum: 2023.07.10
13:12:57 +02'00'

.....
Tomáš Kubal
místopředseda představenstva

Ing. Marek
Steiner

Digitálně podepsal
Ing. Marek Steiner
Datum: 2023.07.10
09:13:32 +02'00'

.....
Ing. Marek Steiner
člen správní rady
MI Roads a.s.

Příloha č. 1

Změnový list č. ze dne

| | |
|---|---|
| Název stavby: | Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa |
| Číslo smluvního vztahu: | |
| Název části stavby (PS, SO): | |
| <p>Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 4.9/5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla</p> | |
| <u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> | |
| | |
| <u>Nové řešení:</u> | |
| | |
| <u>Zdůvodnění změny:</u> | |
| | |
| <p>Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.</p> | |

| | |
|--|--------|
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci: | ano/ne |
| Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: | |

| | |
|---|--------|
| Vliv změny na smluvní cenu: | ano/ne |
| | |
| Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH: | |
| Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH: | |
| Nová cena díla vč. DPH: | |

| | |
|---|--------|
| Vliv změny na termín dokončení díla: | ano/ne |
| Termín dokončení díla dle smluvního vztahu: | |
| Nový termín dokončení díla: | |

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet

Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP

SAZEBNÍK POKUT**Akce: Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa**

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

I. BEZPEČNOST PRÁCE

| Pořadové číslo | Druh porušení | Max. výše pokuty |
|----------------|---|--|
| 1 | Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP | 1000,- Kč za osobu a případ |
| 2 | Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí, | 1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání |
| 3 | Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových) | 1500,- Kč za případ |
| 4 | Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb | 5000,- Kč za případ |
| 5 | Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením | 5000,- Kč za případ |
| 6 | Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení | 5000,- Kč za případ |
| 7 | Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky | 5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby |
| 8 | Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti | 1000,- Kč za případ |
| 9 | Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou | 5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu |
| 10 | Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb. | 2000,- Kč za případ |
| | | |

II. POŽÁRNÍ OCHRANA

| Pořadové číslo | Druh porušení | Max. výše pokuty |
|----------------|---|---------------------|
| 1 | Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti | 5000,- Kč za případ |
| 2 | Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a | 5000,- Kč za případ |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| | vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb. | |
| 3 | Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem | 5000,- Kč za případ |
| 4 | Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb. | 1000,- Kč za případ |
| 5 | Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek | 1000,- Kč za případ |
| 6 | Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím | 1000,- Kč za osobu a případ |
| 7 | Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby | 5000,- Kč za případ |

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

| Pořadové číslo | Druh porušení | Max. výše pokuty |
|----------------|---|--|
| 1 | Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky | 5000,- Kč za případ |
| 2 | Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady | 3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N) |
| 3 | Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů | 5000,- Kč za případ |
| 4 | Únik ropných látek nebo chemikálií | 3000,- Kč za případ |
| 5 | Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií | 1500,- Kč za případ |
| 6 | Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí | 5000,- Kč za případ |

IV. OSTATNÍ

| Pořadové číslo | Druh porušení | Max. výše pokuty |
|----------------|--|-----------------------------|
| 1 | Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech) | 2000,- Kč za osobu a případ |
| 2 | Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost | 2000,- Kč za případ |
| 3 | Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu | 2000,- Kč za případ |
| 4 | Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu | 5000,- Kč za případ |
| 5 | Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní | 2000,- Kč za případ |

| | | |
|----|--|--|
| | značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou, a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů | nebo osobu |
| 6 | Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby | 2000,- Kč za případ |
| 7 | Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory | 2000,- Kč za případ |
| 8 | Zcizení předmětů v areálu stavby | 1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby |
| 9 | Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby | 1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby |
| 10 | Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech | 1000,- Kč za případ |
| 11 | Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla | 5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby |
| 12 | Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby | 10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby |
| 13 | Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců | Dvojnásobek maxima předešlé pokuty |

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH**Akce: Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa**

Prohlašuji, že na akci „Oprava místních komunikací v Mostě – II. etapa“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

| Pořadové číslo poddodavatele | Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení) | IČ (identifikační číslo) | Věcný a finanční podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky |
|------------------------------|---|--------------------------|--|
| 1. | TANKTOWN s.r.o. | 60280344 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ² ; Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² ; Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ² Předpokládaný finanční podíl na zakázce: 135 923,63 Kč bez DPH |
| 2. | CCE Praha, spol. s r.o. | 26134497 | Zeměměřické práce Předpokládaný finanční podíl na zakázce: 31 500 Kč bez DPH |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| | | | |
| Až x. | | | |

V Mostě dne

.....
MI Roads a.s.
Ing. Zdeněk Ludvík
předseda správní rady

.....
MI Roads a.s.
Ing. Marek Steiner
člen správní rady

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-05-15-2
Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

KSO:
Místo: MOST

CC-CZ:
Datum: 09.06.2023

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:
MI Roads a.s.

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:
TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ: 64052265
DIČ: CZ64052265

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 6 804 987,94 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 6 804 987,94 | 1 429 047,47 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 8 234 035,41 |

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: 23-05-15-2

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II.ETAPA

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ SLUŽBY

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel:

MĚSTA MOSTU A.S.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 6 804 987,94 | 8 234 035,41 |
| 07 | ČSA (MALÁ) | 1 545 002,67 | 1 869 453,23 |
| 08 | TOPOLOVÁ | 1 044 864,07 | 1 264 285,52 |
| 09 | DĚLNICKÁ | 2 544 975,68 | 3 079 420,57 |
| 10 | SVÁŽNÁ | 572 541,32 | 692 775,00 |
| 11 | ŠEVČÍKA | 491 760,04 | 595 029,65 |
| 12 | HOŘANSKÁ CESTA | 605 844,16 | 733 071,43 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

07 - ČSA (MALÁ)

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ:

64052265

DIČ:

