



Smlouva o dílo – stavební práce

"Most ev.č. 193-018 Stříbro"

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: HIO SM 050 2023

číslo smlouvy zhotovitele: MIROS23450139 // SOD00200791

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000491 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Město Stříbro

sídlo: Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro
zastoupené: Martinem Záhořem, starostou města
IČO: 00260177 DIČ: CZ00260177
e-mail: podatelna@mustribro.cz
datová schránka: gkub5mb
telefon: 374 801 101
kontaktní osoba: [REDACTED], vedoucí HIO MěÚ Stříbro, tel. [REDACTED],
e-mail: [REDACTED]
(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: „Společnost Most ev.č.193-018 Stříbro“

Správce: MI Roads a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 27461 vedeném u Městského soudu v Praze

sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha
zastoupen/á: [REDACTED], předseda správní rady, [REDACTED]
člen správní rady
IČO: 17331099 DIČ: CZ17331099
e-mail: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
datová schránka: 4cviz5t
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
dále též „Společník 1“ nebo „Správce“

a

Člen: OHLA ŽS, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 695 vedeném Krajským soudem v Brně

sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
zastoupen/á: [REDACTED], 1. místopředsedou představenstva a
[REDACTED], členem představenstva
IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796
e-mail: info@ohla-zs.cz

telefon: +420 541 571 111
datová schránka: xbcigdt
dále též „Společník 2“
(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**Most ev.č. 193-018 Stříbro**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.

Předmětem díla je provedení celkové rekonstrukce mostu ev.č. 193-018 na silnici č. II/193 v intravilánu města Stříbra v ul.28. října. Objednatel je investorem SO 101.2, SO 202, SO 403 a část VRN.

- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovaných projekční kanceláří Ing. Daniela Škubalová (TORION projekční kancelář s.r.o., D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.) (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) stavebním povolením "Most ev.č. 193-018 Stříbro" č.j. 268/1686/OVÚP/18/19/38/Jk vydaného Městským úřadem Stříbro dne 31.01.2019 a společným povolením "Stříbro, Komunikační propojení ulice U Kaple na II/230" č.j. 428/OVÚP/23-4/218/Ha vydaného Městským úřadem Stříbro dne 18.05.2023;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení

všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.

- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelovi předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelovi smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele,

stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.

- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 4 616 800,57 Kč

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na

- takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
 - 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
 - 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
 - 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
 - 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do šesti (6) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do pěti (5) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 08/2023.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.

- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

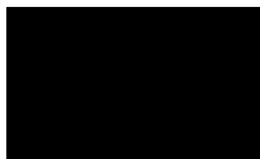
VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má

objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.

- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT



zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.

- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do šesti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést od okamžiku převzetí staveniště **stavební deník** (stavební deníky) o pracích, které provádí a to v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi) a to nejpozději již při předávání staveniště. Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího

mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla přístupný na staveništi a na vyžádání kteréhokoliv zástupce objednatele bude bezodkladně předložen k náhledu.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)

- 9.3. **Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech

- zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,

- odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci,

za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě

převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto

čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
- 1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 - 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 - 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.
 - 4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;

- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případně neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blízcím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR

a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel:

zhotovitel:

Město Stříbro

Martin Záhoř
starosta města
podepsáno elektronicky

MI Roads a.s., Společník 1 - Správce

Ing. Zdeněk Ludvík
předseda správní rady
podepsáno elektronicky

MI Roads a.s., Společník 1 – Správce

Ing. Marek Steiner
člen správní rady
podepsáno elektronicky

OHLA ŽS, a.s. – Společník 2

Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva
podepsáno elektronicky

OHLA ŽS, a.s. – Společník 2

Jiří Procházka, MBA
člen představenstva
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1631

Stavba: Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje + Město Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

36 646 737,74

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
36 646 737,74
0,00

Výše daně
7 695 814,93
0,00

Cena s DPH

v

CZK

44 342 552,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1631

Stavba: Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Místo: Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje + Město Stříbro
Uchazeč: MI Roads, a.s.

Datum: 20.07.2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		36 646 737,74	44 342 552,67	
SÚS	Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje	32 029 937,17	38 756 223,98	STA
SO101.1	Komunikace	6 268 180,93	7 584 498,93	Soupis
SO 201	Most ev.č. 193-018	18 156 847,32	21 969 785,26	Soupis
SO 301	Přeložka vodovodu	1 464 735,97	1 772 330,52	Soupis
SO 302	Dešťová kanalizace	1 685 351,00	2 039 274,71	Soupis
DIO	Objízdná trasa - Komunikační propojení na II/230	2 518 357,33	3 047 212,37	Soupis
DIO.	Objízdná trasa - Opěrná stěna na hranici pozemku parc.č.1402/588 k.ú. Stříbro	496 189,26	600 389,00	Soupis
DIO..	Objízdná trasa - Zpevnění stávající plochy	240 393,36	290 875,97	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK	1 199 882,00	1 451 857,22	Soupis
Město	Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro	4 616 800,57	5 586 328,69	STA
SO 101.2	Chodníky a ostatní plochy	3 160 258,73	3 823 913,06	Soupis
SO 202	Opěrná zeď chodníku	880 266,43	1 065 122,38	Soupis
SO 403	Přeložka VO	388 688,41	470 312,98	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - město Stříbro	187 587,00	226 980,27	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO101.1 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 268 180,93

DPH základní
snížená

Základ daně

6 268 180,93

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 316 318,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 584 498,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO101.1 - Komunikace

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 268 180,93

HSV - Práce a dodávky HSV

6 268 180,93

1 - Zemní práce

831 442,02

2 - Zakládání

290 188,23

4 - Vodorovné konstrukce

4 433,91

5 - Komunikace pozemní

3 854 196,40

8 - Trubní vedení

196 864,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

605 944,51

997 - Přesun sutě

475 587,09

998 - Přesun hmot

9 524,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO101.1 - Komunikace

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 268 180,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 268 180,93

D 1

Zemní práce

831 442,02

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 375,000	47,99	65 986,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223					
		VV	1375		1 375,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1 375,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 375,000	97,17	133 608,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242					
		VV	1375		1 375,000			
		VV	penetr.makadam, dle výpisu hl. výměr					
		VV	Součet		1 375,000			
3	K	1131543351	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 150 mm, podle množství PAU směs zatříděna do ZAS - T4, frézovaná drť bude dána k dipozici zhotoviteli	m2	1 375,000	73,18	100 622,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1131543351					
		VV	1375		1 375,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1 375,000			
4	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 238,310	45,59	56 454,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206					
		VV	1438*0,3		431,400			
		VV	vozovka					
		VV	1613,82*0,5		806,910			
		VV	sanace					
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1 238,310			
5	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	51,400	439,07	22 568,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103					
		VV	257*0,5*0,4		51,400			
		VV	trativod , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		51,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	77,600	439,07	34 071,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103					
		VV	38,5*2*0,8+8*2*1*1		77,600			
		VV	příp.vpustí , vpustí , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		77,600			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 367,310	85,18	116 467,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
		VV	1238,31+51,4+77,6		1 367,310			
		VV	Součet		1 367,310			
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 836,550	2,40	16 407,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
		VV	1367,31*5		6 836,550			
		VV	Součet		6 836,550			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 461,158	50,00	123 057,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	1367,31*1,8		2 461,158			
		VV	Součet		2 461,158			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 367,310	55,18	75 448,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	1367,31		1 367,310			
		VV	Součet		1 367,310			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,200	503,85	23 277,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	38,5*1,5*0,8		46,200			
		VV	příp.vpustí , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		46,200			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	92,400	221,94	20 507,26	CS ÚRS 2023 01
		VV	46,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		92,400			
		VV	Součet		92,400			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,400	585,43	9 015,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
		VV	38,5*0,5*0,8		15,400			
		VV	Součet		15,400			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	30,800	221,94	6 835,75	CS ÚRS 2023 01
		VV	15,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		30,800			
		VV	Součet		30,800			
15	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	1 613,820	16,80	27 112,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
		VV	1613,82		1 613,820			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1 613,820			
	D	2	Zakládání				290 188,23	
16	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	257,000	434,36	111 630,52	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411 257 dle výpisu hl.výměr Součet		257,000				
							257,000		
17	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	257,000	29,99	7 707,43	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972112						
18	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	1 613,820	29,99	48 398,46	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141133 VV VV VV						
			1613,82 dle výpisu hl.výměr Součet		1 613,820				
							1 613,820		
19	M	693111551	geotextilie 150/150 600g /m2	m2	1 855,893	65,98	122 451,82	CS ÚRS 2023 01	
			VV VV						
			1613,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		1 855,893				
							1 855,893		
	D	4	Vodorovné konstrukce					4 433,91	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,080	1 439,58	4 433,91	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 VV VV VV						
			38,5*0,8*0,1 příp.vpustí , dle výpisu hl.výměr Součet		3,080				
							3,080		
	D	5	Komunikace pozemní					3 854 196,40	
21	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného HDK , s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm - sanace	m2	3 227,640	204,39	659 697,34	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564671111 VV VV VV						
			1613,82*2 2 vrstvy 250 mm , clek.tl. 500 mm Součet		3 227,640				
							3 227,640		
22	K	564861113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm	m2	1 613,820	193,06	311 564,09	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861113 VV VV VV VV						
			1380 (356,7+33)*0,6 dle výpisu hl.výměr Součet		1 380,000				
							233,820		
							1 613,820		
23	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 nemodifik. (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 380,000	413,88	571 154,40	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121 VV VV VV						
			1380 dle výpisu hl.výměr Součet		1 380,000				
							1 380,000		
24	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 380,000	413,88	571 154,40	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121 VV VV VV						
			1380 dle výpisu hl.výměr Součet		1 380,000				
							1 380,000		
25	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	1 438,000	345,50	496 829,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112 VV VV VV						
			1438 dle výpisu hl.výměr Součet		1 438,000				
							1 438,000		
26	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního , v množství 0,60 kg/m2	m2	1 380,000	25,19	34 762,20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1380		1 380,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 380,000			
27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,60 kg/m2	m2	1 438,000	25,19	36 223,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
	VV		1438		1 438,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 438,000			
28	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního modif. , v množství 0,35 kg/m2	m2	2 805,000	21,59	60 559,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108					
	VV		2805		2 805,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2 805,000			
29	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního modif., v množství 0,45 kg/m2	m2	45,000	23,99	1 079,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109					
	VV		45		45,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		45,000			
30	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 425,000	341,90	487 207,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141					
	VV		1380+45		1 425,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 425,000			
31	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 425,000	437,87	623 964,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155142					
	VV		1380+45		1 425,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 425,000			
D	8		Trubní vedení				196 864,30	
32	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	38,500	631,76	24 322,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221					
	VV		38,5		38,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		38,500			
83	K	8959411011	Odstranění vpusti uliční vč. odvozu a ekologické likvidace	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8		8,000			
33	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	7,000	1 303,66	9 125,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
	VV		7		7,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		7,000			
34	M	59224474	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm	kus	7,000	1 065,29	7 457,03	CS ÚRS 2023 01
35	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	7,000	929,73	6 508,11	CS ÚRS 2023 01
36	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	350,30	2 452,10	CS ÚRS 2023 01
37	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	7,000	967,76	6 774,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
38	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	7,000	851,75	5 962,25	CS ÚRS 2023 01
39	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	7,000	967,76	6 774,32	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
40	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	7,000	538,64	3 770,48	CS ÚRS 2023 01
41	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	7,000	1 713,07	11 991,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
42	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	7,000	3 155,09	22 085,63	CS ÚRS 2023 01
43	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 580,36	11 062,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
	VV		7		7,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		7,000			
44	M	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus	7,000	7 917,71	55 423,97	CS ÚRS 2023 01
45	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	7,000	800,17	5 601,19	CS ÚRS 2023 01
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 579,21	7 737,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
	VV		3		3,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		3,000			
47	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 453,72	5 814,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
	VV		4		4,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				605 944,51	
48	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	337,10	3 371,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		10		10,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		10,000			
49	M	40445613	značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní	kus	2,000	701,80	1 403,60	CS ÚRS 2023 01
50	M	404456471	dodatkové tabulky E2,b	kus	3,000	701,80	2 105,40	CS ÚRS 2023 01
51	M	40445610	značky upravující přednost P4	kus	1,000	904,54	904,54	CS ÚRS 2023 01
52	M	40445622	informativní značky provozní IP6	kus	3,000	701,80	2 105,40	CS ÚRS 2023 01
53	M	40445648	dodatkové tabulky	kus	1,000	277,12	277,12	CS ÚRS 2023 01
54	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	10,000	656,69	6 566,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
	VV		10		10,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		10,000			
55	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	692,80	6 928,00	CS ÚRS 2023 01
56	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	10,000	410,64	4 106,40	CS ÚRS 2023 01
57	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	11,76	117,60	CS ÚRS 2023 01
58	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	84,34	843,40	CS ÚRS 2023 01
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	143,700	77,91	11 195,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112					
	VV		116,3		116,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V1a					
	VV		27,4		27,400			
	VV		V2b					
	VV		Součet		143,700			
60	K	915221112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	304,350	121,20	36 887,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112					
	VV		281,5		281,500			
	VV		V4					
	VV		22,85		22,850			
	VV		v2B , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		304,350			
61	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	14,000	1 192,46	16 694,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112					
	VV		14		14,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		14,000			
62	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	304,000	425,88	129 467,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
	VV		304		304,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		304,000			
63	M	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	30,400	2 759,20	83 879,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		304*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,400			
	VV		Součet		30,400			
64	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	68,000	725,79	49 353,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113					
	VV		68		68,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		68,000			
65	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	69,360	1 139,67	79 047,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		69,360			
	VV		Součet		69,360			
66	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	749,78	29 991,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113					
	VV		40		40,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		40,000			
67	M	583800031	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x 300 mm	m	40,800	1 439,58	58 734,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		40*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		40,800			
	VV		Součet		40,800			
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,240	761,78	2 468,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
	VV		0,3*0,1*(68+40)		3,240			
	VV		Součet		3,240			
82	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm vč. zalití spár	m	986,300	35,00	34 520,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122					
	VV		80,8+905,5		986,300			
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	986,300	40,00	39 452,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		80,8+905,5		986,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	9,000	419,88	3 778,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
		VV	9		9,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		9,000			
70	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000	119,97	1 079,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211					
		VV	9		9,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		9,000			
71	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	442,67	664,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008221					
		VV	1,5		1,500			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1,500			
	D	997	Přesun sutě				475 587,09	
72	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,780	1 600,00	2 848,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
		VV	1,78		1,780			
		VV	Součet		1,780			
73	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 382,219	61,18	84 564,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	1383,999-1,78		1 382,219			
		VV	Součet		1 382,219			
74	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19 351,066	2,40	46 442,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	1382,219*14		19 351,066			
		VV	Součet		19 351,066			
75	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,780	93,57	166,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	1,5*0,9		1,350			
		VV	5*0,004		0,020			
		VV	5*0,082		0,410			
		VV	Součet		1,780			
76	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 389,219	29,99	41 662,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
		VV	1389,219		1 389,219			
		VV	Součet		1 389,219			
77	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,780	29,99	53,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
		VV	1,78		1,780			
		VV	Součet		1,780			
78	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	605,344	290,00	175 549,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	1382,219-776,875		605,344			
		VV	Součet		605,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	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	776,875	160,00	124 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	1375*0,345+1375*0,22		776,875			
		VV	Součet		776,875			
	D	998	Přesun hmot				9 524,47	
80	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	264,642	35,99	9 524,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 201 - Most ev.č. 193-018

