



## 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: 8500008059

číslo smlouvy zhotovitele: MIROS23450138 // SOD00200790

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:

#### **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba  
objednatele“)

(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: Ing. Zdeněk Ludvík, předseda správní rady, Ing. Marek Steiner, 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: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsdou představenstva a Jiřím Procházkou,  
MBA, členem představenstva

IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

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 101.1, SO 201, SO 301, SO 302, DIO - objízdná trasa- komunikační propojení na II/230, DIO-objízdná trasa - opěrná stěna, DIO-objízdná trasa - zpevnění stávající plochy, 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 kancelář 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 objednatelovým, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelovým.
- 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 objednatelovi 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: 32 029 937,17 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 takovou 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 provedení 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 pověřeni 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 objednatele) 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. Neprodlení 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 beneficiáři (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 (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
  2. Výzva beneficianta (objednatel) 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 člácích 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 člácích 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 pověřil 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 původního.

## **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:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel  
*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**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>36 646 737,74</b>	<b>7 695 814,93</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

Datum: 20.07.2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>36 646 737,74</b>	<b>44 342 552,67</b>	
<b>SÚS</b>	<b>Rekapitulace objektů stavby - investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje</b>	<b>32 029 937,17</b>	<b>38 756 223,98</b>	<b>STA</b>
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
<b>Město</b>	<b>Rekapitulace objektů stavby - investor Město Stříbro</b>	<b>4 616 800,57</b>	<b>5 586 328,69</b>	<b>STA</b>
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242</a>					
		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 směr zatříděna do ZAS - T4, frézovaná drť bude dána k dipozici zhotoviteli	m2	1 375,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1131543351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1131543351</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452206</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351103</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
			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			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					
			VV 38,5*0,5*0,8			15,400		
			VV Součet			15,400		
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	30,800			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411</a>					
	VV		257		257,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		257,000			
17	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	257,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972112</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141133</a>					
	VV		1613,82		1 613,820			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 613,820			
19	M	693111551	geotextilie 150/150 600g /m2	m2	1 855,893			CS ÚRS 2023 01
	VV		1613,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 855,893			
	VV		Součet		1 855,893			
<b>D 4</b>							<b>4 433,91</b>	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,080			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
	VV		38,5*0,8*0,1		3,080			
	VV		příp.vpustí , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		3,080			
<b>D 5</b>							<b>3 854 196,40</b>	
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564671111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564671111</a>					
	VV		1613,82*2		3 227,640			
	VV		2 vrstvy 250 mm , clek.tl. 500 mm					
	VV		Součet		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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861113</a>					
	VV		1380		1 380,000			
	VV		(356,7+33)*0,6		233,820			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135121</a>					
	VV		1380		1 380,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121</a>					
	VV		1380		1 380,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a>					
	VV		1438		1 438,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		1 438,000			
26	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního , v množství 0,60 kg/m2	m2	1 380,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111</a>					

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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144141</a>					
			VV 1380+45				1 425,000	
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet				1 425,000	
31	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložná 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155142</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221</a>					
			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			
			VV 8				8,000	
33	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
35	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
36	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
37	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351</a>					
			VV 7				7,000	
			VV Součet				7,000	
38	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
39	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361</a>					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
40	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus		7,000		CS ÚRS 2023 01
41	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus		7,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367</a>					
	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		CS ÚRS 2023 01
43	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus		7,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a>					
	VV		7			7,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			7,000		
44	M	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus		7,000		CS ÚRS 2023 01
45	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus		7,000		CS ÚRS 2023 01
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus		3,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>					
	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		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>					
	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		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
	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		CS ÚRS 2023 01
50	M	404456471	dodatkové tabulky E2,b	kus		3,000		CS ÚRS 2023 01
51	M	40445610	značky upravující přednost P4	kus		1,000		CS ÚRS 2023 01
52	M	40445622	informativní značky provozní IP6	kus		3,000		CS ÚRS 2023 01
53	M	40445648	dodatkové tabulky	kus		1,000		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		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
	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		CS ÚRS 2023 01
56	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus		10,000		CS ÚRS 2023 01
57	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus		10,000		CS ÚRS 2023 01
58	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus		10,000		CS ÚRS 2023 01
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m		143,700		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915221112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</a>					
	VV		304			304,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			304,000		
63	M	58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	30,400			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113</a>					
	VV		68			68,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			68,000		
65	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	69,360			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	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 spar	m	986,300			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731122</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008221</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
		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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	776,875			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					