CZ64052265

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 545 002,67 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 1 545 002,67 |

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 545 002,67 | 21,00% | 324 450,56 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v **CZK** **1 869 453,23**

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: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt: 07 - ČSA (MALÁ)

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 1 545 002,67 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 499 548,67 |
| 1 - Zemní práce | 141 162,62 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 610,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 101 872,65 |
| 8 - Trubní vedení | 83 440,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 118 640,00 |
| 997 - Přesun sutě | 47 400,60 |
| 998 - Přesun hmot | 5 422,80 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 15 160,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 30 294,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 30 294,00 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 545 002,67**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

07 - ČSA (MALÁ)

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 545 002,67

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 499 548,67 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 141 162,62 |
| 1 | K | 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 468,000 | 20,00 | 9 360,00 |
| | VV | | ACP | | 468,000 | | |
| 2 | K | 113154224 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 780,000 | 20,00 | 15 600,00 |
| | VV | ACL | ACO*0,1 | | 312,000 | | |
| | VV | ACP | ACO*0,15 | | 468,000 | | |
| | VV | | Součet | | 780,000 | | |
| 3 | K | 113154332 | Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 340,000 | 20,00 | 46 800,00 |
| | VV | | ACO-ACL-ACP | | 2 340,000 | | |
| 4 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 120,000 | 200,00 | 24 000,00 |
| | VV | | BO*2 | | 120,000 | | |
| 5 | K | 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 8,625 | 1 500,00 | 12 937,50 |
| | VV | | 0,5*0,5*1,5*UV | | 8,625 | | |
| 6 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 47,689 | 80,00 | 3 815,12 |
| | VV | | (PI*1,5*(0,75*0,75-0,35*0,35))*UV | | 47,689 | | |
| 7 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,450 | 300,00 | 1 035,00 |
| | VV | | 0,25*0,6*DN150 | | 3,450 | | |
| 8 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 92,050 | 300,00 | 27 615,00 |
| | P | | Poznámka k položce: převod m3/t | | | | |
| | VV | | (PI*1,5*(0,75*0,75-0,35*0,35))*UV | | 47,689 | | |
| | VV | | 0,25*0,6*DN150 | | 3,450 | | |
| | VV | | Součet | | 51,139 | | |
| | VV | | 51,139*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 92,050 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 610,00 |
| 9 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 2,300 | 700,00 | 1 610,00 |
| | VV | | 0,5*0,2*DN150 | | 2,300 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 101 872,65 |
| 10 | K | 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 30,000 | 250,00 | 7 500,00 |
| | VV | | BO*0,5 | | 30,000 | | |
| 11 | K | 565166102 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m | m2 | 468,000 | 210,00 | 98 280,00 |
| | VV | | ACP | | 468,000 | | |
| 12 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 468,000 | 170,00 | 79 560,00 |
| | VV | | ACP | | 468,000 | | |
| 13 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 468,000 | 10,10 | 4 726,80 |
| | VV | | ACP | | 468,000 | | |
| 14 | K | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 3 432,000 | 8,90 | 30 544,80 |
| | VV | | ACO+ACL | | 3 432,000 | | |
| 15 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 120,000 | 256,00 | 798 720,00 |
| | VV | | GEODET 02/2023 | | | | |
| | VV | ACO | 3120 | | 3 120,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 16 | M | 58942436 | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70 | t | 20,227 | 1 150,00 | 23 261,05 |
| | P | | Poznámka k položce: přepočet m2t | | | | |
| | VV | | 5% odhad projektanta | | | | |
| | VV | | ACO*0,05*0,12966 | | 20,227 | | |
| 17 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 312,000 | 190,00 | 59 280,00 |
| | VV | | ACL | | 312,000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 83 440,00 |
| 18 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 23,000 | 230,00 | 5 290,00 |
| | VV | | DN150 | | 23,000 | | |
| 19 | K | 895941302 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm | kus | 23,000 | 700,00 | 16 100,00 |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 20 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 21 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 22 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 23 | M | 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 24 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 25 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 23,000 | 1 100,00 | 25 300,00 |
| | VV | | UV | | 23,000 | | |
| 26 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | VV | | POKLOPY | | 1,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 118 640,00 |
| 27 | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 60,000 | 250,00 | 15 000,00 |
| | VV | | BO | | 60,000 | | |
| 28 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,200 | 5 700,00 | 6 840,00 |
| | VV | | BO*0,1*0,2 | | 1,200 | | |
| 29 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 595,000 | 100,00 | 59 500,00 |
| | VV | | DIL | | 595,000 | | |
| 30 | K | 919122112 | Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 595,000 | 40,00 | 23 800,00 |
| 31 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 135,000 | 100,00 | 13 500,00 |
| | VV | | REZ | | 135,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 47 400,60 |
| 32 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 394,680 | 40,00 | 15 787,20 |
| 33 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 5 920,200 | 2,00 | 11 840,40 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 15km | | | | |
| | VV | | 394,68*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 5 920,200 | | |
| 34 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 152,100 | 50,00 | 7 605,00 |
| 35 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 281,500 | 2,00 | 4 563,00 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 15km | | | | |
| | VV | | 152,1*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 281,500 | | |
| 36 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 152,100 | 50,00 | 7 605,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 422,80 |
| 37 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 135,570 | 40,00 | 5 422,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 15 160,00 |
| 38 | K | HZS4221 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| | | VV | 10"zaměření území | | 10,000 | | |
| 39 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 48,000 | 170,00 | 8 160,00 |
| | | VV | 6*8"příprava, výkresy, rozpočty, dozor | | 48,000 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 30 294,00 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 30 294,00 |
| 40 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,000 | 15 147,00 | 30 294,00 |
| P | | | Poznámka k položce: 2% z celkové ceny | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA
Objekt:
08 - TOPOLOVÁ

KSO:
Místo: MOST

CC-CZ:
Datum: 09.06.2023

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ:
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:
MI Roads a.s.

