

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: HIO SM 014 2022; č. zhotovitele: 22500279

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Stříbro

Se sídlem: Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ: 00260177

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Martin Záhoř, starosta města, tel. +420 374 801 101, e-mail: zahor@mustribro.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Martin Záhoř, starosta města, tel. +420 374 801 101, e-mail: zahor@mustribro.cz

██████████ vedoucí HIO, tel. +420 374 801 221, ██████████, e-mail:

██████████

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele ve věcech technických, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Metrostav TBR a.s.

Se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 09884572

DIČ: CZ09884572

Spisová značka: vedená u MS soudu v Praze, oddíl B, vložka 26059

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Aleš Gothard, předseda představenstva, tel. ██████████

e-mail: ██████████

Ing. Roman Fuksa, člen představenstva, tel. ██████████

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

██

stavbyvedoucí:

██

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha

číslo účtu: 115-9621530267/0100

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).

- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka
-

Oddíl I.

Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské ve Stříbře,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je obnova a revitalizace povrchů, odvodnění, veřejného osvětlení a doplnění o drobné stavební úpravy, které zlepší technicky i architektonicky veřejný prostor ulice Plzeňské a navázání na již obnovené části v centru města. *Pozn. realizace dalších částí není předmětem plnění této SoD.*

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD s názvem „Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a v Domkách ve Stříbře“, která svým rozsahem odpovídá PD pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., IČ 25229869.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD s názvem „Revitalizace a stavební úpravy ulice Plzeňské, Ruské a v Domkách ve Stříbře“, která svým rozsahem odpovídá projektové dokumentaci pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., IČ 25229869,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
 7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>bez zbytečného odkladu max. do 5 dnů po nabytí účinnosti SoD - předpoklad 15.6.2022</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 365 kalendářních dnů po nabytí účinnosti Smlouvy o dílo</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Stříbro, Plzeňská ulice, Plzeňský kraj*

3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	33 724 202,19	21 % - 7 082 082,46	40 806 284,65

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platné k podpisu této SoD. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná. Faktury mohou být doručeny elektronicky na e-mail: faktura@mustribro.cz.
2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.

3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli fakturu nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
6. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám.

DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.

2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. 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 prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.

10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD 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.
17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.
18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem

dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.

21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na objektech a zařízeních objednatele.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
24. Změny PD jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.
30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,

- sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
 33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
 34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZVZ.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, 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

a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.

12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytykávaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správci sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podpíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady a garance

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **35.000.000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu ke dni uzavření této SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).

6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamace za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.

V. Garanční povinnosti zhotovitele

1. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení DÍLA

Objednatel požaduje po zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla **ve výši 3 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** (uvedené v této SoD, ne v případném dodatku) platnou do řádného dokončení a předání díla nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet objednatele; **č. ú. 268113647/0300, variabilní symbol č. 3242305870**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky.

Zhotovitel musí předložit objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši nejpozději **do 7 (sedmi) kalendářních dnů po nabytí účinnosti této SoD**. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na DÍLE a na dodržení termínů splnění DÍLA.

Právo z bankovní či finanční záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou SoD nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je dle SoD povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna zhotoviteli objednatel v den, ve kterém budou odstraněny vady zapsané v protokolu o předání a převzetí díla. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

Bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky + 2 měsíce.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek **ve výši 3 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** (uvedené v této SoD, ne v případném dodatku) platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet objednatele; **č. ú. 268113647/0300, variabilní symbol č. 3242305871**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.

Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle SoD povinen. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.

7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasne nezaplatil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této SoD,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoliv faktury o více jak 10 (deset) kalendářních dní.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat.

V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
10. Dojde-li k ukončení SoD způsobu uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD nabývá účinnosti dnem sdělení objednatele zhotoviteli o nabytí právní moci stavebního povolení nebo dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), podle toho, která ze skutečností nastane

později. O výše uvedené skutečnosti bude zhotovitel informován objednatelem písemně prostřednictvím informačního systému datových schránek.