# 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]	cenová 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1113011111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1113011111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1113011111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1113011111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001106</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>					
10	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	270,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351104</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451106</a>					
	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 délky od 0 do 8 m	m	168,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711131</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153124111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153124111</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153125111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251122</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301501</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301981</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111</a>					
29	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	3 015,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1627511171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1627511171</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1711531011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1711531011</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
42	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	155,400			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	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 uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 188,360			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	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			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 uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	270,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		270			270,000		
	VV		provizor. sjezd , z nakup. mater.					
	VV		Součet			270,000		
46	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	540,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251201</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>					
	VV		327			327,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			327,000		
177	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	117,720			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
	VV		327			327,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			327,000		
50	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,540			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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951113</a>					
	VV		327		327,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		327,000			
D	2		<b>Zakládání</b>				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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752132</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2145003111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2145003111</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226111214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226111214</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231111111</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311126</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273311126</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321117</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211</a>					
66	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	7,100			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361116</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321117</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211</a>					
72	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	88,144			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211</a>					
73	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,100			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361116</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
76	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	55,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
78	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37 XF3	m3	15,375			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321118</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361116</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334213121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334214122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334214122</a> 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323217</a> 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218</a> 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111</a> 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111</a> bedn.zdí 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211</a>					
88	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	208,936			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226</a> 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171111</a> 25 dle výpisu hl. výměr				25,000	
176	M	553910011	zábradlí mostní ocelové z plných profilů se vsivlou výplní , v = 1,1 m , kotvené pomocí ocel.patek do římsy , žár.pozink , 1 x zákl.nátěr , 2x vrchní nátěr PUR	m	25,000			

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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185121</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185131</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348185211</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
95	M	593834513	propust rámová 1,00x2,00x2,00m atyp, šikmé	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
96	M	593834514	propust rámová 0,75x2,00x2,00m atyp,	kus	1,000			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389121112</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
99	M	593834503	propust rámová 0,99x3,00x2,00m atyp - šikmé	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
100	M	593834504	propust rámová 0,75x3,00x2,00m atyp	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321138">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321138</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4213511311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4213511311</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351211</a>					
105	K	421351231	Bednění ochranného betonu železového nebo předpjatého odstranění	m2	11,100			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351231</a>					
106	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,800			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226</a>					

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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361412</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777</a>					
109	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	3,510			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451475121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451475121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457451134</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/458311131</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511521</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871116</a>					
	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	m2	19,200			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661121</a>					
	VV		za nábf.zdí					