IČ:
DIČ: CZ17331099

Projektant:
TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ:
DIČ: CZ64052265

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | 1 044 864,07 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | 1 044 864,07 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 044 864,07 | 21,00% | 219 421,45 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 1 264 285,52 |

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: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt: 08 - TOPOLOVÁ

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 1 044 864,07 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 009 218,07 |
| 1 - Zemní práce | 114 272,01 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 700,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 757 787,38 |
| 8 - Trubní vedení | 41 300,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 59 140,00 |
| 997 - Přesun sutě | 32 370,44 |
| 998 - Přesun hmot | 3 648,24 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 15 160,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 20 486,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 20 486,00 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 044 864,07**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

08 - TOPOLOVÁ

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 044 864,07

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 009 218,07 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 114 272,01 |
| 1 | K | 113107171 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 414,250 | 20,00 | 8 285,00 |
| | VV | | ACP | | 414,250 | | |
| 2 | K | 113154224 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 248,550 | 20,00 | 4 971,00 |
| | VV | ACL | ACO*0,15 | | 248,550 | | |
| 3 | K | 113154224 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 414,250 | 20,00 | 8 285,00 |
| | VV | ACP | ACO*0,25 | | 414,250 | | |
| 4 | K | 113154363 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 994,200 | 66,00 | 65 617,20 |
| | VV | | ACO-ACL-ACP | | 994,200 | | |
| 5 | K | 113202111 | Výthání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 |
| | VV | | BO | | 20,000 | | |
| 6 | K | 130901121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 3,750 | 1 700,00 | 6 375,00 |
| | VV | | 0,5*0,5*1,5*UV | | 3,750 | | |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 20,735 | 70,00 | 1 451,45 |
| | VV | | (PI*1,5*(0,75*0,75-0,35*0,35))*UV | | 20,735 | | |
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,500 | 320,00 | 480,00 |
| | VV | | 0,25*0,6*DN150 | | 1,500 | | |
| 9 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 40,023 | 320,00 | 12 807,36 |
| | P | | Poznámka k položce: převod m3/t | | | | |
| | VV | | (PI*1,5*(0,75*0,75-0,35*0,35))*UV | | 20,735 | | |
| | VV | | 0,25*0,6*DN150 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 22,235 | | |
| | VV | | 22,235*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 40,023 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 700,00 |
| 10 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 1,000 | 700,00 | 700,00 |
| | VV | | 0,5*0,2*DN150 | | 1,000 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 757 787,38 |
| 11 | K | 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 10,000 | 750,00 | 7 500,00 |
| | VV | | BO*0,5 | | 10,000 | | |
| 12 | K | 565166102 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m | m2 | 414,250 | 205,00 | 84 921,25 |
| | VV | | ACP | | 414,250 | | |
| 13 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 414,250 | 170,00 | 70 422,50 |
| | VV | | ACP | | 414,250 | | |
| 14 | K | 573211108 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 905,550 | 8,60 | 16 387,73 |
| | VV | | ACO+ACL | | 1 905,550 | | |
| 15 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 657,000 | 280,00 | 463 960,00 |
| | VV | | GEODET 02/2023 | | | | |
| | VV | ACO | 1657 | | 1 657,000 | | |
| 16 | M | 58942436 | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70 | t | 10,742 | 950,00 | 10 204,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce: přepočet m2t</i> | | | | |
| | VV | | 5% odhad projektanta | | | | |
| | VV | | ACO*0,05*0,12966 | | 10,742 | | |
| 17 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 248,550 | 420,00 | 104 391,00 |
| | VV | | ACL | | 248,550 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 41 300,00 |
| 18 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 10,000 | 230,00 | 2 300,00 |
| | VV | | DN150 | | 10,000 | | |
| 19 | K | 895941302 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm | kus | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 20 | M | 59223852 | dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | | | | | |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 21 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpusť s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 22 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm | kus | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 23 | M | 59223860 | skruž pro uliční vpusť středová betonová 450x195x50mm | kus | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 24 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 10,000 | 250,00 | 2 500,00 |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 25 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 10,000 | 1 150,00 | 11 500,00 |
| | VV | | UV | | 10,000 | | |
| 26 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | VV | | POKLOPY | | 1,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 59 140,00 |
| 27 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 |
| | VV | | BO | | 20,000 | | |
| 28 | M | 59217023 | obrubník betonový chodnikový 1000x150x250mm | m | 20,000 | 220,00 | 4 400,00 |
| | VV | | BO | | 20,000 | | |
| 29 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,400 | 10 600,00 | 4 240,00 |
| | VV | | BO*0,1*0,2 | | 0,400 | | |
| 30 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu | m | 225,000 | 100,00 | 22 500,00 |
| | VV | | DIL | | 225,000 | | |
| 31 | K | 919122112 | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 225,000 | 40,00 | 9 000,00 |
| 32 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 140,000 | 100,00 | 14 000,00 |
| | VV | | REZ | | 140,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 32 370,44 |
| 33 | K | 997013847 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01 | t | 57,167 | 20,00 | 1 143,34 |
| 34 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 266,777 | 40,00 | 10 671,08 |
| 35 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 4 001,655 | 2,00 | 8 003,31 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dalších 15km</i> | | | | |
| | VV | | 266,777*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 001,655 | | |
| 36 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 136,681 | 20,00 | 2 733,62 |
| 37 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 2 050,215 | 0,90 | 1 845,19 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dalších 15km</i> | | | | |
| | VV | | 136,681*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 050,215 | | |
| 38 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 136,681 | 20,00 | 2 733,62 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 39 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 209,611 | 25,00 | 5 240,28 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 3 648,24 |
| 40 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 60,804 | 60,00 | 3 648,24 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 15 160,00 |
| 41 | K | HZS4221 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| | VV | | 10"zaměření území | | 10,000 | | |
| 42 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 48,000 | 170,00 | 8 160,00 |
| | VV | | 6*8"příprava, výkresy, rozpočty, dozor | | 48,000 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20 486,00 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 20 486,00 |
| 43 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,000 | 10 243,00 | 20 486,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: 2% z celkové ceny</i> | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