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 156 847,32

DPH základní
snížená

Základ daně
18 156 847,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 812 937,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

21 969 785,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 201 - Most ev.č. 193-018

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 156 847,32

HSV - Práce a dodávky HSV

17 664 465,91

1 - Zemní práce

3 071 326,39

2 - Zakládání

1 843 217,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 806 639,87

4 - Vodorovné konstrukce

3 037 780,96

5 - Komunikace pozemní

62 261,62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

67 615,56

8 - Trubní vedení

121 094,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 161 289,69

997 - Přesun sutě

354 628,77

998 - Přesun hmot

138 610,41

PSV - Práce a dodávky PSV

492 381,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

476 546,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 835,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 201 - Most ev.č. 193-018

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 156 847,32

D HSV Práce a dodávky HSV

17 664 465,91

D 1 Zemní práce 3 071 326,39

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	120,000	43,19	5 182,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102					
		VV	120		120,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		120,000			
2	K	1113011111	Sejmutí drnu tl. do 150 mm, v jakékoliv ploše	m2	335,000	49,19	16 478,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1113011111					
		VV	335		335,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		335,000			
3	K	1113011111	Sejmutí drnu tl. do 150 mm, v jakékoliv ploše	m2	327,000	49,19	16 085,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1113011111					
		VV	327		327,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		327,000			
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	539,84	539,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101					
		VV	1		1,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1,000			
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	899,74	899,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
6	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	105,000	97,17	10 202,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163					
		VV	105		105,000			
		VV	provizorní sjezd , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		105,000			
7	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN 800 , montáž i demontáž	m	40,000	6 574,10	262 964,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106					
		VV	2*20		40,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 440,000	103,77	149 428,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		1440		1 440,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 440,000			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	180,000	59,86	10 774,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
10	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	270,000	49,19	13 281,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104					
	VV		provizorní sjezd					
	VV		30*6*1,5		270,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		270,000			
11	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 776,395	172,75	479 622,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106					
	VV		most					
	VV		(15+22)/2*5,5*16-(6*1,5+3,14*3*3*1/2+2,25)*16		1 221,920			
	VV		jímka					
	VV		3,5*1,5*1,5		7,875			
	VV		nábřež.zdi					
	VV		2*(2+8)/2*7*16		1 120,000			
	VV		kídla					
	VV		4,5*6*(10+5,8)		426,600			
	VV		dle výpisu hl..výměr					
	VV		Součet		2 776,395			
12	K	131451106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	254,000	259,13	65 819,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451106					
	VV		most					
	VV		5*1,5*15+0,5*5*15		150,000			
	VV		zdi					
	VV		2*14*1*3,5		98,000			
	VV		prahy					
	VV		3*1*4*0,5		6,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		254,000			
13	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délkou od 0 do 8 m	m	168,000	20,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111					
	VV		24*7		168,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		168,000			
14	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	13,978	450,00	6 290,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		83,2/1000*168		13,978			
	VV		Součet		13,978			
15	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	168,000	50,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711131					
16	K	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zaberaněné vodící piloty	m2	88,000	20,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153124111					
	VV		88		88,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	60511093	řezivo jehličnaté boční omítané s 80-160mm tl 23mm dl 4-6m	m3	7,744	500,00	3 872,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		88*0,08*1,1		7,744			
	VV		Součet		7,744			
18	K	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zaberaněnými vodícími pilotami	m2	88,000	10,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153125111					
19	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	239,93	239,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401					
20	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	239,93	239,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411					
21	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	239,93	239,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421					
22	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	179,400	67,18	12 052,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251122					
	VV		179,4		179,400			
	VV		zásyp					
	VV		Součet		179,400			
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	120,000	31,19	3 742,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501					
24	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
25	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
26	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971					
	VV		1*14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
27	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	1 200,000	6,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301981					
	VV		120*10		1 200,000			
	VV		Součet		1 200,000			
28	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	335,000	71,98	24 113,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111					
29	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	3 015,000	6,00	18 090,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119					
	VV		335*9		3 015,000			
	VV		Součet		3 015,000			
30	K	1627511171	Dovoz ornice s naložením ze vzdálenosti dle možností uchazeče	m3	65,400	146,36	9 571,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1627511171					
	VV		327*0,2		65,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		65,400			
31	M	103641011	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	117,720	299,91	35 305,41	CS ÚRS 2023 01
	VV		65,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		117,720			
	VV		Součet		117,720			
32	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 141,981	85,18	267 633,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	VV		3,14*0,2*0,2*168		21,101			
	VV		z pilot					
	VV		2776,28+254+270		3 300,280			
	VV		výkopy					
	VV		-179,4		-179,400			
	VV		zásyp					
	VV		Součet		3 141,981			
33	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	270,000	85,18	22 998,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
34	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15 709,905	6,00	94 259,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
	VV		3141,981*5		15 709,905			
	VV		Součet		15 709,905			
35	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 350,000	6,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
	VV		270*5		1 350,000			
	VV		Součet		1 350,000			
178	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	65,400	60,00	3 924,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		65,4		65,400			
36	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	179,400	37,19	6 671,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112					
	VV		179,4		179,400			
	VV		zásyp					
	VV		Součet		179,400			
37	K	1711531011	Zemní hrázky zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, zřízení i odstranění	m3	56,000	431,88	24 185,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1711531011					
	VV		4*(2,5+1)/2*1*8		56,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		56,000			
38	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 655,566	50,00	282 778,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		3141,981*1,8		5 655,566			
	VV		Součet		5 655,566			
39	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	486,000	290,00	140 940,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		270*1,8		486,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		486,000			
40	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 141,981	55,18	173 374,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		3141,981		3 141,981			
	VV		Součet		3 141,981			
41	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	270,000	55,18	14 898,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
42	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	155,400	359,90	55 928,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		z vykopaného materiálu					
	VV		(0,5+2,5)/2*16+2*14*2*1*1,5+15,8*2*1,5		155,400			
	VV		Součet		155,400			
43	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 188,360	67,18	79 834,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		z nakup.materiálu					
	VV		(18,5+22)/2*2*16+2*13*(5,6+2)/2*(3+1,5)		1 092,600			
	VV		(9,66+6,3)*3*2		95,760			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 188,360			
44	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	2 376,720	221,94	527 489,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		1188,36*2 "Přepočtené koeficientem množství		2 376,720			
	VV		Součet		2 376,720			
45	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	270,000	67,18	18 138,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		270		270,000			
	VV		provizor. sjezd , z nakup. mater.					
	VV		Součet		270,000			
46	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	540,000	221,94	119 847,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		270*2 "Přepočtené koeficientem množství		540,000			
	VV		Součet		540,000			
47	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	1,000	359,90	359,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201					
48	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	327,000	43,19	14 123,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	VV		327		327,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		327,000			
177	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	117,720	301,20	35 457,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		327*0,2*1,8		117,720			
49	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	327,000	21,59	7 059,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	VV		327		327,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		327,000			
50	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,540	143,96	941,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		327*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,540			
	VV		Součet		6,540			
51	K	181951113	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	327,000	16,80	5 493,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951113					
	VV		327		327,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		327,000			
D	2		Zakládání				1 843 217,90	
52	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	69,400	35,99	2 497,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
	VV		(53,3+9,85+6,25)*1		69,400			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		69,400			
53	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	82,204	47,99	3 944,97	CS ÚRS 2023 01
	VV		69,4*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		82,204			
	VV		Součet		82,204			
54	K	212752132	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná neperforovaná DN 150	m	13,500	525,16	7 089,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752132					
	VV		4*1,5+5*1,5		13,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		13,500			
55	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	69,400	577,67	40 090,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412					
	VV		13,6+11,7+2*14+9,85+6,25		69,400			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		69,400			
56	K	2145003111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 500 do 600 mm	m	69,400	251,93	17 483,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2145003111					
	VV		13,6+11,7+2*14+9,85+6,25		69,400			
	VV		Součet		69,400			
57	M	587615031	kamenivo drenážní	m3	20,820	1 127,67	23 478,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		69,4*0,5*0,6		20,820			
	VV		Součet		20,820			
58	K	226111214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. IV	m	168,000	80,00	13 440,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226111214					
	VV		168		168,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		168,000			
59	K	231111111	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	168,000	20,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231111111					
	VV		168		168,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		168,000			
60	M	58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	21,101	300,00	6 330,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,14*0,2*0,2*168		21,101			
	VV		Součet		21,101			
61	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	20,458	4 654,97	95 231,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311126					
	VV		podkladní beton					
	VV		nábř.zdi a čela (vtok)					
	VV		3,2*6,5*0,15		3,120			
	VV		čela / výtok					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,2*2,35+5,82*3,2+1,7*3,2)*0,15		4,738			
	VV		nábř.zdi					
	VV		2*14*3*0,15		12,600			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,458			
62	K	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	16,935	4 654,97	78 831,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311126					
	VV		podkl.bet. pod rámy					
	VV		(5*11,7+4*13,6)*0,15		16,935			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		16,935			
63	K	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA1	m3	45,113	4 561,08	205 764,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321117					
	VV		(4,5*11,7+3,5*13,6)*0,45		45,113			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		45,113			
64	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	33,300	1 686,71	56 167,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111					
	VV		2*(11,7+13,6)*0,5+2*4,5*0,5+2*3,5*0,5		33,300			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		33,300			
65	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	33,300	138,32	4 606,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211					
66	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	7,100	30 711,13	218 049,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361116					
	VV		7,1		7,100			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		7,100			
67	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA1	m3	17,675	4 684,65	82 801,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117					
	VV		prahy					
	VV		0,5*0,8*4,5+0,75*1*3,5		4,425			
	VV		prahy v korytě					
	VV		(0,5*2,5+0,5*2+0,5*0,8)*5		13,250			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		17,675			
68	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA1	m3	83,019	4 432,72	367 999,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117					
	VV		zákl.nábřež.zdí,křidel a čel					
	VV		3,05*0,8*(2,22+5,82+1,59)		23,497			
	VV		křídla a čela .výtok					
	VV		2*9*0,8+4*1,8*0,8+5,4*3,3*0,8+7,46*1,8*0,8		45,158			
	VV		nábřež.zdi					
	VV		2,85*0,8*6,3		14,364			
	VV		křídla vtok					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		83,019			
69	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	60,100	1 334,01	80 174,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV		prahů					
	VV		0,8*4,5+1*3,5+2*2,5*5+2*2*5+2*0,8*5		60,100			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		60,100			
70	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	88,144	1 210,45	106 693,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111					
	VV		2*6,3*0,8+2*3*0,8		14,880			
	VV		křídla a čela vtok					
	VV		2*0,8*(2,22+5,82+1,59)+2*3,1*0,8		20,368			
	VV		křídla a čela výtok					
	VV		2*9*0,8+2*4*0,8+2*12,86*0,8+2*2,1*0,8+1,8*0,8+2*3,3*0,8+1,8*0,8		52,896			
	VV		nábřež. zdi					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		88,144			
71	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	60,100	191,94	11 535,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211					
72	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	88,144	173,95	15 332,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211					
73	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,100	30 711,13	402 315,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116					
	VV		13,1		13,100			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		13,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 806 639,87	
74	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	55,000	419,88	23 093,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126					
	VV		55		55,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		55,000			
75	M	54879990	kotva římsy do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	55,000	1 019,71	56 084,05	CS ÚRS 2023 01
76	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	55,000	419,88	23 093,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126					
	VV		55		55,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		55,000			
77	M	54879990	kotva římsy do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	55,000	1 019,71	56 084,05	CS ÚRS 2023 01
78	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37 XF3	m3	15,375	5 811,12	89 345,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118					
	VV		16,42*(1,3*0,25+0,35*0,25)+8,79*(1,05*0,25+0,35*0,25)+2*13*0,85*0,25		15,375			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		15,375			
79	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	65,925	2 960,75	195 187,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121					
	VV		1,45*(16,42+8,79)+1*2*13+2*(1,05+1,3)*0,5+4*0,85*0,3		65,925			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		65,925			
80	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,600	30 711,13	79 848,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116					
	VV		2,6		2,600			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,600			
81	K	334213121	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	16,160	17 994,80	290 795,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334213121					
	VV		64,64*0,25		16,160			
	VV		obkladové zdivo , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		16,160			
82	K	334214122	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tloušťky do 350 mm ocelovými kotvami	m2	68,803	5 758,34	396 191,07	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334214122 5,3*2,22+2,75*3,58+5,32*5,85+2,9*2,54+5,44*1,6 dle výpisu hl.výměr Součet				68,803 68,803	
83	K	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 25/30 XA1	m3	78,328	4 311,55	337 715,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323217 křídla,čela výtok 2,22*5,27*0,8+3,58*2,75*0,8+5,82*5,68*0,8+2,54*2,9*0,8+1,59*5,46*0,8 2*3,04*3,89*0,8+2,515*1,435*0,8 křídla vtok dle výpisu hl.výměr Součet				56,520 21,808 78,328	
84	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 XF 3	m3	55,944	4 792,62	268 118,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218 nábřež.zdi 2*4,42*0,6+(11*4,42)/2*0,6 levobřežní zeď 6,21*1*0,8+(6,21+4,09)/2*4,4*0,8+(4,69+1,1)/2*7,46*0,6 pravobřežní zeď dle výpisu hl.výměr Součet				19,890 36,054 55,944	
85	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	100,448	1 516,36	152 315,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111 bednění křídel , vtok 2*6,3*0,8+2*3*0,8 křídel a čel , výtok 2*0,8*(2,22+5,82+1,59)+2*3,1*0,8 bednění nábf.zdi 2*2*9*1,2+2*2*4*0,8+2*1,2*2,3+2*0,8*2,3 Součet				14,880 20,368 65,200 100,448	
86	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	208,936	1 498,37	313 063,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111 bedn.zdi 2*2*4,42+2*(11*4,42)/2+2*7,44+(7,44*11)/2+7,44*0,6+4,42*0,6 bednění čel 2*3,1*4,15+2*2,55*2,9+2*3,2*4,05+4*4,15*0,8 dle výpisu hl.výměr Součet				129,216 79,720 208,936	