10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
11. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.
13. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

Ve Stříbře

V Praze

.....
Martin Záhoř
starosta města
(objednatel)

.....
Ing. Aleš Gothard
předseda představenstva
Metrostav TBR a.s.
(zhotovitel)

.....
Ing. Roman Fuksa
člen představenstva
Metrostav TBR a.s.
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-31
Stavba: REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBRĚ

KSO:
Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

CC-CZ:
Datum: 09.06.2022

Zadavatel:
Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav TBR a.s.

IČ: 09884572
DIČ: CZ09884572

Projektant:
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Jirka

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **33 724 202,19**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	33 724 202,19	7 082 082,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **40 806 284,65**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-31

Stavba: REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Místo: **Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách**

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: ŠVEHLA s.r.o.
Michal Jirka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		33 724 202,19	40 806 284,65	
SO 101	ULICE PLZEŇSKÁ	24 252 787,31	29 345 872,65	STA
SO 301	PLZENSKA - ODVODNENI POZEMNI KOMUNIKACE	1 636 093,08	1 979 672,63	STA
SO 401	PLZEŇSKÁ - OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	2 716 984,73	3 287 551,52	STA
SO 701	PLZEŇSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY	3 935 461,41	4 761 908,31	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 182 875,66	1 431 279,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ

KSO: 822 27 7

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

CC-CZ:

Datum: 09.06.2022

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav TBR a.s.

IČ:

09884572

DIČ:

CZ09884572

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Čeněk Stehlík

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 vymezení 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

24 252 787,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 252 787,31	21,00%	5 093 085,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 345 872,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Ing. Čeněk Stehlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 252 787,31

HSV - Práce a dodávky HSV

24 252 787,31

1 - Zemní práce	5 498 063,35
2 - Zakládání	535 837,44
5 - Komunikace pozemní	11 985 086,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 285,87
8 - Trubní vedení	804 656,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 975 501,18
997 - Přesun sutě	254 203,45
998 - Přesun hmot	197 152,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBRĚ

Objekt:

SO 101 - ULICE PLZEŇSKÁ

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Ing. Čeněk Stehlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 252 787,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 252 787,31	
D	1		Zemní práce				5 498 063,35	
1	K	01R	Rozebrání uliční vpusti včetně zaslepení přípojky zabetonováním	ks	17,000	2 974,09	50 559,53	vlastní položka
	PP		Rozebrání uliční vpusti včetně zaslepení přípojky zabetonováním					
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	201,07	201,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvěvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102					
3	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	483,73	483,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102					
4	K	113106133	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	20,000	214,27	4 285,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106133					
5	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	314,000	71,43	22 429,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
	VV		82,4+231,6			314,000		
6	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	68,900	127,57	8 789,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292					
	VV		"vodící proužky" (58,2+60,8+18,8)*0,5			68,900		
7	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	5 640,300	39,17	220 930,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106521					
8	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 640,305	63,40	357 595,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223					
9	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 074,100	92,65	99 515,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241					
	VV		136,2+301,1+224,3+27,3+139,7+217,2+28,3			1 074,100		
10	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	812,100	154,43	125 412,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107243					
	VV		63+21,5+88,6+639			812,100		
11	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	228,300	86,27	19 695,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111					
	VV		57+15+10+11+125,3+10			228,300		
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 056,940	43,14	45 596,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenné krajinky" 24+29,04+33,6+3+15+145,2+60,4+110,3+36,5+42+114+9+18 0+13,8+74,3		890,140			
	VV		"betonové" 70+23,7+11,5+13,7+19,5+28,4		166,800			
	VV		Součet		1 056,940			
13	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	266,400	57,52	15 323,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113203111					
	VV		60+33,7+22,4+4+30,9+104,4+7+4		266,400			
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	167,000	57,52	9 605,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
	VV		16,4+59+67+24,6		167,000			
15	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	726,000	40,14	29 141,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113					
	VV		267+459		726,000			
	VV		"objem sejmuté ornice 726*0,05=36,1 m3"					
16	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 978,975	79,22	315 214,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151106					
	VV		"odkopávky" 3659,7+549,3+44,1		4 253,100			
	VV		"odečet asfalt a dlažba chodníky" -314*0,06-1074,1*0,05		-72,545			
	VV		"odečet podkladní vrstvy současné komunikace" -5699*0,25		-1 424,750			
	VV		"odečet současná dlažba vozovky" -5699*0,17		-968,830			
	VV		"sanace podloží" 5480*0,4		2 192,000			
	VV		Součet		3 978,975			
17	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	100,170	186,26	18 657,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151104					
	VV		(616+20)*0,35*0,45		100,170			
18	K	133151102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	40,300	442,79	17 844,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133151102					
	VV		"vpusti" 31*1,3*1*1		40,300			
19	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	120,800	44,55	5 381,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131312					
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	211,500	1 130,64	239 130,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		234,8-36,1+12,8		211,500			
21	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	105,81	105,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402					
22	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	642,06	642,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
23	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	242,72	242,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422					
24	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	3,000	4,29	12,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932					
	VV		"dalších 3 km" 3*1		3,000			
25	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	3,000	9,46	28,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952					
	VV		"další 3 km" 3*1		3,000			
26	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	3,000	5,38	16,14	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972					
	VV		"další 3 km" 3*1		3,000			
27	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 242,635	163,45	693 458,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108					
	VV		"recyklační skládka 3 km"					
	VV		"odkopávky" 3978,975		3 978,975			
	VV		"rýhy" 100,17		100,170			
	VV		"šachty" 40,3		40,300			
	VV		"odečet zápsy" - 123,19		-123,190			
	VV		"zápsy tam a zpět" (90,8+32,39) *2		246,380			
	VV		Součet		4 242,635			
28	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	2 192,000	372,36	816 213,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152111					
	VV		2192		2 192,000			
29	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	3 726,400	262,05	976 503,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125 včetně dopravy					
	VV		5480*0,4*1,7		3 726,400			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7 193,250	147,48	1 060 860,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		3996,25*1,8		7 193,250			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	123,191	274,35	33 797,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"zásyp" 90,8		90,800			
	VV		"šachty" 40,3-3.14*0,25*0,25*1,3*31		32,391			
	VV		Součet		123,191			
32	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 348,000	44,07	103 476,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 349,000	24,58	57 738,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	70,470	196,63	13 856,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		2349*0,03		70,470			