09 - DÉLNICKÁ

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ: 00266094

DIČ: CZ00266094

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ: 17331099

DIČ: CZ17331099

Projektant:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ: 64052265

DIČ: CZ64052265

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 2 544 975,68 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 2 544 975,68 |

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 544 975,68 | 21,00% | 534 444,89 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v **CZK** **3 079 420,57**

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:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

09 - DÉLNICKÁ

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 2 544 975,68 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 479 915,68 |
| 1 - Zemní práce | 166 052,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 48 400,07 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 350,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 803 683,50 |
| 8 - Trubní vedení | 65 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 280 250,00 |
| 997 - Přesun sutě | 108 925,07 |
| 998 - Přesun hmot | 6 254,24 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 15 160,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 49 900,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 49 900,00 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 544 975,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

09 - DĚLNICKÁ

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 544 975,68

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 479 915,68 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 166 052,80 |
| 1 | K | 113107171 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 590,000 | 25,00 | 14 750,00 |
| | vv | | ACP | | 590,000 | | |
| 2 | K | 113154224 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 475,000 | 12,00 | 17 700,00 |
| | vv | ACL | ACO*0,15 | | 885,000 | | |
| | vv | ACP | ACO*0,1 | | 590,000 | | |
| | vv | | Součet | | 1 475,000 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 4 425,000 | 27,51 | 121 731,75 |
| | vv | | ACO-ACL-ACP | | 4 425,000 | | |
| 4 | K | 130901121 | Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 3,375 | 1 200,00 | 4 050,00 |
| | vv | | 0,5*0,5*1,5*UV | | 3,375 | | |
| 5 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 18,661 | 50,00 | 933,05 |
| | vv | | (PI*1,5*(0,75*0,75-0,35*0,35))*UV | | 18,661 | | |
| 6 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,350 | 1 100,00 | 1 485,00 |
| | vv | | 0,25*0,6*DN150 | | 1,350 | | |
| 7 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásyrový | t | 36,020 | 150,00 | 5 403,00 |
| | P | | Poznámka k položce: převod m3/t | | | | |
| | vv | | (PI*1,5*(0,75*0,75-0,35*0,35))*UV | | 18,661 | | |
| | vv | | 0,25*0,6*DN150 | | 1,350 | | |
| | vv | | Součet | | 20,011 | | |
| | vv | | 20,011*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 36,020 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 48 400,07 |
| 8 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 20,000 | 1 020,00 | 20 400,00 |
| 9 | M | 59228413 | palisáda betonová tyčová pùlkulatá přírodní 175x200x800mm | kus | 114,286 | 245,00 | 28 000,07 |
| | vv | | 20/0,175 | | 114,286 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 350,00 |
| 10 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,900 | 1 500,00 | 1 350,00 |
| | vv | | 0,5*0,2*DN150 | | 0,900 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 803 683,50 |
| 11 | K | 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 125,000 | 250,00 | 31 250,00 |
| | vv | | BO*0,5 | | 125,000 | | |
| 12 | K | 565166102 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m | m2 | 590,000 | 195,00 | 115 050,00 |
| | vv | | ACP | | 590,000 | | |
| 13 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 590,000 | 170,00 | 100 300,00 |
| | vv | | ACP | | 590,000 | | |
| 14 | K | 573211108 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 6 785,000 | 8,10 | 54 958,50 |
| | vv | | ACO+ACL | | 6 785,000 | | |
| 15 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5 900,000 | 206,00 | 1 215 400,00 |
| | vv | | GEODET 02/2023 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 5053m2 silnice | | | | |
| | VV | | 647+200m2 park + vjezd | | | | |
| | VV | ACO | 5053+647+200 | | 5 900,000 | | |
| 16 | M | 58942436 | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70 | t | 38,250 | 3 100,00 | 118 575,00 |
| | P | | Poznámka k položce: přepočet m2t | | | | |
| | VV | | 5% odhad projektanta | | | | |
| | VV | | ACO*0,05*0,12966 | | 38,250 | | |
| 17 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 885,000 | 190,00 | 168 150,00 |
| | VV | | ACL | | 885,000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 65 000,00 |
| 18 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 9,000 | 350,00 | 3 150,00 |
| | VV | | DN150 | | 9,000 | | |
| 19 | K | 895941302 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm | kus | 9,000 | 800,00 | 7 200,00 |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 20 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 9,000 | 150,00 | 1 350,00 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 21 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 9,000 | 300,00 | 2 700,00 |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 22 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 9,000 | 300,00 | 2 700,00 |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 23 | M | 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 9,000 | 300,00 | 2 700,00 |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 24 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 9,000 | 300,00 | 2 700,00 |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 25 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 9,000 | 2 500,00 | 22 500,00 |
| | VV | | UV | | 9,000 | | |
| 26 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 5,000 | 4 000,00 | 20 000,00 |
| | VV | | POKLOPY | | 5,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 280 250,00 |
| 27 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 250,000 | 120,00 | 30 000,00 |
| | VV | | BO | | 250,000 | | |
| 28 | M | 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 250,000 | 200,00 | 50 000,00 |
| | VV | | BO | | 250,000 | | |
| 29 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 5,000 | 3 250,00 | 16 250,00 |
| | VV | | BO*0,1*0,2 | | 5,000 | | |
| 30 | K | 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu | m | 1 100,000 | 100,00 | 110 000,00 |
| | VV | | DIL | | 1 100,000 | | |
| 31 | K | 919122112 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem | m | 1 100,000 | 20,00 | 22 000,00 |
| 32 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 520,000 | 100,00 | 52 000,00 |
| | VV | | ŘEZ | | 520,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 108 925,07 |
| 33 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 848,125 | 86,00 | 72 938,75 |
| 34 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 12 721,875 | 0,90 | 11 449,69 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 15km | | | | |
| | VV | | 848,125*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 12 721,875 | | |
| 35 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 191,750 | 6,00 | 1 150,50 |
| 36 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 2 876,250 | 0,90 | 2 588,63 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 15km | | | | |
| | VV | | 191,75*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 876,250 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 37 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 191,750 | 20,00 | 3 835,00 |
| 38 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 848,125 | 20,00 | 16 962,50 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 6 254,24 |
| 39 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 156,356 | 40,00 | 6 254,24 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 15 160,00 |
| 40 | K | HZS4221 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| VV | | | 10" zaměření území | | 10,000 | | |
| 41 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 48,000 | 170,00 | 8 160,00 |
| VV | | | 6*8" příprava, výkresy, rozpočty, dozor | | 48,000 | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 49 900,00 |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 49 900,00 |
| 42 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,000 | 24 950,00 | 49 900,00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: 2% z celkové ceny</i> | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA
Objekt:
10 - SVÁŽNÁ