87	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	100,448	178,75	17 955,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
88	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	208,936	172,75	36 093,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
89	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	23,600	30 711,13	724 782,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226 9,5 výztuž zdí 14,1 výztuž čel Součet				9,500 14,100 23,600	
175	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	25,000	2 159,38	53 984,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171111 25 dle výpisu hl. výměr				25,000	
176	M	553910011	zábradlí mostní ocelové z plných profilů se svislou výplní , v = 1,1 m , kotvené pomocí ocel.patek do římsy , žár.pozink , 1 x zákl.nátěr , 2x vrchní nátěr PUR	m	25,000	7 797,75	194 943,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	348185121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem výroba	m	88,000	569,55	50 120,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185121					
91	K	348185131	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž	m	88,000	127,67	11 234,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185131					
			VV 2*22*2		88,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		88,000			
92	K	348185211	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění	m	88,000	111,03	9 770,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185211					
93	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě do 5 t - rámy navrženy na zatížitelnost dle ČSN , provedení střelky ve dně	kus	20,000	2 447,29	48 945,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121111					
			VV 20		20,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		20,000			
94	M	593834512	propust rámová 1,00x2,00x2,00m	kus	15,000	119 485,50	1 792 282,50	CS ÚRS 2023 01
95	M	593834513	propust rámová 1,00x2,00x2,00m atyp, šikmé	kus	4,000	117 086,19	468 344,76	CS ÚRS 2023 01
96	M	593834514	propust rámová 0,75x2,00x2,00m atyp,	kus	1,000	101 490,69	101 490,69	CS ÚRS 2023 01
97	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t- rámy navrženy na zatížitelnost dle ČSN , provedení střelky ve dně	kus	14,000	3 502,99	49 041,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121112					
			VV 14		14,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		14,000			
98	M	593834502	propust rámová 0,99x3,00x2,00m	kus	7,000	137 480,30	962 362,10	CS ÚRS 2023 01
99	M	593834503	propust rámová 0,99x3,00x2,00m atyp - šikmé	kus	5,000	145 877,88	729 389,40	CS ÚRS 2023 01
100	M	593834504	propust rámová 0,75x3,00x2,00m atyp	kus	2,000	137 480,30	274 960,60	CS ÚRS 2023 01
							3 037 780,96	
D 4			Vodorovné konstrukce					
101	K	421321138	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové spřahující, z betonu C 30/37 XF 2	m3	25,383	5 369,65	136 297,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321138					
			VV 42,21*0,25+12*0,1+46,92*0,25+19*0,1		25,383			
			VV přažená deska , dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		25,383			
102	K	421351111	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení spřažené mostovky šíře do 600 mm	m2	22,200	939,33	20 853,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351111					
			VV 2*12*0,3+2*3,5*0,3+2*19*0,3+2*2,5*0,3		22,200			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		22,200			
103	K	4213511311	Bednění deskových konstrukcí mostů - ochranného betonu železového nebo předpjatého zřízení	m2	11,100	1 199,65	13 316,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4213511311					
			VV (2*12+2*3,5+2*19+2*2,5)*0,15		11,100			
			VV Součet		11,100			
104	K	421351211	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění spřažené mostovky šíře do 600 mm	m2	22,200	179,95	3 994,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351211					
105	K	421351231	Bednění ochranného betonu železového nebo předpjatého odstranění	m2	11,100	179,95	1 997,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231					
106	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,800	30 711,13	24 568,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,8		0,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		0,800			
107	K	421361412	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2	t	1,700	30 711,13	52 208,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361412					
	VV		1,7		1,700			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1,700			
108	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	185,000	92,37	17 088,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777					
109	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	3,510	2 399,31	8 421,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451475121					
	VV		21*0,3*0,3		1,890			
	VV		18*0,3*0,3		1,620			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		3,510			
110	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	78,025	3 870,98	302 033,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	VV		2*0,5*1,5*(13,6+11,7)+2*14*0,5*2+9,85*0,5*1,5+6,25*0,5*1,5		78,025			
	VV		podkl.bet. pod drenáž , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		78,025			
113	K	457451134	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 100 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí C 30/37 XF 4	m2	89,130	833,35	74 276,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451134					
	VV		42,21+46,92		89,130			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		89,130			
114	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách mezerovitého	m3	466,000	3 992,60	1 860 551,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131					
	VV		336+130		466,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		466,000			
115	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	68,000	1 967,43	133 785,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111					
	VV		136*0,5		68,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		68,000			
116	K	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	185,000	2 099,39	388 387,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511521					
	VV		185		185,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		185,000			
	D	5	Komunikace pozemní				62 261,62	
117	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	105,000	263,92	27 711,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116					
	VV		105		105,000			
	VV		provizorní sjezd , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		105,000			
118	K	597661121	Rigol dlážděný do lože ze štěrkopisku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných za nábf.zdí	m2	19,200	1 799,48	34 550,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661121					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		32*0,6		19,200			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		19,200			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				67 615,56	
119	K	6286121011	Nátěr mostních říms epoxidpolyamidový základní a ochranný , proti CHRL	m2	72,197	575,83	41 573,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6286121011					
	VV		(1,3+0,85)*8,79+(1,05+0,85)*16,42+2*13*0,85		72,197			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		72,197			
120	K	629992112	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm	m	80,400	323,91	26 042,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992112					
	VV		vtok					
	VV		2*2*(3,9+0,8)		18,800			
	VV		výtok					
	VV		2*2*(5,35+0,8)+2*2*(5,35+0,8)		49,200			
	VV		římsy					
	VV		(1,3+0,85)*2*2+(1,05+0,85)*2		12,400			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		80,400			
	D	8	Trubní vedení				121 094,74	
121	K	894302171	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XF3	m3	9,450	5 635,97	53 259,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894302171					
	VV		jímka u vtoku					
	VV		2*0,8*3,5+1,4*3,5*0,5+2*1*1,4*0,5		9,450			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		9,450			
122	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	18,850	828,96	15 625,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894502201					
	VV		bednění jímky					
	VV		2,5*3,5+1,4*2,5+2*2,2*1,5		18,850			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		18,850			
123	K	894608112	Výztuž jímky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,700	30 711,13	52 208,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894608112					
	VV		1,7		1,700			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 161 289,69	
124	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 679,52	3 359,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111					
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,000			
125	K	9141121111	Tabulka s označením letopočtu	kus	1,000	2 999,13	2 999,13	
	VV		1		1,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1,000			
126	K	919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	27,400	143,96	3 944,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919123121					
	VV		u nábřežní zdi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*7,5+2*6,2		27,400			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		27,400			
127	K	938532111	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	89,130	435,03	38 774,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938532111					
			VV 42,21+46,92		89,130			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		89,130			
128	K	946211121	Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	579,500	155,95	90 373,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211121					
			VV 2*16*5+2*13*7+2*(7+2,5)/2*9+2*8,5*4+2*14*3		579,500			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		579,500			
129	K	946211221	Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	52 155,000	1,80	93 879,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211221					
			VV 579,5*30*3		52 155,000			
			VV Součet		52 155,000			
130	K	946211821	Demontáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	579,500	95,97	55 614,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211821					
131	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	28,000	1 103,68	30 903,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211					
			VV 2*2,5*1*4+2*1*4		28,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		28,000			
132	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	481,582	1 103,68	531 512,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112					
			VV most					
			VV 16,336*12		196,032			
			VV náhon					
			VV 3,2*19		60,800			
			VV čela + pilíř					
			VV (5+2)/2*5*3+35*1		87,500			
			VV náběžní zdi					
			VV (1/2*7*16,5)*1,5+1,5*4,5*2+(11*4,5)/2*1,5		137,250			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		481,582			
133	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	52,500	1 103,68	57 943,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962041211					
			VV (5+2)/2*5*3		52,500			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		52,500			
134	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	73,750	1 103,68	81 396,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962041211					
			VV náběž.zdi					
			VV (16,5+13)*2,5*1		73,750			
			VV DLE VÝPISU HL.VÝMĚR					
			VV Součet		73,750			
135	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	16,000	3 059,12	48 945,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111					
			VV římsy					
			VV (16+8,5)*1*0,5		12,250			
			VV 15*0,5*0,5		3,750			
			VV dle výpisu hl. výměr					
			VV Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	966075141	Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	127,000	419,88	53 324,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141					
		VV	127		127,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		127,000			
137	K	966075311	Demontáž ochranných konstrukcí mostů štítů z plechu	m2	42,000	959,72	40 308,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075311					
		VV	42*1		42,000			
		VV	zábrany proti postřiku , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		42,000			
138	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm	kus	55,000	119,97	6 598,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141125					
139	M	13021020	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 28mm	t	0,595	35 989,61	21 413,82	CS ÚRS 2023 01
		VV	4,834/1000*123		0,595			
		VV	trny spřažení					
		VV	Součet		0,595			
D	997		Přesun sutě				354 628,77	
140	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	339,350	169,00	57 350,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
		VV	28*2,2		61,600			
		VV	52,5*2,2		115,500			
		VV	73,75*2,2		162,250			
		VV	Součet		339,350			
141	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	38,400	250,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
		VV	16*2,4		38,400			
		VV	Součet		38,400			
142	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,430	2 100,00	903,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
		VV	107,5*0,004		0,430			
		VV	Součet		0,430			
143	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,885	2 100,00	10 258,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
		VV	1582,125		1 582,125			
		VV	-0,43-38,4-339,35-1199,06		-1 577,240			
		VV	Součet		4,885			
144	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 199,060	50,00	59 953,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873					
		VV	481,55*2,49		1 199,060			
		VV	Součet		1 199,060			
145	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	1 582,125	61,18	96 794,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
		VV	1628,325		1 628,325			
		VV	-46,2		-46,200			
		VV	Součet		1 582,125			
146	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22 149,750	2,40	53 159,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
		VV	1582,125*14		22 149,750			
		VV	Součet		22 149,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 582,125	29,99	47 447,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611					
		VV	1582,125		1 582,125			
		VV	Součet		1 582,125			
148	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,200	61,18	2 826,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	105*0,44		46,200			
		VV	Součet		46,200			
149	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	646,800	2,40	1 552,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	46,2*14		646,800			
		VV	Součet		646,800			
150	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	46,200	29,99	1 385,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
		VV	46,2		46,200			
		VV	Součet		46,200			
151	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,200	290,00	13 398,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	46,2		46,200			
		VV	Součet		46,200			
	D	998	Přesun hmot				138 610,41	
152	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	3 851,359	35,99	138 610,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				492 381,41	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				476 546,03	
153	K	7111318111	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V - mostní	m2	107,500	35,99	3 868,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7111318111					
		VV	107,5		107,500			
		VV	dle výpisu hl. výměr					
		VV	Součet		107,500			
154	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	89,130	17,99	1 603,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001					
155	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	107 968,82	3 131,10	CS ÚRS 2023 01
		VV	89,13*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,029			
		VV	Součet		0,029			
156	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	356,213	17,99	6 408,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001					
		VV	čelo - výtok					
		VV	5,3*2,22+2,75*3,58+5,32*5,82+2,9*2,54+5,44*1,6		68,643			
		VV	čelo základ výtok					
		VV	2,22*3,6+2*3,05*0,8+5,82*3,6+2*3,05*0,8+1,6*3,6+2*3,05*0,8		49,344			
		VV	čelo vtok					
		VV	2*3,05*3,9+2,52*1,44		27,419			
		VV	čelo základ - vtok					
		VV	2*3,6*3,05+2*2*2,85*0,8		31,080			
		VV	nábřež.zdi , dřík levý břeh					
		VV	2*4,42+(4,42*11)/2		33,150			
		VV	dřík pravý břeh					
		VV	(6,81+1,1)/2*12,86		50,861			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		základ , levý břeh					
	VV		3,1*13+2*3,1*0,8		45,260			
	VV		zákl. pravý břeh					
	VV		3,6*12,86+2*2,6*0,8		50,456			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		356,213			
157	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,114	107 968,82	12 308,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		356,213*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,114			
	VV		Součet		0,114			
158	K	711321132	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným	m2	712,426	17,99	12 816,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711321132					
	VV		356,213*2		712,426			
	VV		2 vrstvy , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		712,426			
159	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	1,874	53 984,41	101 166,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		712,426*0,00263 "Přepočtené koeficientem množství		1,874			
	VV		Součet		1,874			
160	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	89,130	179,95	16 038,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711341564					
	VV		89,13		89,130			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		89,130			
161	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	103,881	215,94	22 432,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		89,13*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		103,881			
	VV		Součet		103,881			
162	K	7113913031	Provedení izolace mostovek ostatní - pečetící vrstva	m2	89,130	719,79	64 154,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7113913031					
	VV		89,13		89,130			
	VV		Součet		89,130			
163	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	217,000	215,94	46 858,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711412001					
164	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,074	137 960,16	10 209,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		217*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,074			
	VV		Součet		0,074			
165	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	217,000	203,94	44 254,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711432101					
166	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	252,914	47,99	12 137,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		217*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		252,914			
	VV		Součet		252,914			
167	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	217,000	227,93	49 460,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711442559					
	VV		(2*2,5+2*1)*(12+19)		217,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		217,000			
168	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	264,957	221,94	58 804,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		217*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		264,957			
	VV		Součet		264,957			
169	K	711786066	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm	kus	5,000	545,84	2 729,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711786066					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		drenáž DN 150					
	VV		1		1,000			
	VV		vodovod - odkal					
	VV		Součet		5,000			
170	M	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	4,250	959,72	4 078,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		5*0,85 "Přepočtené koeficientem množství		4,250			
	VV		Součet		4,250			
171	K	711786166	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru přes 200 do 500 mm	kus	1,000	2 159,38	2 159,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711786166					
	VV		1		1,000			
	VV		kanalizace DN 250					
	VV		Součet		1,000			
172	M	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	1,000	959,72	959,72	CS ÚRS 2023 01
173	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,017	239,93	963,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 835,38	
174	K	783846503	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých betonových povrchů trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	66,000	239,93	15 835,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783846503					
	VV		$2*(2*4,4+(11*4,4)/2)$		66,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		66,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 301 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 464 735,97