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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6286121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6286121011</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992112</a>					
	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		řimsy					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894302171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894302171</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894502201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894502201</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894608112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894608112</a>					
	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 sloupech	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914112111</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		2,000			
125	K	914112111	Tabulka s označením letopočtu	kus	1,000			
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919123121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919123121</a>					
	VV		u náběžní 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938532111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211121</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211221</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946211821</a>					
131	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	28,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961041211</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962021112</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962041211</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962041211</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075141</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966075311</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977141125</a>					
139	M	13021020	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 28mm	t	0,595			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211611</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
		VV	46,2*14		646,800			
		VV	Součet		646,800			
150	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	46,200			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7111318111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7111318111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001</a>					
155	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711311001</a>					
		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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711321132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711321132</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711341564">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711341564</a>					
	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			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 - pečutí vrstva	m2	89,130			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7113913031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/7113913031</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711412001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711412001</a>					
164	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,074			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711432101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711432101</a>					
166	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	252,914			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711442559</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711786066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711786066</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711786166">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711786166</a>					
	VV		1				1,000	
	VV		kanalizace DN 250					
	VV		Součet				1,000	
172	M	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	1,000			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783846503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783846503</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133351101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>						
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			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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>						
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			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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313811</a>						
VV		0,6*0,6*1*2				0,720		
VV		Součet				0,720		
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	0,960			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121</a>						
VV		0,6*0,2*4*2				0,960		
VV		Součet				0,960		
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	0,960			CS ÚRS 2023 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122</a>						
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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
	VV		11*0,9*0,1			0,990		
	VV		(76,2-13,57)*0,9*0,1			5,637		
	VV		Součet			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857242122</a>					
20	M	55242504R	spojka synoflex 7994 DN 80/80 PN 16	kus	1,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857352122</a>					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
22	M	55242504R2	spojka synoflex 7994 DN 200/200 PN 16	kus	4,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857354122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857354122</a>					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
24	M	55253533	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/100	kus	1,000			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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8573621221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8573621221</a>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
27	M	55242504R4	spojka synoflex 7994 DN 225/200 (230-260/198-230 ) PN 16	kus	1,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251221</a>					
	VV		11			11,000		
	VV		Součet			11,000		
29	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	11,165			CS ÚRS 2023 01
	VV		11*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			11,165		
	VV		Součet			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871351222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871351222</a>					
	VV		76,2			76,200		
	VV		Součet			76,200		
31	M	28613877	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 225x13,4mm	m	77,343			CS ÚRS 2023 01
	VV		76,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			77,343		
	VV		Součet			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251101</a>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
33	M	286544101	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
34	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877251110</a>					



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			CS ÚRS 2023 01
37	K	877351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 225	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351102</a>					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
38	M	28615981	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 225mm	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
39	K	877351102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 225	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351102</a>					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
40	M	286544104	přiruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 225	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
41	M	28653156	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 225mm	kus	4,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351110</a>					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
43	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877351112</a>					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
45	M	28614942	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 225mm	kus	2,000			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 redukci d 225	kus	4,000			
	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			CS ÚRS 2023 01
48	M	28614904	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 225mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
49	M	28650129	oblouk tlakového vodovodního potrubí PVC 90° 225mm	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879231191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879231191</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891241112</a>					
	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			
53	M	422211061	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000E2 DN 80 PN16	kus	1,000			
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891261112</a>					
	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			

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			CS ÚRS 2023 01
57	K	891265111	Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 100	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891265111</a>					
58	M	42284009	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 100	kus	1,000			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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891351112</a>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
60	M	422211101	šoupátko s přírubami voda kategorie č.4000E2 DN 200 PN10	kus	2,000			
61	M	42291081	souprava zemní pro šoupátka 9500 A DN 200mm Rd 1,3 - 1,8 m	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
62	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	11,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111</a>					
63	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	11,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122</a>					
64	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>					
65	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 225, 300 nebo 350	m	76,200			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111</a>					
66	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 225, 300 nebo 350	m	76,200			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892383122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892383122</a>					
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
69	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	87,200			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a>					
71	K	89991001R	Montáž objímky DN 225 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89991001R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89991001R</a>					
VV			15		15,000			
VV			Součet		15,000			
72	M	423905501	objímka s gumovou výstelkou DN 225	kus	15,000			CS ÚRS 2023 01
73	K	89991009R	Demontáž objímky DN 225	kus	15,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89991009R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89991009R</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,720			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814</a>					

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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713411121</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713461813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713461813</a>					
85	K	713491121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování snímatelného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	32,656			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491121</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995117</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
90	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 282,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996805</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					