KSO:
Místo: MOST

CC-CZ:
Datum: 09.06.2023

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094

Uchazeč:
MI Roads a.s.

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:
TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ: 64052265
DIČ: CZ64052265

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 572 541,32 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 572 541,32 |

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 572 541,32 | 21,00% | 120 233,68 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v **CZK** **692 775,00**

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: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II.ETAPA
Objekt: 10 - SVÁŽNÁ

Místo: MOST
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
Uchazeč: MI Roads a.s.

Datum: 09.06.2023
Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 572 541,32 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 527 675,32 |
| 1 - Zemní práce | 124 222,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 313 750,80 |
| 8 - Trubní vedení | 8 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 44 905,00 |
| 997 - Přesun sutě | 33 365,82 |
| 998 - Přesun hmot | 3 431,70 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 33 640,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 11 226,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 11 226,00 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 572 541,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

10 - SVÁŽNÁ

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

572 541,32

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 527 675,32 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 124 222,00 |
| 1 | K | 113107232 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 382,250 | 100,00 | 38 225,00 |
| | VV | | nerovnosti | | | | |
| | VV | | ACO08*1,25 | | 382,250 | | |
| 2 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 382,250 | 172,00 | 65 747,00 |
| | VV | | ACO08 | | 305,800 | | |
| | VV | | nerovnosti | | | | |
| | VV | | ACO08*1,25 | | 382,250 | | |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 135,000 | 150,00 | 20 250,00 |
| | VV | | BO | | 135,000 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 313 750,80 |
| 4 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 305,800 | 120,00 | 36 696,00 |
| | VV | | ACO08 | | 305,800 | | |
| 5 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 305,800 | 150,00 | 45 870,00 |
| | VV | | ACO08 | | 305,800 | | |
| 6 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 305,800 | 12,10 | 3 700,18 |
| | VV | | ACO08 | | 305,800 | | |
| 7 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 305,800 | 8,90 | 2 721,62 |
| | VV | | ACO08 | | 305,800 | | |
| 8 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 305,800 | 580,00 | 177 364,00 |
| | VV | ACO08 | 278*1,1 | | 305,800 | | |
| 9 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 305,800 | 155,00 | 47 399,00 |
| | VV | | ACO08 | | 305,800 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 8 000,00 |
| 10 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| | VV | | POKLOPY | | 2,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 44 905,00 |
| 11 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 135,000 | 275,00 | 37 125,00 |
| | VV | | BO | | 135,000 | | |
| 12 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,350 | 4 800,00 | 6 480,00 |
| | VV | | BO*0,1*0,1 | | 1,350 | | |
| 13 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 |
| | VV | | ŘEZ | | 2,000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 33 365,82 |
| 14 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 387,372 | 20,00 | 7 747,44 |
| 15 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 124,890 | 2,00 | 6 249,78 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 15km | | | | |
| | VV | | 208,326*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 124,890 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 266,581 | 50,00 | 13 329,05 |
| 17 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 120,791 | 50,00 | 6 039,55 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 3 431,70 |
| 18 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 22,878 | 150,00 | 3 431,70 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 33 640,00 |
| 19 | K | HZS1212 | Hodinová zúčtovací sazba kopáč | hod | 56,000 | 160,00 | 8 960,00 |
| | VV | | pomocné práce - nátěr stožáru VO (manžeta) | | | | |
| | VV | | 14*4 | | 56,000 | | |
| 20 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 28,000 | 170,00 | 4 760,00 |
| | VV | | nátěr stožáru VO (manžeta) | | | | |
| | VV | | 14*2 | | 28,000 | | |
| 21 | K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 28,000 | 170,00 | 4 760,00 |
| | VV | | nátěr stožáru VO (manžeta) | | | | |
| | VV | | 14*2 | | 28,000 | | |
| 22 | K | HZS4221 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |
| | VV | | 10"zaměření území | | 10,000 | | |
| 23 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 48,000 | 170,00 | 8 160,00 |
| | VV | | 6*8"příprava, výkresy, rozpočty, dozor | | 48,000 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 11 226,00 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 11 226,00 |
| 24 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,000 | 5 613,00 | 11 226,00 |
| | P | | Poznámka k položce: 2% z celkové ceny | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

11 - ŠEVČÍKA

KSO:

Místo: MOST

CC-CZ:

Datum: 09.06.2023

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ:

00266094

DIČ:

CZ00266094

Uchazeč:

MI Roads a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ:

64052265

DIČ:

CZ64052265

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 491 760,04 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 491 760,04 |

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 491 760,04 | 21,00% | 103 269,61 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v **CZK** **595 029,65**

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: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA
Objekt: 11 - ŠEVČÍKA

Místo: MOST
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
Uchazeč: MI Roads a.s.