DPH základní
snížená

Základ daně

1 464 735,97

Sazba daně

21,00%

Výše daně

307 594,55

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 772 330,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 464 735,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 223 983,69

1 - Zemní práce

427 106,63

2 - Zakládání

4 146,01

4 - Vodorovné konstrukce

9 540,10

8 - Trubní vedení

770 222,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 455,00

997 - Přesun sutě

8 061,11

998 - Přesun hmot

1 452,51

PSV - Práce a dodávky PSV

240 752,28

713 - Izolace tepelné

67 628,89

767 - Konstrukce zámečnické

173 123,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 464 735,97

D HSV Práce a dodávky HSV

1 223 983,69

D 1 Zemní práce

427 106,63

1	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	114,233	899,74	102 780,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204					
		VV	(1,75+1,77+1,75+1,73+1,7+1,72+1,75)/7*41,5*0,9		64,936			
		VV	řad 02					
		VV	(1,75+1,8+2+2+1,84+0,21)/6*10,2*0,9		14,688			
		VV	řad 02 odkal					
		VV	(1,8+1,94+1,82+1,68)/4*(34,8-13,57-11,34)*0,9		16,111			
		VV	(1,83+1,88+1,78+1,76)/4*11,34*0,9		18,498			
		VV	Součet		114,233			
2	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	0,612	2 399,31	1 468,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133351101					
		VV	0,6*0,6*(1-0,15)*2		0,612			
		VV	Součet		0,612			
3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	22,847	719,79	16 445,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	114,233*0,2		22,847			
		VV	20 %					
		VV	Součet		22,847			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	231,282	179,95	41 619,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
		VV	1,739*41,5*2		144,337			
		VV	1,6*10,2*2		32,640			
		VV	1,81*9,89*2		35,802			
		VV	1,813*11,34*0,9		18,503			
		VV	Součet		231,282			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	231,282	95,97	22 196,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	114,233	479,86	54 815,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
		VV	114,233		114,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		114,233	
7	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	571,165	35,99	20 556,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139			
VV					114,233*5		571,165	
VV					Součet		571,165	
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	205,619	191,94	39 466,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231			
VV					114,233*1,8		205,619	
VV					Součet		205,619	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	114,233	35,99	4 111,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,612	203,94	124,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101			
VV					0,612		0,612	
VV					šachty			
VV					Součet		0,612	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,053	191,94	14 213,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101			
VV					z nakup.materiálů			
VV					114,233		114,233	
VV					-33,553-6,627		-40,180	
VV					Součet		74,053	
12	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	148,106	479,86	71 070,15	CS ÚRS 2023 01
VV					74,053*2 "Přepočtené koeficientem množství		148,106	
VV					Součet		148,106	
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	33,553	299,91	10 062,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101			
VV					(76,2-13,57)*0,9*0,525		29,593	
VV					11*0,9*0,4		3,960	
VV					Součet		33,553	
14	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	67,106	419,88	28 176,47	CS ÚRS 2023 01
VV					33,553*2 "Přepočtené koeficientem množství		67,106	
VV					Součet		67,106	
D 2 Zakládání							4 146,01	
15	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,720	4 798,61	3 455,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811			
VV					0,6*0,6*1*2		0,720	
VV					Součet		0,720	
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	0,960	599,83	575,84	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121			
VV					0,6*0,2*4*2		0,960	
VV					Součet		0,960	
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	0,960	119,97	115,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122			
D 4 Vodorovné konstrukce							9 540,10	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,627	1 439,58	9 540,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 11*0,9*0,1 (76,2-13,57)*0,9*0,1 Součet				0,990 5,637 6,627	
D	8		Trubní vedení				770 222,33	
19	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 439,58	1 439,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122 20 21					
20	M	55242504R	spojovalka synoflex 7994 DN 80/80 PN 16	kus	1,000	83 975,75	83 975,75	CS ÚRS 2023 01
21	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	4,000	2 399,31	9 597,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857352122 22 23					
22	M	55242504R2	spojovalka synoflex 7994 DN 200/200 PN 16	kus	4,000	11 996,54	47 986,16	CS ÚRS 2023 01
23	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	3 598,96	7 197,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857354122 24 25					
24	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000	20 993,94	20 993,94	CS ÚRS 2023 01
25	M	55253532	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80	kus	1,000	20 993,94	20 993,94	CS ÚRS 2023 01
26	K	8573621221	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 2250	kus	1,000	3 598,96	3 598,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8573621221 27 28					
27	M	55242504R4	spojovalka synoflex 7994 DN 225/200 (230-260/198-230) PN 16	kus	1,000	16 195,32	16 195,32	CS ÚRS 2023 01
28	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	11,000	179,95	1 979,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251221 29 30					
29	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	11,165	599,83	6 697,10	CS ÚRS 2023 01
			11*1,015 "Přepočtené koeficientem množství Součet			11,165 11,165		
30	K	871351222	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm	m	76,200	299,91	22 853,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871351222 31 32					
31	M	28613877	troubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 225x13,4mm	m	77,343	2 639,24	204 126,74	CS ÚRS 2023 01
			76,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství Součet			77,343 77,343		
32	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	2,000	599,83	1 199,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101 33 34					
33	M	286544101	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000	1 079,69	2 159,38	CS ÚRS 2023 01
34	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	2,000	479,86	959,72	CS ÚRS 2023 01
35	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	1,000	419,88	419,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
36	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	2 399,31	2 399,31	CS ÚRS 2023 01
37	K	877351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225	kus	6,000	839,76	5 038,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351102						
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
38	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	6,000	2 999,13	17 994,78	CS ÚRS 2023 01
39	K	877351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225	kus	4,000	839,76	3 359,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351102						
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
40	M	286544104	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 225	kus	4,000	2 399,31	9 597,24	CS ÚRS 2023 01
41	M	28653156	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 225mm	kus	4,000	1 799,48	7 197,92	CS ÚRS 2023 01
42	K	877351110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 200	kus	2,000	839,76	1 679,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351110						
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
43	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	13 196,19	26 392,38	CS ÚRS 2023 01
44	K	877351112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 200	kus	2,000	779,77	1 559,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351112						
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
45	M	28614942	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000	13 196,19	26 392,38	CS ÚRS 2023 01
46	K	8773512021	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN16 oblouků nebo redukcí d 225	kus	4,000	2 399,31	9 597,24	
	VV		2+1+1				4,000	
	VV		Součet				4,000	
47	M	28614887	oblouk 30° SDR17 PE 100 RC PN10 D 225mm	kus	1,000	6 598,09	6 598,09	CS ÚRS 2023 01
48	M	28614904	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 225mm	kus	1,000	7 197,92	7 197,92	CS ÚRS 2023 01
49	M	28650129	oblouk tlakového vodovodního potrubí PVC 90° 225mm	kus	2,000	10 796,88	21 593,76	CS ÚRS 2023 01
50	K	879231191	Příplatek k ceně vodovodního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550	m	10,200	125,96	1 284,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879231191						
	VV		10,2				10,200	
	VV		Součet				10,200	
51	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 799,48	1 799,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112						
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
52	M	422910801	souprava zemní pro šoupátka 9500 DN 80 - 100 Rd 1,3 - 1,8 m	kus	1,000	1 799,48	1 799,48	
53	M	422211061	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000E2 DN 80 PN16	kus	1,000	11 996,54	11 996,54	
54	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 799,48	1 799,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112						
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
55	M	422910801	souprava zemní pro šoupátka 9500 DN 80 - 100 Rd 1,3 - 1,8 m	kus	1,000	1 799,48	1 799,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	42221107	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000A DN 100 PN16	kus	1,000	10 796,88	10 796,88	CS ÚRS 2023 01
57	K	891265111	Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 100	kus	1,000	599,83	599,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265111					
58	M	42284009	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 100	kus	1,000	1 799,48	1 799,48	CS ÚRS 2023 01
59	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	2,000	2 999,13	5 998,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891351112					
VV			2			2,000		
VV			Součet			2,000		
60	M	422211101	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000E2 DN 200 PN10	kus	2,000	25 192,73	50 385,46	
61	M	42291081	souprava zemní pro šoupátka 9500 A DN 200mm Rd 1,3 - 1,8 m	kus	2,000	2 999,13	5 998,26	CS ÚRS 2023 01
62	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	11,000	71,98	791,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111					
63	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	11,000	71,98	791,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
64	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	10 796,88	21 593,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
65	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 225, 300 nebo 350	m	76,200	71,98	5 484,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111					
66	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 225, 300 nebo 350	m	76,200	149,96	11 426,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892383122					
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	839,76	3 359,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
VV			4			4,000		
VV			Součet			4,000		
68	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 439,58	5 758,32	CS ÚRS 2023 01
69	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	87,200	77,98	6 799,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
VV			76,2+11			87,200		
VV			Součet			87,200		
70	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	87,200	23,99	2 091,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113					
71	K	89991001R	Montáž objímky DN 225 mm	kus	15,000	239,93	3 598,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89991001R					
VV			15			15,000		
VV			Součet			15,000		
72	M	423905501	objímka s gumovou výstelkou DN 225	kus	15,000	719,79	10 796,85	CS ÚRS 2023 01
73	K	89991009R	Demontáž objímky DN 225	kus	15,000	179,95	2 699,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89991009R					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			3 455,00		
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,720	4 798,61	3 455,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
VV			0,6*0,6*1*2			0,720		
VV			patky					
VV			Součet			0,720		
D 997			Přesun sutě			8 061,11		
75	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,011	4 198,79	46,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16*0,00071				0,011	
	VV		Součet				0,011	
76	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,282	1 439,58	1 845,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	VV		2,733				2,733	
	VV		-1,44-0,011				-1,451	
	VV		Součet				1,282	
77	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,733	299,91	819,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
78	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,262	59,98	2 294,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		2,733*14				38,262	
	VV		Součet				38,262	
79	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,733	959,72	2 622,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
80	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,440	299,91	431,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	VV		0,72*2,0				1,440	
	VV		Součet				1,440	
	D	998	Přesun hmot				1 452,51	
81	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	220,077	6,60	1 452,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				240 752,28	
	D	713	Izolace tepelné				67 628,89	
82	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	32,656	225,53	7 364,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411121					
	VV		3,14*0,65*16				32,656	
	VV		Součet				32,656	
83	M	63141784	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm	m2	34,289	281,92	9 666,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,656*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				34,289	
	VV		Součet				34,289	
84	K	713461813	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem potrubí, tloušťka izolace přes 100 mm	m	16,000	35,99	575,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713461813					
85	K	713491121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování snímatelného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	32,656	731,79	23 897,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491121					
	VV		32,656				32,656	
	VV		Součet				32,656	
86	M	55351051	plech světkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	35,922	719,79	25 856,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,656*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				35,922	
	VV		Součet				35,922	
87	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,186	1 439,58	267,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				173 123,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 282,000	53,98	69 202,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117					
		VV	1282		1 282,000			
		VV	Součet		1 282,000			
89	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270 vč.nátěru 1 x základ., 2 x vrchní	t	1,282	61 182,33	78 435,75	CS ÚRS 2023 01
90	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 282,000	17,99	23 063,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996805					
91	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,346	1 799,48	2 422,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 302 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 685 351,00

DPH základní
snížená

Základ daně

1 685 351,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

353 923,71

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 039 274,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 302 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 685 351,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 685 351,00

1 - Zemní práce

565 742,95

2 - Zakládání

31 214,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 232,42

4 - Vodorovné konstrukce

78 104,88

8 - Trubní vedení

838 266,51

998 - Přesun hmot

167 789,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

SO 302 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 685 351,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 685 351,00