# 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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201</a>								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301</a>								
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351254</a>								
	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 příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	165,079			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101</a>								
	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 příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	66,038			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a>								
	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 příložené, hloubky do 2 m	m2	165,079			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111</a>								
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	66,038			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112</a>								
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>								
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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a> VV 135,695*5 678,475 VV Součet 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a> VV 135,695*1,8 244,251 VV Součet 244,251					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	135,695			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
12	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	65,637			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a> VV z nakup.materiálu VV 135,695 135,695 VV -36,3-6,6 -42,900 VV obsyp,podsyp VV -3,14*0,62*0,62*(2,78+1,76+2,09+1,93+1,75+1,81) -14,629 VV šachty VV -1,35-1,156-5,4 -7,906 VV desky ,bloky VV -4,623 -4,623 VV obet. VV Součet 65,637					
13	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	331,274			CS ÚRS 2023 01
			VV 165,637*2 "Přepočtené koeficientem množství 331,274 VV Součet 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	36,300			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a> VV 14,4*1,5*0,55 11,880 VV (58,8-14,4)*1*0,55 24,420 VV Součet 36,300					
15	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	72,600			CS ÚRS 2023 01
			VV 36,3*2 "Přepočtené koeficientem množství 72,600 VV Součet 72,600					
D 2			Zakládání				31 214,90	
16	K	21231111R	Obetonování vyústění odvodnění	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/21231111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/21231111R</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401</a>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 232,42	
18	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	58,800			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a> VV 14,4*1,5*0,1 2,160 VV (58,8-14,4)*1*0,1 4,440 VV Součet 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112</a>					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
21	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
22	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
23	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
24	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311161</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313162</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360420</a>					
		VV	58,8		58,800			
		VV	Součet		58,800			
31	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	59,682			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877360420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877360420</a>					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
33	M	28617361	odbočka kanalizace PP korugovaná pro KG 45° DN 250/160	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
34	K	891362521	Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek nerezových na kolmou stěnu DN 250	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891362521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891362521</a>					
35	M	42283112	klapka koncová nerezová ocel DN 250	kus	1,000			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>					
37	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	58,800			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
40	M	592240381	dno betonové šachtové 100/50 , DN 250	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
41	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
42	M	592244221	deska betonová zákrytová šachty kanalizační 62,5- 100-20	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
43	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
44	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
45	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/896211212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/896211212</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112</a>					
48	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	2,000			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			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			CS ÚRS 2023 01
51	K	8996201511	Obetonování spádiště betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	4,623			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8996201511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8996201511</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899640112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899640112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101</a>					

# 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 - 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322</a>					
2	K	113154222	Frézování živičného 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154222</a>					
3	K	113154224	Frézování živičného 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154224</a>					
4	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 do 1:2	m3	267,500			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103112</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121103113</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252206</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122257204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122257204</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452205</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151101</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152101</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
			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 utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	126,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>								
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,520			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 utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	919,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>								
	VV		919		919,000			
	VV		Součet		919,000			
22	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	27,570			CS ÚRS 2023 01
	VV		919*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		27,570			
	VV		Součet		27,570			
23	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	126,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>								
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>								
	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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112</a>								
	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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>								
	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			CS ÚRS 2023 01
D 2 Zakládání							40 043,75	
28	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor 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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121</a>								
	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			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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752112</a>								
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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>								
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565145121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569731111</a>					
	VV		343+34			377,000		
	VV		Součet			377,000		
36	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	5,301			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>					
40	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381835">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381835</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912211111</a>					
	VV		7+7			14,000		
	VV		Součet			14,000		
43	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	14,000			CS ÚRS 2023 01
44	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111115</a>					



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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913111215</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211213</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913221113</a>					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
50	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913911113</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913911213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913911213</a>					
		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 svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				4,000	
57	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
58	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
60	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
61	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	253,100			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111122</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915121122</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915131112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</a>					
	VV		2*1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
68	M	59218003	krajník betonový silniční 250x125x100mm	m	2,040			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121</a>					
	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 prožezání spáry	m	31,800			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220860080">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220860080</a>					
	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			

# 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. - 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:

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. - 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:

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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201501</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201511</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115201601</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
	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 těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,500			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	40,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		3,3*25			82,500		
	VV		Součet			82,500		
12	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	87,400			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					
	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 stěnamí svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	41,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971122</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213221111</a>					
	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 zdiva přes 300 do 400 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113155</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327324128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327324128</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221</a>					
22	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,579			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361016</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361040">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361040</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994151</a>					
		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 pojezdových 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111112</a>					