Datum: 09.06.2023
Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 491 760,04 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 457 958,04 |
| 1 - Zemní práce | 85 125,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 3 750,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 301 607,00 |
| 8 - Trubní vedení | 3 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 40 120,00 |
| 997 - Přesun sutě | 23 405,28 |
| 998 - Přesun hmot | 950,76 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 24 160,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 9 642,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 9 642,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 491 760,04 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

11 - ŠEVČÍKA

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 491 760,04 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 457 958,04 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 85 125,00 |
| 1 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m ² | m ² | 492,500 | 150,00 | 73 875,00 |
| | VV | | ACO08 | | 492,500 | | |
| 2 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 75,000 | 150,00 | 11 250,00 |
| | VV | | BO | | 75,000 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 750,00 |
| 3 | K | 358315114 | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m ² | m ³ | 0,500 | 7 500,00 | 3 750,00 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 301 607,00 |
| 4 | K | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ² | m ² | 492,500 | 14,40 | 7 092,00 |
| | VV | | ACO08 | | 492,500 | | |
| 5 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 492,500 | 580,00 | 285 650,00 |
| | VV | | ACO08 394*1,25 | | 492,500 | | |
| 6 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 49,250 | 180,00 | 8 865,00 |
| | VV | | ACO08*0,1 | | 49,250 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 3 000,00 |
| 7 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 40 120,00 |
| 8 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 75,000 | 250,00 | 18 750,00 |
| | VV | | BO | | 75,000 | | |
| 9 | M | 59217036 | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 75,000 | 110,00 | 8 250,00 |
| | VV | | Ize ocenit v délce 1000mm | | | | |
| | VV | | BO | | 75,000 | | |
| 10 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m ³ | 0,750 | 4 800,00 | 3 600,00 |
| | VV | | BO*0,1*0,1 | | 0,750 | | |
| 11 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 68,000 | 140,00 | 9 520,00 |
| | VV | | ŘEZ | | 68,000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 23 405,28 |
| 12 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 172,105 | 50,00 | 8 605,25 |
| 13 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 124,890 | 2,00 | 6 249,78 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 15km | | | | |
| | VV | | 208,326*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 124,890 | | |
| 14 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 15,375 | 50,00 | 768,75 |
| 15 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 155,630 | 50,00 | 7 781,50 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 950,76 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|--|
| 16 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 15,846 | 60,00 | 950,76 | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 24 160,00 | |
| 17 | K | HZS1212 | Hodinová zúčtovací sazba kopáč | hod | 12,000 | 175,00 | 2 100,00 | |
| | VV | | pomocné práce | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 18 | K | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 16,000 | 200,00 | 3 200,00 | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| 19 | K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 16,000 | 260,00 | 4 160,00 | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | | |
| 20 | K | HZS4221 | Hodinová zúčtovací sazba geodet | hod | 5,000 | 700,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | 5"zaměření území | | 5,000 | | | |
| 21 | K | HZS4232 | Hodinová zúčtovací sazba technik odborný | hod | 32,000 | 350,00 | 11 200,00 | |
| | VV | | 4*8"příprava, výkresy, rozpočty, dozor | | 32,000 | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 9 642,00 | |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 9 642,00 | |
| 22 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2,000 | 4 821,00 | 9 642,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: 2% z celkové ceny | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA
Objekt:
12 - HOŘANSKÁ CESTA

KSO:
Místo: MOST

CC-CZ:
Datum: 09.06.2023

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MI Roads a.s.

IČ: 17331099
DIČ: CZ17331099

Projektant:
TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA MOSTU A.S.

IČ: 64052265
DIČ: CZ64052265

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 605 844,16 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 605 844,16 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 605 844,16 | 21,00% | 127 227,27 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 733 071,43 |

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: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt: 12 - HOŘANSKÁ CESTA

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 605 844,16 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 572 214,16 |
| 1 - Zemní práce | 46 091,20 |
| 5 - Komunikace pozemní | 445 032,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 72 180,00 |
| 997 - Přesun sutě | 8 725,80 |
| 998 - Přesun hmot | 185,16 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 33 630,00 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 605 844,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Objekt:

12 - HOŘANSKÁ CESTA

Místo: MOST

Datum: 09.06.2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

Projektant: TECHNICKÉ
SLUŽBY MĚSTA
MOSTU A.S.

Uchazeč: MI Roads a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

605 844,16

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 572 214,16 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 46 091,20 |
| 1 | K | 113154114 | Frezování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 252,000 | 150,00 | 37 800,00 |
| | VV | | podélné pásy a výtuky | | | | |
| | VV | | KCE050AB*0,15 | | 252,000 | | |
| 2 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,200 | 750,00 | 2 400,00 |
| | VV | | ODKOP | | 3,200 | | |
| 3 | K | 162751137 | Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 3,200 | 500,00 | 1 600,00 |
| | VV | ODVOZ | ODKOP | | 3,200 | | |
| 4 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,880 | 450,00 | 1 296,00 |
| | P | | Poznámka k položce: 75% po odpočtu | | | | |
| | VV | ZÁSYP | ODVOZ*0,9 | | 2,880 | | |
| 5 | M | 58344003 | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 | t | 4,608 | 650,00 | 2 995,20 |
| | P | | Poznámka k položce: převod m3/t | | | | |
| | VV | ZÁSYP | | | 2,880 | | |
| | VV | | 2,88*1,6 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,608 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 445 032,00 |
| 6 | K | 567114113 | Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm | m2 | 252,000 | 170,00 | 42 840,00 |
| | VV | | KCE050AB*0,15 | | 252,000 | | |
| 7 | K | 573211107 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 1 680,000 | 9,40 | 15 792,00 |
| | VV | | KCE050AB | | 1 680,000 | | |
| 8 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 680,000 | 230,00 | 386 400,00 |
| | VV | | KCE050AB | | 1 680,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 72 180,00 |
| 9 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 10 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 11 | K | 938909331 | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2 | 1 428,000 | 45,00 | 64 260,00 |
| | VV | | KCE050AB | | 1 680,000 | | |
| | VV | | -252 | | -252,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 428,000 | | |
| 12 | K | 966006132 | Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 9,000 | 380,00 | 3 420,00 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 8 725,80 |
| 13 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 87,258 | 40,00 | 3 490,32 |
| 14 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 872,580 | 2,00 | 1 745,16 |
| | P | | Poznámka k položce: dalších 14km | | | | |
| | VV | | 87,258*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 872,580 | | |
| 15 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 87,258 | 40,00 | 3 490,32 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 185,16 |
| 16 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 4,629 | 40,00 | 185,16 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 33 630,00 |
| 17 | K | HZS1212 | Hodinová zúčtovací sazba kopáč | hod | 10,000 | 175,00 | 1 750,00 |
| | VV | | pomocné odkopy | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| 18 | K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 8,000 | 260,00 | 2 080,00 |
| | VV | | montáž závory | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 19 | M | M01 | Lesní závora | kus | 2,000 | 14 900,00 | 29 800,00 |
| | VV | | oceň včetně složení a dovozu | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 23-05-15-2
 Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V MOSTĚ - II. ETAPA