D 1

Zemní práce

565 742,95

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,000	419,88	8 397,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	119,97	599,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301								
3	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	135,695	899,74	122 090,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351254								
	VV		(2,78+1,41+1,76+3,01+2,71+2,09)/6*14,4*1,5			49,536		
	VV		(2,04+1,93+1,87+1,81+1,76+1,79+1,81)/7*(58,8-14,4)*1			82,521		
	VV		1,2*0,4*(2,09+1,93+1,75+1,81)			3,638		
	VV		Součet			135,695		
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	165,079	239,93	39 607,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101								
	VV		1,859*(58,8-14,4)*2			165,079		
	VV		Součet			165,079		
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	66,038	359,90	23 767,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102								
	VV		2,293*14,4*2			66,038		
	VV		Součet			66,038		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	165,079	119,97	19 804,53	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111								
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	66,038	179,95	11 883,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112								
8	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	135,695	479,86	65 114,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137								
9	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	678,475	6,00	4 070,85	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139 VV 135,695*5 VV Součet				678,475 678,475	
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	244,251	191,94	46 881,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 135,695*1,8 VV Součet				244,251 244,251	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	135,695	95,97	13 022,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,637	239,93	15 748,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV z nakup.materiálu VV 135,695 VV -36,3-6,6 VV obsyp,podsyp VV -3,14*0,62*0,62*(2,78+1,76+2,09+1,93+1,75+1,81) VV šachty VV -1,35-1,156-5,4 VV desky ,bloky VV -4,623 VV obet. VV Součet				135,695 -42,900 -14,629 -7,906 -4,623 65,637	
13	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	331,274	449,87	149 030,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58344171 VV 165,637*2 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet				331,274 331,274	
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	36,300	299,91	10 886,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 VV 14,4*1,5*0,55 VV (58,8-14,4)*1*0,55 VV Součet				11,880 24,420 36,300	
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	72,600	479,86	34 837,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58331200 VV 36,3*2 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet				72,600 72,600	
D 2 Zakládání								31 214,90
16	K	21231111R	Obetonování vyústění odvodnění	kus	1,000	2 999,13	2 999,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/21231111R					
17	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	58,800	479,86	28 215,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								4 232,42
18	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	58,800	71,98	4 232,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
D 4 Vodorovné konstrukce								78 104,88
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,600	1 439,58	9 501,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 VV 14,4*1,5*0,1 VV (58,8-14,4)*1*0,1 VV Součet				2,160 4,440 6,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	959,72	6 718,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
21	M	59224184	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	215,94	431,88	CS ÚRS 2023 01
22	M	59224185	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	239,93	239,93	CS ÚRS 2023 01
23	M	59224187	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	323,91	647,82	CS ÚRS 2023 01
24	M	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	359,90	719,80	CS ÚRS 2023 01
25	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,350	5 638,37	7 611,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
		VV	1,5*1,5*0,15*4		1,350			
		VV	šachty					
		VV	Součet		1,350			
26	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	1,156	6 238,20	7 211,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161					
		VV	1,7*1,7*0,2*2		1,156			
		VV	spádíště					
		VV	Součet		1,156			
27	K	452313162	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m3	5,400	6 142,23	33 168,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313162					
		VV	(0,5+0,25)*2*1,2*1,5*2		5,400			
		VV	Součet		5,400			
28	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	6,320	719,79	4 549,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
		VV	1,7*0,2*4*2		2,720			
		VV	1,5*0,15*4*4		3,600			
		VV	Součet		6,320			
29	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	8,700	839,76	7 305,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
		VV	1,2*1,5*2*2		7,200			
		VV	(0,5+0,25)/2*2*2		1,500			
		VV	Součet		8,700			
D 8 Trubní vedení							838 266,51	
30	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250	m	58,800	299,91	17 634,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360420					
		VV	58,8		58,800			
		VV	Součet		58,800			
31	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	59,682	1 139,67	68 017,78	CS ÚRS 2023 01
		VV	58,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		59,682			
		VV	Součet		59,682			
32	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 250	kus	5,000	899,74	4 498,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877360420					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
33	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugovaná pro KG 45° DN 250/160	kus	5,000	1 439,58	7 197,90	CS ÚRS 2023 01
34	K	891362521	Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek nerezových na kolmou stěnu DN 250	kus	1,000	899,74	899,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891362521					
35	M	42283112	klapka koncová nerezová ocel DN 250	kus	1,000	22 193,59	22 193,59	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	10 197,06	61 182,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111					
37	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	58,800	71,98	4 232,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111					
38	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	17 994,80	71 979,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121					
	VV		4		4,000			
	VV		S3,S4,S5,S6					
	VV		Součet		4,000			
39	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	239,93	4 078,81	CS ÚRS 2023 01
40	M	592240381	dno betonové šachtové 100/50 , DN 250	kus	6,000	7 197,92	43 187,52	CS ÚRS 2023 01
41	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 399,31	2 399,31	CS ÚRS 2023 01
42	M	592244221	deska betonová zákrytová šachty kanalizační 62,5- 100-20	kus	5,000	7 197,92	35 989,60	CS ÚRS 2023 01
43	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	2 399,31	9 597,24	CS ÚRS 2023 01
44	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	1 799,48	5 398,44	CS ÚRS 2023 01
45	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 199,65	4 798,60	CS ÚRS 2023 01
46	K	896211212	Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem obloženým čedičem s horním potrubím DN 250 nebo 300	kus	2,000	179 948,04	359 896,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/896211212					
	VV		2		2,000			
	VV		S1,S2					
	VV		Součet		2,000			
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 439,58	8 637,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
48	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	4 198,79	8 397,58	CS ÚRS 2023 01
49	M	286141881	poklop šachtový litinový kanalizační DN 400 bez odvětrání samonivelační s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	kus	3,000	6 598,09	19 794,27	CS ÚRS 2023 01
50	M	286141882	poklop šachtový litinový kanalizační DN 400 s odvětráním samonivelační s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	kus	1,000	6 598,09	6 598,09	CS ÚRS 2023 01
51	K	8996201511	Obetonování spádiště betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	4,623	5 398,44	24 956,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8996201511					
	VV		3,14*1,24*0,25*2,99		2,910			
	VV		3,14*1,24*0,25*1,76		1,713			
	VV		Součet		4,623			
52	K	899640112	Bednění pro obetonování spádiště v otevřeném výkopu kruhových	m2	25,952	1 799,48	46 700,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899640112					
	VV		2,99*3,14*1,74		16,336			
	VV		1,76*3,14*1,74		9,616			
	VV		Součet		25,952			
D	998		Přesun hmot				167 789,34	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	466,211	359,90	167 789,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO - Objízdna trasa - Komunikační propojení na II/230

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 518 357,33

DPH základní
snížená

Základ daně
2 518 357,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
528 855,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 047 212,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO - Objízdná trasa - Komunikační propojení na II/230

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 518 357,33

HSV - Práce a dodávky HSV

2 398 391,97

1 - Zemní práce

991 676,99

2 - Zakládání

40 043,75

5 - Komunikace pozemní

1 263 195,65

8 - Trubní vedení

4 032,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 931,88

997 - Přesun sutě

3 123,54

998 - Přesun hmot

3 387,23

M - Práce a dodávky M

119 965,36

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

119 965,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO - Objízdna trasa - Komunikační propojení na II/230

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 518 357,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 398 391,97

D 1

Zemní práce

991 676,99

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,500	98,37	934,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
2	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	8,800	25,91	228,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154222					
3	K	113154224	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	7,500	64,78	485,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154224					
4	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	267,500	49,19	13 158,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103112					
		VV	1070*0,25		267,500			
		VV	Součet		267,500			
5	K	121103113	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:2	m3	267,500	49,19	13 158,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103113					
		VV	267,5		267,500			
		VV	Součet		267,500			
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 310,100	45,59	59 727,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206					
		VV	782,1		782,100			
		VV	528,0		528,000			
		VV	Součet		1 310,100			
7	K	122257204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 m3	m3	102,000	93,57	9 544,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122257204					
		VV	102		102,000			
		VV	Součet		102,000			
8	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	528,000	146,36	77 278,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452205					
		VV	1056*0,5		528,000			
		VV	Součet		528,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	17,577	439,07	7 717,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101					
		VV	65,1*0,45*0,6		17,577			
		VV	Součet		17,577			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	535,000	61,18	32 731,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	2*267,5		535,000			
		VV	Součet		535,000			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 412,100	63,58	89 781,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
		VV	1310,1+102		1 412,100			
		VV	zemina z odkopávek					
		VV	Součet		1 412,100			
12	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	545,577	63,58	34 687,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
		VV	528+17,577		545,577			
		VV	po stáv. II/230 na místo určené investorem					
		VV	Součet		545,577			
13	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	351,000	63,58	22 316,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101					
		VV	351		351,000			
		VV	Součet		351,000			
14	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 957,677	49,19	96 298,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
		VV	1310,1+528+102+17,577		1 957,677			
		VV	zemina z odkopávek					
		VV	Součet		1 957,677			
15	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	717,300	49,19	35 283,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101					
		VV	717,3		717,300			
		VV	násypové těleso komun.					
		VV	Součet		717,300			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	267,500	49,19	13 158,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	267,5		267,500			
		VV	ornice na mezodeponii					
		VV	Součet		267,500			
17	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 250,601	16,80	21 010,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
		VV	1007,835+24,024+1,42*130,1+34		1 250,601			
		VV	komun. vč.ochran.vrstvy pláně					
		VV	Součet		1 250,601			
18	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	126,000	33,59	4 232,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
		VV	126		126,000			
		VV	Součet		126,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	126,000	21,59	2 720,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121								
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,520	143,96	362,78	CS ÚRS 2023 01
VV 126*0,02 "Přepočtené koeficientem množství					2,520			
VV Součet					2,520			
21	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	919,000	21,59	19 841,21	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122								
VV 919					919,000			
VV Součet					919,000			
22	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	27,570	143,96	3 968,98	CS ÚRS 2023 01
VV 919*0,03 "Přepočtené koeficientem množství					27,570			
VV Součet					27,570			
23	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	126,000	21,59	2 720,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111								
24	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	284,000	39,59	11 243,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111								
VV 568*0,5					284,000			
VV 50 %								
VV Součet					284,000			
25	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	284,000	39,59	11 243,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112								
VV 568*0,5					284,000			
VV 50 %								
VV Součet					284,000			
26	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 549,000	21,59	55 032,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123								
VV 163*0,1					1 630,000			
VV 919					919,000			
VV Součet					2 549,000			
27	M	10310006	nákup vhodných materiálů do násypů pod komunikace	m3	717,300	491,86	352 811,18	CS ÚRS 2023 01
D 2 Zakládání							40 043,75	
28	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	104,160	35,99	3 748,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121								
VV 65,1*1,6					104,160			
VV k drenáži								
VV Součet					104,160			
29	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	123,378	29,99	3 700,11	CS ÚRS 2023 01
VV 104,16*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství					123,378			
VV Součet					123,378			
30	K	212752112	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150	m	65,100	500,69	32 594,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112								
D 5 Komunikace pozemní							1 263 195,65	
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,024	149,63	3 594,71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111								
VV 0,44*54,6					24,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,024			
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 007,835	187,51	188 979,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		835+6,5*0,4+1,35*126,1		1 007,835			
	VV		Součet		1 007,835			
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	920,098	383,89	353 216,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
	VV		835+6,5*0,87+0,63*126,1		920,098			
	VV		Součet		920,098			
34	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	862,676	413,88	357 044,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121					
	VV		835+7,5+0,16*126,1		862,676			
	VV		Součet		862,676			
35	K	569731111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm	m2	377,000	134,36	50 653,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731111					
	VV		343+34		377,000			
	VV		Součet		377,000			
36	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	5,301	292,72	1 551,71	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311					
	VV		0,03*67,5+0,06*54,6		5,301			
	VV		Součet		5,301			
37	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	862,676	22,79	19 660,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	VV		862,676		862,676			
	VV		Součet		862,676			
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	843,800	341,90	288 495,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
	VV		835+8,8		843,800			
	VV		Součet		843,800			
	D	8	Trubní vedení				4 032,93	
39	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 579,21	2 579,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
40	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	1 453,72	1 453,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 931,88	
41	K	911381835	Odstranění městské ochranné zábrany s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 2 m, výšky 0,5 m	m	6,000	659,81	3 958,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381835					
	VV		6		6,000			
	VV		citibloky ul. U Kaple					
	VV		Součet		6,000			
42	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	14,000	83,98	1 175,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111					
	VV		7+7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
43	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	14,000	385,09	5 391,26	CS ÚRS 2023 01
44	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	2,000	190,74	381,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	127,000	7,80	990,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111215					
		VV	1*4*30+1*7		127,000			
		VV	Součet		127,000			
46	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	13,000	190,74	2 479,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111					
		VV	5		5,000			
		VV	(2xP2,P4,P1 ,B20a)					
		VV	8		8,000			
		VV	DIO dle schématu B/5.2 (TP 66) 7 dni , 8					
		VV	Součet		13,000			
47	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	656,000	7,80	5 116,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211					
		VV	5*4*30+8*7		656,000			
		VV	Součet		656,000			
48	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	7,000	190,74	1 335,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211213					
		VV	1*7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
49	K	913221113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel	kus	1,000	680,20	680,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221113					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
50	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	5,000	190,74	953,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321111					
		VV	5		5,000			
		VV	DIO dle schématu B/5.2 (TP 66) 7dní					
		VV	Součet		5,000			
51	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	35,000	7,80	273,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321211					
		VV	5*7		35,000			
		VV	Součet		35,000			
52	K	913331111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové světelné soupravy s 5 světly	kus	1,000	1 443,18	1 443,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331111					
		VV	1		1,000			
		VV	DIO dle schématu B/5.2 (TP 66) 7 dni					
		VV	Součet		1,000			
53	K	913331211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1111	kus	7,000	7,80	54,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331211					
		VV	1*7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
54	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	2,000	6,00	12,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913911113					
		VV	2		2,000			
		VV	DIO dle schématu B(5.2 (TP 66) 7 dni					
		VV	Součet		2,000			
55	K	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	14,000	6,00	84,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913911213					
		VV	2*7		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				14,000	
56	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	337,10	1 348,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
57	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	701,80	1 403,60	CS ÚRS 2023 01
58	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 108,48	2 216,96	CS ÚRS 2023 01
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	880,55	1 761,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
60	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 935,64	3 871,28	CS ÚRS 2023 01
61	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	253,100	59,72	15 115,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112					
	VV		253,1		253,100			
	VV		V4 0,125					
	VV		Součet		253,100			
62	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	24,400	59,72	1 457,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111122					
	VV		24,4		24,400			
	VV		V2b 3/1,5 0,125					
	VV		Součet		24,400			
63	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	24,100	73,42	1 769,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122					
	VV		24,1		24,100			
	VV		V2b 1,2/1,5 0,25					
	VV		Součet		24,100			
64	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	6,000	1 498,76	8 992,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112					
	VV		6		6,000			
	VV		V9a					
	VV		Součet		6,000			
65	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	301,600	3,60	1 085,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111					
	VV		253,1+24,1+24,4		301,600			
	VV		Součet		301,600			
66	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	6,000	27,59	165,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111					
67	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,000	899,74	1 799,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	2,040	131,96	269,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,040			
	VV		Součet		2,040			
69	K	916131213	Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	419,88	839,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	113,97	232,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,040			
	VV		Součet		2,040			
79	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	582,905	33,59	19 579,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
	VV		SANACE					
	VV		prostřih 20 %					
	VV		1,2*0,75*(480+1,35*71,35+71,35*0,5*2)		582,905			
	VV		Součet		582,905			
71	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	31,800	95,97	3 051,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		6,5+25,3		31,800			
	VV		Součet		31,800			
72	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	25,300	143,96	3 642,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113					
	VV		25,3		25,300			
	VV		Součet		25,300			
	D	997	Přesun sutě				3 123,54	
73	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,578	1 073,69	1 694,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
74	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,578	905,74	1 429,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	D	998	Přesun hmot				3 387,23	
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	94,116	35,99	3 387,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	M	Práce a dodávky M				119 965,36	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				119 965,36	
81	K	220860080	Montáž závory mechanické včetně montáže stojanu mechanické závory, montáže břevna a vyvážení mechanické závory, montáže závorového zámku, montáže výstražného kříže, bezpečnostních nátěrů s usazením základu a přezkoušením	kus	2,000	29 991,34	59 982,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220860080					
	VV		2		2,000			
	VV		vč. zemních prací a 3 zákl.patek z prost.bet. C30/37					
	VV		Součet		2,000			
82	M	74910460R	Mechanická ocelová závora otočná uzamykatelná	kus	2,000	29 991,34	59 982,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO. - Objízdná trasa - Opěrná stěna na hranici pozemku parc.č.1402/588 k.ú. Stříbro