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	7 962,300	15,98	127 237,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"chodníky" 2517+279,5		2 796,500			
	VV		"ostatní komunikace" 250,6+26,2		276,800			
	VV		"silnice" 4889		4 889,000			
	VV		Součet		7 962,300			
36	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,800	66,89	8 080,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	D	2	Zakládání				535 837,44	
37	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým dreny frakce 16 až 63 mm	m3	90,385	1 037,77	93 798,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým dreny frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111					
	VV		636*0,35*0,45-636*0,07*0,07*3,14		90,385			
38	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	890,400	31,08	27 673,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121					
	VV		636*1,4		890,400			
39	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	1 054,679	16,82	17 739,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		890,4*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		1 054,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	12,211	2 751,89	33 603,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pro travivody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212312111					
	VV		636*0,06*0,32		12,211			
41	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	636,000	88,35	56 190,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755215					
42	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	5 480,000	16,95	92 886,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141112					
	VV		5480		5 480,000			
43	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	6 491,060	32,96	213 945,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m					
	VV		5480*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		6 491,060			
	D	5	Komunikace pozemní				11 985 086,99	
44	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2 532,800	154,01	390 076,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		2517+15,8		2 532,800			
45	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 160 mm	m2	4 902,700	296,63	1 454 287,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952112					
	VV		4889,5+13,2		4 902,700			
46	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	4 889,500	422,59	2 066 253,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121					
47	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	9 779,000	17,21	168 296,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106					
	VV		4889,5*2		9 779,000			
48	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 902,700	329,37	1 614 802,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		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. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144121					
	P		Poznámka k položce: POŽADAVEK ARCHITEKTA:					
	VV		Směs na obrusnou vrstvu vozovky bude provedena z kameniva z lomu Pňpavany (žulový porýr okrových barev)					
	VV		4889,5		4 889,500			
	VV		"oprava překopu" 13,2		13,200			
	VV		Součet		4 902,700			
49	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 902,700	315,93	1 548 910,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145122					
	VV		4889,5		4 889,500			
	VV		"oprava překopu" 13,2		13,200			
	VV		Součet		4 902,700			
50	M	031R	kostka štípané dlažební drobná - POUŽITÝ MATERIÁL Z DEMOLICE SOUČASNÉ VOZOVKY	m2	556,300	12,29	6 836,93	vlastní položka
	PP		kostka štípané dlažební drobná - POUŽITÝ MATERIÁL Z DEMOLICE SOUČASNÉ VOZOVKY					
51	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	556,300	593,97	330 425,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
52	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	2 532,800	708,67	1 794 919,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111					
	VV		2517+15,8		2 532,800			
53	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	2 464,708	337,96	832 972,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
	P		Poznámka k položce: POŽADAVEK ARCHITEKTA:					
	VV		Materiál bude kombinace černé žuly s šedookrovým granitem (cca 0,5% množství), rovnoměrné, ale nepravidelné rozloženým v ploše. Referenční barevnost černé kostky je na navazujících chodnicích z náměstí.					
	VV		2532,8-76-40,42		2 416,380			
	VV		2416,38*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2 464,708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	09R	kostka kamenná se slepeckou úpravou, bílá, dlažba z inženýrského kamene s výstupky nepravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04	m2	76,760	5 530,33	424 508,13	vlastní položka
	PP		kostka kamenná se slepeckou úpravou, bílá, dlažba z inženýrského kamene s výstupky nepravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04					
	VV		76		76,000			
	VV		76*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		76,760			
55	M	030R	kamenná dlažba řezaná 250 x 500 x 60 pro ohraničení varovných a signálních pasů	m2	40,423	3 072,40	124 195,63	vlastní položka
	PP		kamenná dlažba řezaná 250 x 500 x 60 pro ohraničení varovných a signálních pasů					
	VV		((2*1,5+3,5+2*0,4+1,7+1,5+3,8)+(4+2*1,5+0,8))*2+(2*1,5+3,5+0,8)*4+(6,5+0,8)*2+10,63+0,8+(2*1,5+4*0,8)*2+8+0,8+14,2+0,8+(1,74*2+4*0,8)*2+27)*0,25		40,423			
56	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	14,700	1 037,24	15 247,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/597661111					
57	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5 445,800	191,36	1 042 108,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
	VV		"vozovka" 4889,5		4 889,500			
	VV		"chodník přejezd" 279,5		279,500			
	VV		"parkoviště" 250,6		250,600			
	VV		"sjezdy" 26,2		26,200			
	VV		Součet		5 445,800			
58	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	556,300	307,83	171 245,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111					
	VV		"chodník přejezdy" 279,5		279,500			
	VV		"parkoviště" 250,6		250,600			
	VV		"sjezdy" 26,2		26,200			
	VV		Součet		556,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 285,87	
59	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	7,440	307,24	2 285,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321111					
	VV		(28,6+11,5+9,5)*0,15		7,440			
	D	8	Trubní vedení				804 656,99	
60	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	29,000	192,96	5 595,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310320					