Datum: 09.06.2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 07 | ČSA (MALÁ) | | |
| ACL | ACL16 | m2 | 312,000 |
| ACL | ACO*0,1 | | 312,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 780,000 |
| 113154332 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 340,000 |
| 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 3 432,000 |
| 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 312,000 |
| ACO | ACO11 | m2 | 3 120,000 |
| | GEODET 02/2023 | | 0,000 |
| ACO | 3120 | | 3 120,000 |
| Použití figury: | | | |
| 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 120,000 |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 780,000 |
| 113154332 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 340,000 |
| 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 3 432,000 |
| 58942436 | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70 | t | 20,227 |
| ACP | ACP16 | m2 | 468,000 |
| ACP | ACO*0,15 | | 468,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 780,000 |
| 113107231 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 468,000 |
| 113154332 | Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase | m2 | 2 340,000 |
| 565166102 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m | m2 | 468,000 |
| 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 468,000 |
| 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 468,000 |
| BO | OBRUBNÍKY | m | 60,000 |
| | 60 | | 60,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 120,000 |
| 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 30,000 |
| 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 60,000 |
| 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,200 |
| DIL | PODÉLNÉ SPÁRY - HORKÁ ZÁLIVKA | m | 595,000 |
| | 595 | | 595,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnici zálivku v živičném krytu | m | 595,000 |
| DN150 | PŘÍPOJKA | m | 23,000 |
| | UV*1,0 | | 23,000 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,450 |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,300 |
| 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 23,000 |
| 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 92,050 |
| POKLOPY | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA | kus | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |
| Použití figury: | | | |
| 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| ŘEZ | PŘÍČNÉ SPÁRY | m | 135,000 |
| | 135 | | 135,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 135,000 |
| UV | ULIČNÍ VPUSTI | kus | 23,000 |
| | 23 | | 23,000 |
| Použití figury: | | | |
| 130901121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 8,625 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 47,689 |
| 895941302 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm | kus | 23,000 |
| 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 23,000 |
| 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 92,050 |
| 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 23,000 |
| 59223854 | skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 23,000 |
| 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 23,000 |
| 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 23,000 |
| 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 23,000 |
| 08 | TOPOLOVÁ | | |
| ACL | ACL16 | m2 | 248,550 |
| ACL | ACO*0,15 | | 248,550 |
| Použití figury: | | | |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 248,550 |
| 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 994,200 |
| 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 905,550 |
| 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 248,550 |
| ACO | ACO11 | m2 | 1 657,000 |
| | GEODET 02/2023 | | 0,000 |
| ACO | 1657 | | 1 657,000 |
| Použití figury: | | | |
| 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 657,000 |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 414,250 |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 248,550 |
| 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 994,200 |
| 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 905,550 |
| 58942436 | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70 | t | 10,742 |
| ACP | ACP16 | m2 | 414,250 |
| ACP | ACO*0,25 | | 414,250 |
| Použití figury: | | | |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 414,250 |
| 113107171 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 414,250 |
| 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 994,200 |
| 565166102 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m | m2 | 414,250 |
| 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 414,250 |
| BO | OBRUBNÍKY | m | 20,000 |
| | 20 | | 20,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 20,000 |
| 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 10,000 |
| 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 20,000 |
| 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,400 |
| 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 20,000 |
| DIL | PODÉLNÉ SPÁRY - HORKÁ ZÁLIVKA | m | 225,000 |
| | 225 | | 225,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----|-------|----|--------|
|-----|-------|----|--------|

Použití figury:

| | | | |
|--------------|---|----------|---------------|
| 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 225,000 |
| DN150 | PŘÍPOJKA | m | 10,000 |
| | UV*1,0 | | 10,000 |

Použití figury:

| | | | |
|----------------|---|------------|--------------|
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,500 |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,000 |
| 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 10,000 |
| 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 40,023 |
| POKLOPY | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA | kus | 1,000 |
| | 1 | | 1,000 |

Použití figury:

| | | | |
|------------|---|----------|----------------|
| 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 |
| ŘEZ | PŘÍČNÉ SPÁRY | m | 140,000 |
| | 140 | | 140,000 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|------------|---------------|
| 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 140,000 |
| UV | ULIČNÍ VPUSTI | kus | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|---|-----|--------|
| 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 3,750 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 20,735 |
| 895941302 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm | kus | 10,000 |
| 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 10,000 |
| 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 40,023 |
| 59223852 | dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 10,000 |
| 59223854 | skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 10,000 |
| 59223856 | skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm | kus | 10,000 |
| 59223860 | skruž pro uliční vpusť středová betonová 450x195x50mm | kus | 10,000 |
| 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 10,000 |