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

IČ: 17331099

DIČ: CZ17331099

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

496 189,26

DPH základní
snížená

Základ daně

496 189,26

Sazba daně

21,00%

Výše daně

104 199,74

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

600 389,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO. - Objízdná trasa - Opěrná stěna na hranici pozemku parc.č.1402/588 k.ú. Stříbro

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

496 189,26

HSV - Práce a dodávky HSV

453 806,66

1 - Zemní práce

96 759,98

2 - Zakládání

41 261,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

296 498,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 942,07

998 - Přesun hmot

5 344,59

PSV - Práce a dodávky PSV

36 528,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 332,28

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 196,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 854,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO. - Objízdna trasa - Opěrná stěna na hranici pozemku parc.č.1402/588 k.ú. Stříbro

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

496 189,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

453 806,66

D 1

Zemní práce

96 759,98

1	K	115201501	Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovité světlosti DN 150	m	10,000	604,63	6 046,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201501					
2	K	115201511	Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovité světlosti DN 150	m	10,000	68,50	685,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201511					
3	K	115201601	Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel potrubím jmenovité světlosti DN do 200	hod	5,000	1 189,22	5 946,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201601					
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	36,500	439,07	16 026,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252					
	VV		1,6*(0,5+0,1)*25		24,000			
	VV		základ					
	VV		0,5*25		12,500			
	VV		šikmina					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		36,500			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	36,500	61,18	2 233,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,000	63,58	2 924,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		3,3*25		82,500			
	VV		zásyp za opěrou					
	VV		-36,5		-36,500			
	VV		výkop					
	VV		Součet		46,000			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	460,000	6,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 46*10		460,000			
			VV Součet		460,000			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,500	39,59	1 445,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	40,000	21,59	863,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
			VV 1,6*25		40,000			
			VV Součet		40,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,500	76,78	2 802,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,500	431,88	35 630,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV 3,3*25		82,500			
			VV Součet		82,500			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	87,400	221,94	19 397,56	CS ÚRS 2023 01
			VV (3,3*25-36,5)*1,9		87,400			
			VV Součet		87,400			
	D	2	Zakládání				41 261,35	
13	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,563	1 679,52	4 304,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					
			VV 25*(0,25*0,25)		1,563			
			VV perf.tr. za opěrkou					
			VV 16*(0,25*0,25)		1,000			
			VV Součet		2,563			
14	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářeze se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	41,000	35,99	1 475,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971122					
			VV 25*(0,25*4)		25,000			
			VV dren za opěrkou					
			VV 16*(0,25*4)		16,000			
			VV pod konstr.vozovky					
			VV Součet		41,000			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	47,150	47,99	2 262,73	CS ÚRS 2023 01
			VV 41*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		47,150			
			VV Součet		47,150			
16	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	41,000	377,10	15 461,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104					
			VV 25		25,000			
			VV za opěrou					
			VV 16		16,000			
			VV pod konstr.vozovky					
			VV Součet		41,000			
17	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tř. C 25/30	m3	4,000	4 439,33	17 757,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213221111					
			VV 1,6*0,1*25		4,000			
			VV podkl.bet					
			VV Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					296 498,67
18	K	311113155	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	50,000	2 699,22	134 961,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113155					
		VV	2*25		50,000			
		VV	dílce š. 0,4 m					
		VV	Součet		50,000			
19	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XD3, XF2, XA2	m3	20,000	3 912,07	78 241,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327324128					
		VV	1,6*0,5*25		20,000			
		VV	zákl.					
		VV	Součet		20,000			
20	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	26,600	1 115,68	29 677,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211					
		VV	2*0,5*25		25,000			
		VV	zákl					
		VV	0,5*1,6*2		1,600			
		VV	boky					
		VV	Součet		26,600			
21	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	26,600	304,71	8 105,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221					
22	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,579	30 711,13	17 781,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006					
		VV	(1286-706,7)/1000		0,579			
		VV	R10, výpis výztuže					
		VV	Součet		0,579			
23	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,707	30 711,13	21 712,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361016					
		VV	706,7/1000		0,707			
		VV	R 14, výpis výztuže					
		VV	Součet		0,707			
24	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,196	30 711,13	6 019,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361040					
		VV	196/1000		0,196			
		VV	výpis výztuže					
		VV	Součet		0,196			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 942,07
25	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	3,200	419,88	1 343,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991211					
		VV	0,5*1,6*2		1,600			
		VV	0,4*2*2		1,600			
		VV	Součet		3,200			
26	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	13,200	101,97	1 346,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994151					
		VV	spáru vyplnit EPS 20 mm					
		VV	(0,5*2+0,15+1,05)*2		4,400			
		VV	základ					
		VV	(2*2+0,4)*2		8,800			
		VV	dřík					
		VV	Součet		13,200			
27	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 199,65	1 199,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		pomocné lešení pro opěrku					
	VV		Součet				1,000	
28	K	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112	kus	60,000	155,95	9 357,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111212					
	VV		1*60				60,000	
	VV		Součet				60,000	
29	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	695,80	695,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111812					
	D	998	Přesun hmot				5 344,59	
30	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	148,502	35,99	5 344,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998152111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 528,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 332,28	
31	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	77,500	299,91	23 243,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
	VV		za opěrou svislá					
	VV		(2+1,1)*25				77,500	
	VV		Součet				77,500	
32	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,062	1 439,58	89,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 196,00	
33	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	50,000	263,92	13 196,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826605					
	VV		2*25				50,000	
	VV		nátěr pohl.plochy opěrky					
	VV		Součet				50,000	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 854,32	
34	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000	311,91	2 495,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
	VV		8				8,000	
	VV		stav.připomoce nezahrnuté ve výkazu výměr					
	VV		Součet				8,000	
35	K	HZS1322	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	8,000	419,88	3 359,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1322					
	VV		8				8,000	
	VV		stav.připomoce nezahrnuté ve výkazu výměr					
	VV		Součet				8,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO.. - Objízdná trasa - Zpevnění stávající plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

240 393,36

DPH základní
snížená

Základ daně

240 393,36

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

50 482,61

0,00

Cena s DPH

v CZK

290 875,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO.. - Objízdná trasa - Zpevnění stávající plochy

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 393,36

HSV - Práce a dodávky HSV

240 393,36

1 - Zemní práce

63 984,19

5 - Komunikace pozemní

142 432,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 428,27

997 - Přesun sutě

1 441,48

998 - Přesun hmot

107,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

DIO.. - Objízdná trasa - Zpevnění stávající plochy

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

240 393,36

D HSV Práce a dodávky HSV

240 393,36

D 1 Zemní práce

63 984,19

1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	13,000	83,98	1 091,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	13		13,000			
		VV	v místě napoj. na st.komun.					
		VV	Součet		13,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	464,600	53,98	25 079,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
		VV	464,6		464,600			
		VV	Součet		464,600			
3	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	116,150	55,18	6 409,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204					
		VV	464,6*0,25		116,150			
		VV	na úroveň pláň					
		VV	Součet		116,150			
4	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	162,610	61,18	9 948,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
		VV	464,6*0,25+464,6*0,1		162,610			
		VV	Součet		162,610			
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	162,610	49,19	7 998,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
6	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	464,600	21,59	10 030,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
7	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	856,55	3 426,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231					
		D 5	Komunikace pozemní				142 432,42	
8	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	464,600	199,50	92 687,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		464,6		464,600			
	VV		plocha změněna pomocí SW, viz situace					
	VV		Součet		464,600			
9	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	464,600	107,07	49 744,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951413					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 428,27	
10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,000	419,88	5 458,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
	VV		11+2*1		13,000			
	VV		v napoj. naq st.komun.					
	VV		Součet		13,000			
11	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	323,91	660,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,040			
	VV		Součet		2,040			
12	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,220	155,95	1 749,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		11,220			
	VV		Součet		11,220			
13	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	604,392	35,99	21 752,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
	VV		1,2*(464,6+0,35*111,6)		604,392			
	VV		prostřih 20 %					
	VV		Součet		604,392			
14	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	13,000	95,97	1 247,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
15	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,000	119,97	1 559,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		11+2		13,000			
	VV		v napojení					
	VV		Součet		13,000			
D 997			Přesun sutě				1 441,48	
16	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,665	53,98	143,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
17	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,995	6,00	47,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		2,665*3		7,995			
	VV		Součet		7,995			
18	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,665	299,91	799,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
19	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,665	169,00	450,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
D 998			Přesun hmot				107,00	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,973	35,99	107,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 199 882,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 199 882,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
251 975,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 451 857,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 199 882,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 199 882,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

540 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

214 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

220 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

212 882,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

SÚS - Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 199 882,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 199 882,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

540 000,00

1	K	011103001	Geotechnický průzkum (čerpání se souhlasem investora)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103001

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou- geodet.zaměření + měření během výstavby	ks	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

3	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000

4	K	013194001	Vypracování mostního listu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013194001

5	K	013194002	Hlavní prohlídka mostu + propustí	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013194002

6	K	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby	ks	1,000	160 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

7	K	013274001	Pasportizace okolních objektů a sítí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001

D VRN3 Zařízení stavenišť

214 000,00

8	K	030001000	Zařízení stavenišť - Zřízení ,odstranění , zabezpečení , oplocení, náklady na stav.buňky , mobil.WC , ohrazení výkopů , energie pro ZS	ks	1,000	209 000,00	209 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000

D VRN4 Inženýrská činnost

13 000,00

10	K	041903000	Dozor jiné osoby - geologa stavby (čerpání se souhlasem investora)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041903000

11	K	043002001	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou ned rámec KZP dle požadavku investora	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002001

D VRN7 Provozní vlivy

220 000,00

12	K	072103011	Zajištění DIO - dopravní značení	ks	1,000	220 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN9			Ostatní náklady				212 882,00	
13	K	094002001	Ochrana sítí - NTL plynovod - podepření ocel.nosníkem , ukotvení ,ochrana během výstavby , úprava uložení	ks	1,000	87 882,00	87 882,00	
14	K	094002003	Ochrana a vyvěšení kabelů VN - vyvěšení a podepření , ochrana , opětovné uložení do chodníku	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 101.2 - Chodníky a ostatní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 160 258,73

DPH základní
snížená

Základ daně
3 160 258,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
663 654,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 823 913,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 101.2 - Chodníky a ostatní plochy

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč: MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 160 258,73

HSV - Práce a dodávky HSV

3 160 258,73

1 - Zemní práce

899 466,65

2 - Zakládání

31 924,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 259,40

4 - Vodorovné konstrukce

7 428,23

5 - Komunikace pozemní

969 254,05

8 - Trubní vedení

81 600,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

852 229,52

997 - Přesun sutě

198 991,09

998 - Přesun hmot

18 104,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 101.2 - Chodníky a ostatní plochy