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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111212</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946111812</a>					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>5 344,59</b>	
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998152111</a>					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>36 528,28</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>23 332,28</b>	
31	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	77,500			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>					
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>13 196,00</b>	
33	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	50,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826605</a>					
	VV		2*25				50,000	
	VV		nátěr pohl.plochy opěrky					
	VV		Součet				50,000	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>5 854,32</b>	
34	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1322</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a>					
		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 zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	162,610			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>					
6	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	464,600			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231</a>					
		D 5	Komunikace pozemní				142 432,42	
8	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	464,600			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					

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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564951413</a>					
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 opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	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			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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121</a>					
	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 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	13,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
15	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					
D 998			Přesun hmot				107,00	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,973			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					

# 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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103001</a>								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou- geodet.zaměření + měření během výstavby	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000</a>								
3	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000</a>								
4	K	013194001	Vypracování mostního listu	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013194001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013194001</a>								
5	K	013194002	Hlavní prohlídka mostu + propustí	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013194002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013194002</a>								
6	K	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>								
7	K	013274001	Pasportizace okolních objektů a sítí	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001</a>								

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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>								
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000</a>								

D VRN4 Inženýrská činnost

13 000,00

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

D VRN7 Provozní vlivy

220 000,00

12	K	072103011	Zajištění DIO - dopravní značení	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011</a>								



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			
14	K	094002003	Ochrana a vyvěšení kabelů VN - vyvěšení a podepření , ochrana , opětovné uložení do chodníku	ks	1,000			

# 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107221</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107242</a>					

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	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 do 100 mm	m2	16,500			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107321</a>					
	VV		16,5			16,500		
	VV		chodníky , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			16,500		
8	K	1131541241	Frézování živичného 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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1131541241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1131541241</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351101</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351253</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201401</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201421</a>						
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301931</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301951</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301971</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>						
	VV		191,4				191,400	
118	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	344,520			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>						
	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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
			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			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101</a>					
			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			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
			VV 957		957,000			
			VV Součet		957,000			
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,140			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752411</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212972112</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141133</a>					
	VV		215			215,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			215,000		
38	M	693111551	geotextilie 150/150 600g/m2	m2	247,250			CS ÚRS 2023 01
	VV		215*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			247,250		
	VV		Součet			247,250		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								<b>101 259,40</b>
39	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	28,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921133</a>					
	VV		28			28,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			28,000		
40	M	59228426	palisáda betonová tyčová pūkulatá barevná 175x200x1200mm	kus	160,020			CS ÚRS 2023 01
	VV		28*5,715 "Přepočtené koeficientem množství			160,020		
	VV		Součet			160,020		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>7 428,23</b>
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,160			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
	VV		64,5*0,8*0,1			5,160		
	VV		příp. UV a lin.odv.					
	VV		Součet			5,160		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								<b>969 254,05</b>
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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/5646811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/5646811111</a>					
	VV		215+35+58			308,000		
	VV		Součet			308,000		
43	K	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	58,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011</a>					
	VV		58			58,000		
	VV		vjezdy , park.stání , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			58,000		
44	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	58,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011</a>					
	VV		58			58,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			58,000		
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	665,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		630+19+16			665,000		
	VV		chodník, dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			665,000		
46	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	35,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a>					
	VV		35			35,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			35,000		
52	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	202,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111</a>					
	VV		202			202,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			202,000		
53	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2	m2	404,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231107</a>					
	VV		202*2			404,000		
	VV		2 vrstvy , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			404,000		
54	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná 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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121</a>					
	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 těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	630,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211120</a>					
		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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211220</a>					
		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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210</a>					
		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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212312</a>					
		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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941341</a>					
		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			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			CS ÚRS 2023 01
69	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
70	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351</a>					
71	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
72	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361</a>					
73	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
74	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367</a>					
75	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112</a>					
	VV		1			1,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			1,000		
77	M	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
78	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
79	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
85	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
86	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
87	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9152231211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9152231211</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9161312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9161312131</a>					
	VV		51				51,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				51,000	
90	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	52,020			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9162312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9162312131</a>					
	VV		51+17				68,000	
	VV		Součet				68,000	
92	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	69,360			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9162411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9162411131</a>					
	VV		198				198,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				198,000	
94	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	201,960			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112</a>					
	VV		310				310,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				310,000	
96	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	313,100			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9197311221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9197311221</a>					
98	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	258,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932412</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932422</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966005211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008222</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
		VV	355,337		355,337			
		VV	Součet		355,337			
111	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	96,875			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
		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 dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	503,031			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					