09

DĚLNICKÁ

| | | | |
|------------|--------------|-----------|----------------|
| ACL | ACL16 | m2 | 885,000 |
| ACL | ACO*0,15 | | 885,000 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 475,000 |
| 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 4 425,000 |
| 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 6 785,000 |
| 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 885,000 |

| | | | |
|------------|--------------|-----------|------------------|
| ACO | ACO11 | m2 | 5 900,000 |
|------------|--------------|-----------|------------------|

| | | | |
|-----|------------------------|--|-----------|
| | GEODET 02/2023 | | 0,000 |
| | 5053m2 silnice | | 0,000 |
| | 647+200m2 park + vjezd | | 0,000 |
| ACO | 5053+647+200 | | 5 900,000 |

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5 900,000 |
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 475,000 |
| 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 4 425,000 |
| 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 6 785,000 |
| 58942436 | beton asfaltový vrstva obrusná ACO 11 pojivo asfalt 50/70 | t | 38,250 |

| | | | |
|------------|--------------|-----------|----------------|
| ACP | ACP16 | m2 | 590,000 |
|------------|--------------|-----------|----------------|

| | | | |
|-----|---------|--|---------|
| ACP | ACO*0,1 | | 590,000 |
|-----|---------|--|---------|

Použití figury:

| | | | |
|-----------|--|----|-----------|
| 113154224 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 475,000 |
| 113107171 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 590,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|------------------|
| 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 4 425,000 |
| 565166102 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m | m2 | 590,000 |
| 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 590,000 |
| BO | OBRUBNÍKY | m | 250,000 |
| | 250 | | 250,000 |
| Použití figury: | | | |
| 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 125,000 |
| 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 250,000 |
| 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 5,000 |
| 59217023 | obrubník betonový chodnikový 1000x150x250mm | m | 250,000 |
| DIL | PODÉLNÉ SPÁRY - HORKÁ ZÁLIVKA | m | 1 100,000 |
| | 1100 | | 1 100,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919112213 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 1 100,000 |
| DN150 | PŘÍPOJKA | m | 9,000 |
| | UV*1,0 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,350 |
| 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,900 |
| 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 9,000 |
| 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 36,020 |
| POKLOPY | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA | kus | 5,000 |
| | 5 | | 5,000 |
| Použití figury: | | | |
| 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 5,000 |
| ŘEZ | PŘÍČNÉ SPÁRY | m | 520,000 |
| | 520 | | 520,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 520,000 |
| UV | ULIČNÍ VPUSTI | kus | 9,000 |
| | 9 | | 9,000 |
| Použití figury: | | | |
| 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně | m3 | 3,375 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 18,661 |
| 895941302 | Osazení vpusť uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm | kus | 9,000 |
| 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 9,000 |
| 58331200 | štěrkopísek netříděný zásypový | t | 36,020 |
| 59223852 | dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 9,000 |
| 59223854 | skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 9,000 |
| 59223856 | skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm | kus | 9,000 |
| 59223860 | skruž pro uliční vpusť středová betonová 450x195x50mm | kus | 9,000 |
| 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusť žárově Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 9,000 |
| 10 | SVÁŽNÁ | | |
| ACO08 | ACO 08 | m2 | 305,800 |
| ACO08 | 278*1,1 | | 305,800 |
| Použití figury: | | | |
| 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 305,800 |
| 113107232 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 382,250 |
| 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 382,250 |
| 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 305,800 |
| 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 305,800 |
| 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 305,800 |
| 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 305,800 |
| 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 305,800 |
| BO | OBRUBNÍKY | m | 135,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|------------------|
| | 135 | | 135,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 135,000 |
| 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 135,000 |
| 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 1,350 |
| POKLOPY | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA | kus | 2,000 |
| | 2 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 |
| ŘEZ | PRACOVNÍ SPÁRY | m | 2,000 |
| | 2 | | 2,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 2,000 |
| 11 | ŠEVČÍKA | | |
| ACO08 | ACO 08 | m2 | 492,500 |
| ACO08 | 394*1,25 | | 492,500 |
| Použití figury: | | | |
| 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 492,500 |
| 113107243 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 492,500 |
| 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 492,500 |
| 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 49,250 |
| BO | OBRUBNÍKY | m | 75,000 |
| | 75 | | 75,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 75,000 |
| 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 75,000 |
| 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,750 |
| 59217036 | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 75,000 |
| ŘEZ | PRACOVNÍ SPÁRY | m | 68,000 |
| | 68 | | 68,000 |
| Použití figury: | | | |
| 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 68,000 |
| 12 | HOŘANSKÁ CESTA | | |
| KCE050AB | VÝMĚRA | m2 | 1 680,000 |
| | 1680 | | 1 680,000 |
| Použití figury: | | | |
| 113154114 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 252,000 |
| 567114113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm | m2 | 252,000 |
| 573211107 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 1 680,000 |
| 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 680,000 |
| 938909331 | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 1 428,000 |
| ODKOP | VÝMĚRA | m3 | 3,200 |
| | 2,0*4,0*0,4 | | 3,200 |
| Použití figury: | | | |
| 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,200 |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 3,200 |
| ODVOZ | VÝMĚRA | m3 | 3,200 |
| ODVOZ | ODKOP | | 3,200 |
| Použití figury: | | | |
| 162751137 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 3,200 |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,880 |
| RÝHA | VÝMĚRA | m3 | 36,000 |
| ZÁSYP | VÝMĚRA | m3 | 2,880 |
| ZÁSYP | ODVOZ*0,9 | | 2,880 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|--------|
| Použití figury: | | | |
| 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,880 |
| 58344003 | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 | t | 4,608 |