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 160 258,73

D HSV Práce a dodávky HSV

3 160 258,73

D 1 Zemní práce

899 466,65

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	539,84	1 079,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101					
		VV	2		2,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		2,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	899,74	1 799,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
		VV	2		2,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		2,000			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	16,500	335,90	5 542,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
		VV	16,5		16,500			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		16,500			
4	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 150 mm	m2	622,000	76,78	47 757,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221					
		VV	622		622,000			
		VV	chodníky živ., dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		622,000			
5	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	320,000	76,78	24 569,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
		VV	320		320,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		320,000			
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	622,000	76,78	47 757,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		622		622,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		622,000			
7	K	113107321	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	16,500	76,78	1 266,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107321					
	VV		16,5		16,500			
	VV		chodníky , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		16,500			
8	K	1131541241	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 150 mm	m2	320,000	97,17	31 094,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1131541241					
	VV		320		320,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		320,000			
9	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých, kamenných	m	50,000	83,98	4 199,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111					
	VV		50		50,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		50,000			
10	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých betonových	m	134,000	83,98	11 253,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112					
	VV		134		134,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		134,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých kamenných	m	165,000	83,98	13 856,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
	VV		165		165,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		165,000			
12	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	210,000	83,98	17 635,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
	VV		210		210,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		210,000			
13	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	356,720	55,18	19 683,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204					
	VV		308*0,14+665*0,24		202,720			
	VV		308*0,5		154,000			
	VV		sanace					
	VV		Součet		356,720			
14	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,400	439,07	1 492,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101					
	VV		17*0,4*0,5		3,400			
	VV		trativod , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		3,400			
15	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	103,200	439,07	45 312,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253					
	VV		64,5*2*0,8		103,200			
	VV		dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		103,200			
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	479,86	959,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401						
17	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	479,86	959,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411						
18	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	479,86	959,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421						
19	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	28,000	12,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931						
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
20	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	12,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951						
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
21	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	12,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971						
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
116	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	191,400	149,96	28 702,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117						
	VV		957*0,2		191,400			
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	463,320	85,18	39 465,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137						
	VV		356,72+3,4+103,2		463,320			
	VV		Součet		463,320			
23	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 316,600	6,00	13 899,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139						
	VV		463,32*5		2 316,600			
	VV		Součet		2 316,600			
117	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	191,400	71,98	13 776,97	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111						
	VV		191,4		191,400			
118	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	344,520	299,91	103 324,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		191,4*1,8		344,520			
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	833,976	290,00	241 853,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		463,32*1,8		833,976			
	VV		Součet		833,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	463,320	55,18	25 566,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	463,32		463,320			
		VV	Součet		463,320			
26	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,920	263,92	16 341,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	64,5*0,8*1,2		61,920			
		VV	příp. UV a lin. odvod. , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		61,920			
27	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	123,840	221,94	27 485,05	CS ÚRS 2023 01
		VV	61,92*2 "Přepočtené koeficientem množství"		123,840			
		VV	Součet		123,840			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	20,640	551,84	11 389,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
		VV	64,5*0,8*0,4		20,640			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		20,640			
29	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	41,280	221,94	9 161,68	CS ÚRS 2023 01
		VV	20,64*2 "Přepočtené koeficientem množství"		41,280			
		VV	Součet		41,280			
30	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	957,000	33,59	32 145,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
		VV	957		957,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		957,000			
31	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	957,000	21,59	20 661,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
		VV	957		957,000			
		VV	Součet		957,000			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,140	143,96	2 755,39	CS ÚRS 2023 01
		VV	957*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		19,140			
		VV	Součet		19,140			
33	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	957,000	16,80	16 077,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
		VV	957		957,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		957,000			
34	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	973,000	19,19	18 671,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	665+58+35+215		973,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		973,000			
D 2 Zakládání							31 924,96	
35	K	212752411	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100	m	17,000	434,36	7 384,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411					
		VV	17		17,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				17,000	
36	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	17,000	28,79	489,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972112					
37	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	215,000	35,99	7 737,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141133					
	VV		215		215,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		215,000			
38	M	693111551	geotextilie 150/150 600g/m2	m2	247,250	65,98	16 313,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		215*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		247,250			
	VV		Součet		247,250			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				101 259,40	
39	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	28,000	1 079,69	30 231,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133					
	VV		28		28,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		28,000			
40	M	59228426	palisáda betonová tyčová pùlkulatá barevná 175x200x1200mm	kus	160,020	443,87	71 028,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		28*5,715 "Přepočtené koeficientem množství		160,020			
	VV		Součet		160,020			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 428,23	
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	5,160	1 439,58	7 428,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		64,5*0,8*0,1		5,160			
	VV		příp. UV a lin.odv.					
	VV		Součet		5,160			
	D	5	Komunikace pozemní				969 254,05	
42	K	5646811111	Podklad z kameniva hrubého drceného HDK , s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm - sanace	m2	308,000	288,79	88 947,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/5646811111					
	VV		215+35+58		308,000			
	VV		Součet		308,000			
43	K	564831011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	58,000	99,75	5 785,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011					
	VV		58		58,000			
	VV		vjezdy , park.stání , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		58,000			
44	K	564851011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	58,000	149,63	8 678,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	VV		58		58,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		58,000			
45	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	665,000	140,63	93 518,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
	VV		630+19+16		665,000			
	VV		chodník, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		665,000			
46	K	564861011	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	35,000	199,50	6 982,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pod dlažbu , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				35,000	
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	215,000	199,50	42 892,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		215				215,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				215,000	
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm - sanace	m2	308,000	199,50	61 446,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		308				308,000	
	VV		celk.tl. sanace 500 mm , 300 mm HDK					
	VV		Součet				308,000	
49	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	202,000	413,88	83 603,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121					
	VV		202				202,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				202,000	
50	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	202,000	345,50	69 791,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112					
	VV		202				202,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				202,000	
51	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	35,000	345,50	12 092,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112					
	VV		35				35,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				35,000	
52	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	202,000	26,39	5 330,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
	VV		202				202,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				202,000	
53	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2	m2	404,000	21,59	8 722,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107					
	VV		202*2				404,000	
	VV		2 vrstvy , dle výpisu hl..výměr					
	VV		Součet				404,000	
54	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	202,000	341,90	69 063,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
	VV		202				202,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				202,000	
55	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	630,000	257,93	162 495,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113					
	VV		630				630,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				630,000	
56	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	642,600	245,93	158 034,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		630*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				642,600	
	VV		Součet				642,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	19,000	257,93	4 900,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211120					
		VV	19		19,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		19,000			
58	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	19,570	431,88	8 451,89	CS ÚRS 2023 01
		VV	19*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		19,570			
		VV	Součet		19,570			
59	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	16,000	281,92	4 510,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211220					
		VV	16		16,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		16,000			
60	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná červená	m2	16,480	431,88	7 117,38	CS ÚRS 2023 01
		VV	16*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		16,480			
		VV	Součet		16,480			
61	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	58,000	281,92	16 351,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
		VV	58		58,000			
		VV	vjezdy a park.stání, dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		58,000			
62	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	59,740	293,92	17 558,78	CS ÚRS 2023 01
		VV	58*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		59,740			
		VV	Součet		59,740			
63	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	35,000	305,91	10 706,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212312					
		VV	35		35,000			
		VV	chodník.přejezd , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		35,000			
64	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	35,700	623,82	22 270,37	CS ÚRS 2023 01
		VV	35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,700			
		VV	Součet		35,700			
D	8		Trubní vedení				81 600,74	
65	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	64,500	631,76	40 748,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221					
		VV	12,5		12,500			
		VV	příp.UV					
		VV	52		52,000			
		VV	příp. lin.odv					
		VV	Součet		64,500			
66	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	1,000	1 303,66	1 303,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341					
		VV	1		1,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		1,000			
67	M	59224474	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm	kus	1,000	1 065,29	1 065,29	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	929,73	929,73	CS ÚRS 2023 01
69	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	350,30	350,30	CS ÚRS 2023 01
70	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	967,76	967,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351					
71	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000	851,75	851,75	CS ÚRS 2023 01
72	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,000	967,76	967,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361					
73	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000	538,64	538,64	CS ÚRS 2023 01
74	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	1 713,07	1 713,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367					
75	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000	3 155,09	3 155,09	CS ÚRS 2023 01
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 580,36	1 580,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
VV			1		1,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		1,000			
77	M	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus	1,000	7 917,71	7 917,71	CS ÚRS 2023 01
78	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000	800,17	800,17	CS ÚRS 2023 01
79	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	2 579,21	12 896,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
VV			5		5,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		5,000			
80	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 453,72	5 814,88	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
VV			4		4,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		4,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							852 229,52	
81	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	337,10	674,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
VV			2		2,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		2,000			
82	M	40445626	informativní značky provozní IP26a , IP 26b	kus	2,000	1 753,89	3 507,78	CS ÚRS 2023 01
83	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	880,55	1 761,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
VV			2		2,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		2,000			
84	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	989,71	1 979,42	CS ÚRS 2023 01
85	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	586,63	1 173,26	CS ÚRS 2023 01
86	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	16,80	33,60	CS ÚRS 2023 01
87	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	88,77	177,54	CS ÚRS 2023 01
88	K	9152231211	Orientační prvky pro nevidomé z bet.tv. na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu	m	11,000	899,74	9 897,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9152231211					
VV			11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				11,000	
89	K	9161312131	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z MC 30	m	51,000	749,78	38 238,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9161312131					
	VV		51				51,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				51,000	
90	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	52,020	275,92	14 353,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				52,020	
	VV		Součet				52,020	
91	K	9162312131	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z MC 30	m	68,000	347,90	23 657,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9162312131					
	VV		51+17				68,000	
	VV		Součet				68,000	
92	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	69,360	101,97	7 072,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				69,360	
	VV		Součet				69,360	
93	K	9162411131	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z MC 30	m	198,000	431,88	85 512,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9162411131					
	VV		198				198,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				198,000	
94	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	201,960	1 139,67	230 167,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		198*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				201,960	
	VV		Součet				201,960	
95	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	310,000	311,91	96 692,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
	VV		310				310,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				310,000	
96	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	313,100	83,98	26 294,14	CS ÚRS 2023 01
	VV		310*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"				313,100	
	VV		Součet				313,100	
97	K	9197311221	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné ploch vč.zalití spár	m	258,000	101,97	26 308,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9197311221					
98	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	258,000	77,98	20 118,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	VV		258				258,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				258,000	
99	K	935932412	Odvodňovací polymerbetonový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli	m	2,000	5 218,49	10 436,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932412					
	VV		2				2,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,000	
100	K	935932422	Odvodňovací polymerbetonový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	21,500	6 214,21	133 605,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932422					
	VV		21,5				21,500	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				21,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
101	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	44,000	659,81	29 031,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111					
		VV	44		44,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		44,000			
102	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	126,000	659,81	83 136,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005211					
		VV	126		126,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		126,000			
103	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	6,000	419,88	2 519,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
		VV	6		6,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		6,000			
104	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	119,97	719,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211					
105	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	9,000	573,43	5 160,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008222					
		VV	9		9,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		9,000			
	D	997	Přesun sutě				198 991,09	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	472,175	59,98	28 321,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	569,05-96,875		472,175			
		VV	Součet		472,175			
107	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 610,450	6,00	39 662,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	472,175*14		6 610,450			
		VV	Součet		6 610,450			
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	96,875	59,98	5 810,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	50*0,23		11,500			
		VV	134*0,29		38,860			
		VV	165*0,205		33,825			
		VV	210*0,04		8,400			
		VV	16,5*0,26		4,290			
		VV	Součet		96,875			
109	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 356,250	6,00	8 137,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		VV	96,875*14		1 356,250			
		VV	Součet		1 356,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	355,337	29,99	10 656,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
		VV	355,337		355,337			
		VV	Součet		355,337			
111	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	96,875	29,99	2 905,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
		VV	96,875		96,875			
		VV	Součet		96,875			
112	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	96,875	169,00	16 371,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
		VV	96,875		96,875			
		VV	Součet		96,875			
113	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	224,935	290,00	65 231,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	472,175		472,175			
		VV	-136,84		-136,840			
		VV	živice					
		VV	-320*0,345		-110,400			
		VV	odpoč. frézov.drty - bez poplatku (skládka SUS)					
		VV	Součet		224,935			
114	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	136,840	160,00	21 894,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	622*0,22		136,840			
		VV	Součet		136,840			
	D	998	Přesun hmot				18 104,09	
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	503,031	35,99	18 104,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 202 - Opěrná zeď chodníku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

880 266,43

DPH základní
snížená

Základ daně

880 266,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

184 855,95

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 065 122,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 202 - Opěrná zeď chodníku

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

880 266,43

HSV - Práce a dodávky HSV

868 272,25

1 - Zemní práce

189 851,48

2 - Zakládání

218 978,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

415 878,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 791,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 027,56

998 - Přesun hmot

8 744,60

PSV - Práce a dodávky PSV

11 994,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 994,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 202 - Opěrná zeď chodníku