# 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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351104</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
			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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
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			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
			VV z nakup.materiálu					
			VV 120-5,2-14,4-4,8-20*1*0,4		87,600			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		87,600			
4	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	175,200			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 vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	32,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951114</a>					
	VV		20*1,6			32,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet			32,000		
D	2		<b>Zakládání</b>				218 978,47	
6	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					
	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 žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	24,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752132</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122</a>					

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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278381553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278381553</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317171126</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
19	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 XF3	m3	5,200			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321018</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353111</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317353112</a>					
22	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,800			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361016</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327323128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327323128</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006</a>					
		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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171112</a>					
	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			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 791,50	
29	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí ochranný	m2	20,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628611102</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628612101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628612101</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994142</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9319941721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9319941721</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131</a>					
	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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711511101</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711511102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711511102</a>					
	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			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			CS ÚRS 2023 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998711101](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 <sup>2</sup>	kus				
50	K	2101000082	Ukončení kab. do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	kus				
51	K	2101000088	Ukončení vodičnožová pojistka PN /10A	kus				
45	K	2101000091	Ukončení zem. vodičů FeZn 10 mm	kus				
46	K	2101000092	Odpojení stáv. uzem. vodičů	kus				
47	K	2101000094	Ukončení kabelu do 4 x 16 mm	kus				
48	K	2101000095	Odpojení stáv.rušeného zem.kabelu 4 x 25 mm	kus				
52	K	2102030001	LED svítidlo pro přechod pro chodce 6m nad UT se zdrojem 70W, 5000 K	kus				
53	K	2102030002	stožár ocel. pro přechod pro chodce 6m nad UT	kus				
54	K	2102030003	Výložník jednoram. 1,5 m	kus				
55	K	2102030004	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus				
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				CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220002</a>								
60	K	2108120091	Demontáž stáv.uzem. vedení FeZn v zemi	m				
61	K	2108120093	Demontáž stáv. rušeného zem.kabelu	m				
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 <sup>2</sup>	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011</a>								
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 <sup>2</sup>	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033</a>								
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 <sup>2</sup>	m				CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812035</a>								
62	K	2108800011	Podružný materiál 5%	ks				
63	K	2108800012	PPV elektromontáží 1 %	ks				
64	K	2108800021	Výchozí revize elektro	ks				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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			
3	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,400			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010025</a>					
4	K	460020001	Svýkop prov pouzd.základy stož.VO	ks	2,000			
5	K	460020003	podbetonování a přebet. chrániček	m3	2,900			
6	K	460020004	obetonování pouzdr. základu	m3	0,920			
7	K	460020005	pouzdr. základ pro stožár VO vč.mater.	ks	2,000			
8	K	460020006	naložení výkopku - odvoz.zeminy a čist.kameniva na skládku	m3	10,770			
9	K	460020008	kabel.rýha 35 cm/ š. 30cm/hl. , zem.tř.3	m	59,000			
10	K	460020009	kabel.rýha 35 cm/ š. 90cm/hl. , zem.tř.3	m	38,000			
11	K	460020011	kabel.rýha 50 cm/ š. 80cm/hl. , zem.tř.3	m	29,000			
12	K	460020012	přídavný výkop pro uloř. zem.vodiče	m3	0,970			
13	K	460020013	kabel. lože rýha 35 cm/ 2 x tl. 10 cm	m	97,000			
14	K	460020014	folie výstražná PVC š . 33 cm	m	126,000			
15	K	460020015	trubka PVC ohebná pr. 50	m	56,000			
16	K	460020016	trubka PVC ohebná pr. 63	m	79,000			
17	K	460020017	dvouplášťová chránička pr. 110	m	29,000			
18	K	460020018	ruční zához kabel.rýhy 35 cm/ š. 20cm/hl. , zem.tř.3 vč. hutnění	m	59,000			
19	K	460020019	ruční zához kabel.rýhy 35 cm/ š. 70cm/hl. , zem.tř.3 vč. hutnění	m	38,000			
20	K	460020021	ruční zához kabel.rýhy 50 cm/ š. 60cm/hl. , zem.tř.3 vč. hutnění	m	29,000			
21	K	460020022	zához přídav..výkopu pro uloř.zem.vodiče	m3	0,970			
22	K	460020023	odvoz zeminy a čist.kameniva do 1 km	m3	10,770			
23	K	460020024	odvoz zeminy a čist.kameniva za dalších 14 km	m3/km	150,780			
24	K	460020031	úprava povrchu vč.zhutnění u základů osv.bodů	m2	4,400			
25	K	460020032	provizorní úprava terénu vč.zhutnění - v trase výkopů	m2	48,500			
26	K	460020035	geodet.zaměření kabel trasy VO	km	0,130			
27	K	460020036	poplatek za uloř.zeminy a čist.kameniva na skládku	t	19,390			
28	K	460020038	utěsnění rezerv.trubek v podchodech	ks	4,000			
43	K	460020041	Podružný materiál 5 %	ks	1,000			
44	K	460020042	PPV zemních prací 1 %	ks	1,000			
D 58-M			Materiály			149 789,69		
29	K	580000001	folie z PE š. 330 mm	m	126,000			
30	K	580000002	stožár ocel. pro přechod pro chodce 6 m nad UT	kus	2,000			
31	K	580000003	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000			
32	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3Jx1,5mm2	m	16,000			CS ÚRS 2023 01
33	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	58,000			CS ÚRS 2023 01
34	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	80,000			CS ÚRS 2023 01
35	M	34570001	trubka PVC ohebná pr. 50	m	56,000			
36	M	34570002	trubka PVC ohebná pr. 63	m	79,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	34570006	dvouplášť.chránička pr. 110	m	29,000			
38	M	34570008	LED svítidlo pro přechod pro chodce se zdrojem 70 W, 5000 K	kus	2,000			
39	M	34570009	výložník jednoram. 1m	kus	2,000			
40	M	354410731	drát D 10mm FeZn	m	135,000			
41	M	3544200012	pojistka nožová PN/10A	kus	1,000			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

23 033,28

42	K	HZS3131	Hodinové zúčtovací sazby součinnost správce a provozovatele VO	hod	32,000			CS ÚRS 2023 01
----	---	---------	----------------------------------------------------------------	-----	--------	--	--	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/HZS3131](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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011103001</a>								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou- geodet.zaměření + měření během výstavby	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000</a>								
3	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000</a>								
6	K	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000</a>								
7	K	013274001	Pasportizace okolních objektů a sítí	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274001</a>								

#### 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			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000</a>								
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000</a>								

#### D VRN4 Inženýrská činnost

4 000,00

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

#### D VRN7 Provozní vlivy

60 000,00

12	K	072103011	Zajištění DIO - dopravní značení	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011</a>								

#### 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			
14	K	094002003	Ochrana a vyvěšení kabelů VN - vyvěšení a podepření , ochrana , opětovné uložení do chodníku	ks	1,000			

## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	<b>Most ev.č. 193-018 Stříbro</b>
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Dodavatel:</b>	
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:**

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	/
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
<b>poddodavatel č. 3</b>	
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:	<b>"Společnost Most ev.č. 193 - 018 Stříbro"</b>
	<b>MI Roads a.s. - Společník 1 - Správce</b>
	<b>OHLA ŽS, a.s. - Společník 2</b>
	Ing. Pavel Kout, oblastní ředitel pro oblast Čechy západ, na základě plné moci