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

880 266,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

868 272,25

D 1

Zemní práce

189 851,48

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	50,000	67,18	3 359,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
			VV 25*2		50,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		50,000			
2	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	108,000	439,07	47 419,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104					
			VV (2+2,5)/2*2*24		108,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		108,000			
39	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	108,000	149,96	16 195,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
40	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	540,000	33,74	18 219,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
			VV 108*5		540,000			
41	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	194,400	160,00	31 104,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 108*1,8		194,400			
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	108,000	101,97	11 012,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87,600	263,92	23 119,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV z nakup.materiálu		87,600			
			VV 120-5,2-14,4-4,8-20*1*0,4					
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		87,600			
4	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	175,200	221,94	38 883,89	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		87,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		175,200			
	VV		Součet		175,200			
5	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	32,000	16,80	537,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114					
	VV		20*1,6		32,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		32,000			
D	2		Zakládání				218 978,47	
6	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,000	1 679,52	13 436,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					
	VV		20*1*0,4		8,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,000			
7	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	24,000	38,39	921,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
	VV		24		24,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		24,000			
8	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	28,428	47,99	1 364,26	CS ÚRS 2023 01
	VV		24*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		28,428			
	VV		Součet		28,428			
9	K	212752132	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová neperforovaná DN 150	m	2,000	525,16	1 050,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752132					
	VV		2		2,000			
	VV		vyústění , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,000			
10	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	20,000	577,67	11 553,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412					
	VV		20		20,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,000			
11	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,800	3 939,79	18 910,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711					
	VV		podkl.bet					
	VV		1,6*20*0,15		4,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,800			
12	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,000	3 624,15	50 738,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511					
	VV		0,7*1,0*20		14,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		14,000			
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	29,960	539,84	16 173,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		2*0,7*20+2*1,4*0,7		29,960			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		29,960			
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	29,960	191,94	5 750,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,300	30 711,13	70 635,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
		VV	2,3		2,300			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		2,300			
16	K	278381553	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30 XF3 , složitosti III	m3	3,360	8 465,52	28 444,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278381553					
		VV	bločky z bet					
		VV	0,7*0,4*12		3,360			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		3,360			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				415 878,64	
17	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	20,000	419,88	8 397,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126					
		VV	20		20,000			
		VV	240 kg, dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		20,000			
18	M	54879990	kotva římsy do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	20,000	1 019,71	20 394,20	CS ÚRS 2023 01
19	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 XF3	m3	5,200	5 811,12	30 217,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018					
		VV	(0,8*0,25+0,3*0,2)*20		5,200			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		5,200			
20	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	16,640	2 219,36	36 930,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111					
		VV	0,8*20+2*0,4*0,8		16,640			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		16,640			
21	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	16,640	407,88	6 787,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112					
22	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,800	30 711,13	24 568,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016					
		VV	0,8		0,800			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		0,800			
23	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XF3	m3	8,000	4 246,77	33 974,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327323128					
		VV	0,5*20*0,8		8,000			
		VV	dřík opěry , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		8,000			
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	32,800	1 115,68	36 594,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211					
		VV	20*0,8*2+0,5*0,8*2		32,800			
		VV	Součet		32,800			
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	32,800	304,71	9 994,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221					
		VV	32,8		32,800			
		VV	Součet		32,800			
26	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,500	30 711,13	46 066,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006					
		VV	1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				1,500	
27	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí pomocí ocel.patek do bet. bločků	m	20,000	1 739,50	34 790,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171112					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
28	M	553910011	mostní zábradlí se svislou výplní , kotvené , metalizace , nátěr základní 1x , 2x nátěr vrchní PUR	m	20,000	6 358,16	127 163,20	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 791,50	
29	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí ochranný	m2	20,000	575,83	11 516,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102					
	VV		dřík					
	VV		1*20		20,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		20,000			
30	K	628612101	Nátěr mostních říms ochranný	m2	30,000	575,83	17 274,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628612101					
	VV		1,5*20		30,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		30,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 027,56	
31	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	15,600	287,92	4 491,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994142					
	VV		3*1,9*2+3*1,4		15,600			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		15,600			
32	K	9319941721	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce pásy, profily, dilatačními vložkami - spáry dilatační	m2	5,820	263,92	1 536,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9319941721					
	VV		3*(0,6*1,2+0,7*1,4)+3*0,3*0,8		5,820			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		5,820			
	D	998	Přesun hmot				8 744,60	
33	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	242,973	35,99	8 744,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 994,18	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 994,18	
34	K	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a opěr natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	64,000	17,99	1 151,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711511101					
	VV		3,2*20		64,000			
	VV		dřík , základy , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		64,000			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	113 967,09	2 507,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		64*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,022			
	VV		Součet		0,022			
36	K	711511102	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a opěr natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým	m2	128,000	17,99	2 302,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711511102					
	VV		64*2		128,000			
	VV		2 vrstvy , dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		128,000			
37	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,052	113 967,09	5 926,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		128*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství		0,052			
	VV		Součet		0,052			
38	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 439,58	106,53	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 403 - Přeložka VO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

388 688,41

DPH základní
snížená

Základ daně

388 688,41

Sazba daně

21,00%

Výše daně

81 624,57

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

470 312,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 403 - Přeložka VO

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč: MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

388 688,41

M - Práce a dodávky M

365 655,13

21-M - Elektromontáže

45 969,52

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

169 895,92

58-M - Materiály

149 789,69

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

23 033,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

SO 403 - Přeložka VO

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

388 688,41

D M Práce a dodávky M

365 655,13

D 21-M Elektromontáže

45 969,52

49	K	2101000081	Ukončení kab. do 3 x 1,5 mm ²	kus	4,000	77,98	311,92	
50	K	2101000082	Ukončení kab. do 4 x 10 mm ²	kus	4,000	191,94	767,76	
51	K	2101000088	Ukončení vodičnožová pojistka PN /10A	kus	1,000	29,99	29,99	
45	K	2101000091	Ukončení zem. vodičů FeZn 10 mm	kus	5,000	257,93	1 289,65	
46	K	2101000092	Odpojení stáv.. uzem. vodičů	kus	2,000	74,38	148,76	
47	K	2101000094	Ukončení kabelu do 4 x 16 mm	kus	2,000	455,87	911,74	
48	K	2101000095	Odpojení stáv.rušeného zem.kabelu 4 x 25 mm	kus	2,000	105,57	211,14	
52	K	2102030001	LED svítidlo pro přechod pro chodce 6m nad UT se zdrojem 70W, 5000 K	kus	2,000	623,82	1 247,64	
53	K	2102030002	stožár ocel. pro přechod pro chodce 6m nad UT	kus	2,000	3 598,96	7 197,92	
54	K	2102030003	Výložník jednoram. 1,5 m	kus	2,000	1 487,57	2 975,14	
55	K	2102030004	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	767,78	1 535,56	
56	K	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	135,000	69,58	9 393,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220002								
60	K	2108120091	Demontáž stáv.uzem. vedení FeZn v zemi	m	52,000	26,39	1 372,28	
61	K	2108120093	Demontáž stáv. rušeného zem.kabelu	m	52,000	19,19	997,88	
57	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	16,000	28,79	460,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011								
58	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	80,000	39,59	3 167,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033								
59	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	58,000	43,19	2 505,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035								
62	K	2108800011	Podružný materiál 5%	ks	1,000	1 726,18	1 726,18	
63	K	2108800012	PPV elektromontážní 1 %	ks	1,000	362,50	362,50	
64	K	2108800021	Výchozí revize elektro	ks	1,000	9 357,30	9 357,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					169 895,92
2	K	4600100231	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,130	7 797,75	1 013,71	
3	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,400	17 994,80	7 197,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025					
4	K	460020001	Svýkop prov pouzd.základy stož.VO	ks	2,000	2 699,22	5 398,44	
5	K	460020003	podbetonování a přebet. chrániček	m3	2,900	4 414,73	12 802,72	
6	K	460020004	obetonování pouzdr. základu	m3	0,920	4 414,73	4 061,55	
7	K	460020005	pouzdr. základ pro stožár VO vč.mater.	ks	2,000	3 383,02	6 766,04	
8	K	460020006	naložení výkopku - odvoz.zeminy a čist.kameniva na skládku	m3	10,770	319,11	3 436,81	
9	K	460020008	kabel.rýha 35 cm/ š. 30cm/hl. , zem.tř.3	m	59,000	191,94	11 324,46	
10	K	460020009	kabel.rýha 35 cm/ š. 90cm/hl. , zem.tř.3	m	38,000	545,84	20 741,92	
11	K	460020011	kabel.rýha 50 cm/ š. 80cm/hl. , zem.tř.3	m	29,000	695,80	20 178,20	
12	K	460020012	přídavný výkop pro uloř. zem.vodiče	m3	0,970	1 487,57	1 442,94	
13	K	460020013	kabel. lože rýha 35 cm/ 2 x tl. 10 cm	m	97,000	122,36	11 868,92	
14	K	460020014	folie výstražná PVC š . 33 cm	m	126,000	7,20	907,20	
15	K	460020015	trubka PVC ohebná pr. 50	m	56,000	35,99	2 015,44	
16	K	460020016	trubka PVC ohebná pr. 63	m	79,000	35,99	2 843,21	
17	K	460020017	dvouplášťová chránička pr. 110	m	29,000	77,98	2 261,42	
18	K	460020018	ruční zához kabel.rýhy 35 cm/ š. 20cm/hl. , zem.tř.3 vč. hutnění	m	59,000	38,39	2 265,01	
19	K	460020019	ruční zához kabel.rýhy 35 cm/ š. 70cm/hl. , zem.tř.3 vč. hutnění	m	38,000	76,78	2 917,64	
20	K	460020021	ruční zához kabel.rýhy 50 cm/ š. 60cm/hl. , zem.tř.3 vč. hutnění	m	29,000	91,17	2 643,93	
21	K	460020022	zához přídav..výkopu pro uloř.zem.vodiče	m3	0,970	256,73	249,03	
22	K	460020023	odvoz zeminy a čist.kameniva do 1 km	m3	10,770	245,93	2 648,67	
23	K	460020024	odvoz zeminy a čist.kameniva za dalších 14 km	m3/km	150,780	32,39	4 883,76	
24	K	460020031	úprava povrchu vč.zhutnění u základů osv.bodů	m2	4,400	1 175,66	5 172,90	
25	K	460020032	provizorní úprava terénu vč.zhutnění - v trase výkopů	m2	48,500	64,78	3 141,83	
26	K	460020035	geodet.zaměření kabel trasy VO	km	0,130	77 977,48	10 137,07	
27	K	460020036	poplatek za uloř.zeminy a čist.kameniva na skládku	t	19,390	455,87	8 839,32	
28	K	460020038	utěsnění rezerv.trubek v podchodech	ks	4,000	779,77	3 119,08	
43	K	460020041	Podružný materiál 5 %	ks	1,000	8 013,98	8 013,98	
44	K	460020042	PPV zemních prací 1 %	ks	1,000	1 602,80	1 602,80	
D 58-M			Materiály					149 789,69
29	K	580000001	folie z PE š. 330 mm	m	126,000	9,60	1 209,60	
30	K	580000002	stožár ocel. pro přechod pro chodce 6 m nad UT	kus	2,000	16 077,76	32 155,52	
31	K	580000003	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	972,92	1 945,84	
32	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3Jx1,5mm2	m	16,000	26,39	422,24	CS ÚRS 2023 01
33	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	58,000	201,54	11 689,32	CS ÚRS 2023 01
34	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	80,000	293,92	23 513,60	CS ÚRS 2023 01
35	M	34570001	trubka PVC ohebná pr. 50	m	56,000	74,38	4 165,28	
36	M	34570002	trubka PVC ohebná pr. 63	m	79,000	100,77	7 960,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	34570006	dvouplášť.chránička pr. 110	m	29,000	159,55	4 626,95	
38	M	34570008	LED svítidlo pro přechod pro chodce se zdrojem 70 W, 5000 K	kus	2,000	19 016,91	38 033,82	
39	M	34570009	výložník jednoram. 1m	kus	2,000	4 197,59	8 395,18	
40	M	354410731	drát D 10mm FeZn	m	135,000	115,17	15 547,95	
41	M	3544200012	pojistka nožová PN/10A	kus	1,000	123,56	123,56	

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						23 033,28
42	K	HZS3131	Hodinové zúčtovací sazby součinnost správce a provozovatele VO	hod	32,000	719,79	23 033,28	CS ÚRS 2023 01	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3131

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - město Stříbro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.07.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17331099

DIČ:

CZ17331099

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 587,00

DPH základní
snížená

Základ daně

187 587,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

39 393,27

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

226 980,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - město Stříbro

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč:

MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 587,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

187 587,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

91 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 587,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 193 - 018, Stříbro

Objekt:

Město - Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - město Stříbro

Místo:

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč: MI Roads, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

187 587,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

187 587,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

91 000,00

1	K	011103001	Geotechnický průzkum (čerpání se souhlasem investora)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103001								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou- geodet.zaměření + měření během výstavby	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000								
3	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000								
6	K	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000								
7	K	013274001	Pasportizace okolních objektů a sítí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001								

D VRN3 Zařízení staveniště

30 000,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení ,odstranění , zabezpečení , oplocení, náklady na stav.buňky , mobil.WC , ohrazení výkopů , energie pro ZS	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000								
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000								

D VRN4 Inženýrská činnost

4 000,00

10	K	041903000	Dozor jiné osoby - geologa stavby (čerpání se souhlasem investora)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041903000								
11	K	043002001	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou ned rámec KZP dle požadavku investora	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002001								

D VRN7 Provozní vlivy

60 000,00

12	K	072103011	Zajištění DIO - dopravní značení	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011								

D VRN9 Ostatní náklady

2 587,00

13	K	094002001	Ochrana sítí - NTL plynovod - podepření ocel.nosníkem , ukotvení ,ochrana během výstavby , úprava uložení	ks	1,000	1 267,00	1 267,00	
14	K	094002003	Ochrana a vyvěšení kabelů VN - vyvěšení a podepření , ochrana , opětovné uložení do chodníku	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Most ev.č. 193-018 Stříbro
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	"Společnost Most ev.č. 193 - 018 Stříbro" MI Roads a.s. - Společník 1 - Správce OHLA ŽS, a.s. - Společník 2
IČO:	Společník 1 - 17331099, Společník 2 - 46342796

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č.2	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	viz elektronický podpis
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	"Společnost Most ev.č. 193 - 018 Stříbro"
	MI Roads a.s. - Společník 1 - Správce
	OHLA ŽS, a.s. - Společník 2
	Ing. Pavel Kout, oblastní ředitel pro oblast Čechy západ, na základě plné moci