61	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	29,000	171,15	4 963,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°					
62	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	31,000	1 204,63	37 343,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941302					
63	M	04R	dodávka uliční vpusti betonové s kalištěm a sifonem 450 mm komplet betonová část	ks	31,000	3 566,45	110 559,95	vlastní položka
	PP		dodávka uliční vpusti betonové s kalištěm a sifonem 450 mm komplet betonová část					
64	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	17,000	365,00	6 205,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899101211					
65	K	899131113	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	15,000	11 527,66	172 914,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899131113					
66	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	31,000	1 602,79	49 686,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
67	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	29,000	9 174,81	266 069,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec					
	VV		29		29,000			
68	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	2,000	2 766,39	5 532,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž D 400 - plochá 300x500mm					
69	M	03R	koš na bahno uliční vpusti , plastový, krátký	ks	31,000	460,86	14 286,66	vlastní položka
	PP		koš na bahno uliční vpusti , plastový, krátký					
70	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	15,000	5 899,02	88 485,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899232111					
71	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	4 301,37	43 013,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899432111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 975 501,18	
72	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	44,000	246,58	10 849,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913111115					
	VV		"1.etapa" 3		3,000			
	VV		"2.etapa" 6		6,000			
	VV		"3.etapa" 6		6,000			
	VV		"4.etapa" 11		11,000			
	VV		"5.etapa" 12		12,000			
	VV		"6.etapa" 6		6,000			
	VV		Součet		44,000			
73	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 460,000	9,43	23 197,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913111215					
	VV		"1.etapa" 3*40		120,000			
	VV		"2.etapa" 6*40		240,000			
	VV		"3.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"4.etapa" 11*60		660,000			
	VV		"5.etapa" 12*60		720,000			
	VV		"6.etapa" 6*60		360,000			
	VV		Součet		2 460,000			
74	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	49,000	246,58	12 082,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913121111					
	VV		"1.etapa" 10		10,000			
	VV		"2.etapa" 16		16,000			
	VV		"3.etapa" 7		7,000			
	VV		"4.etapa" 6		6,000			
	VV		"5.etapa" 5		5,000			
	VV		"6.etapa" 5		5,000			
	VV		Součet		49,000			
75	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 560,000	9,43	24 140,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913121211					
	VV		"1.etapa" 10*40		400,000			
	VV		"2.etapa" 18*40		720,000			
	VV		"3.etapa" 8*60		480,000			
	VV		"4.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"5.etapa" 5*60		300,000			
	VV		"6.etapa" 5*60		300,000			
	VV		Součet		2 560,000			
76	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	9,000	246,58	2 219,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913211113					
	VV		"1.etapa" 1		1,000			
	VV		"2.etapa" 2		2,000			
	VV		"3.etapa" 1		1,000			
	VV		"4.etapa" 2		2,000			
	VV		"5.etapa" 2		2,000			
	VV		"6.etapa" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
77	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	540,000	11,06	5 972,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913211213					
	VV		"1.etapa" 1*40		40,000			
	VV		"2.etapa" 2*40		80,000			
	VV		"3.etapa" 1*60		60,000			
	VV		"4.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"5.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"6.etapa" 2*60		120,000			
	VV		Součet		540,000			
78	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	12,000	406,34	4 876,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světél					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913221113					
	VV		"1.etapa" 3		3,000			
	VV		"2.etapa" 1		1,000			
	VV		"3.etapa" 2		2,000			
	VV		"4.etapa" 2		2,000			
	VV		"5.etapa" 2		2,000			
	VV		"6.etapa" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
79	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3 m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	560,000	152,39	85 338,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913221213					
	VV		"1.etapa" 1*40		40,000			
	VV		"2.etapa" 1*40		40,000			
	VV		"3.etapa" 2*60		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"5.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"6.etapa" 2*60		120,000			
	VV		Součet		560,000			
80	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	257,000	246,58	63 371,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913321111					
	VV		"1.etapa" 30		30,000			
	VV		"2.etapa" 27		27,000			
	VV		"3.etapa" 40		40,000			
	VV		"4.etapa" 40		40,000			
	VV		"5.etapa" 60		60,000			
	VV		"6.etapa" 60		60,000			
	VV		Součet		257,000			
81	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	12,000	278,53	3 342,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913321115					
	VV		"1.etapa" 3		3,000			
	VV		"2.etapa" 1		1,000			
	VV		"3.etapa" 2		2,000			
	VV		"4.etapa" 2		2,000			
	VV		"5.etapa" 2		2,000			
	VV		"6.etapa" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
82	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	14 280,000	7,99	114 097,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913321211					
	VV		"1.etapa" 30*40		1 200,000			
	VV		"2.etapa" 27*40		1 080,000			
	VV		"3.etapa" 40*60		2 400,000			
	VV		"4.etapa" 40*60		2 400,000			
	VV		"5.etapa" 60*60		3 600,000			
	VV		"6.etapa" 60*60		3 600,000			
	VV		Součet		14 280,000			
83	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	640,000	36,25	23 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913321215					
	VV		"1.etapa" 3*40		120,000			
	VV		"2.etapa" 1*40		40,000			
	VV		"3.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"4.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"5.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"6.etapa" 2*60		120,000			
	VV		Součet		640,000			
84	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	6,000	1 057,69	6 346,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913411111					
	VV		"1.etapa"					
	VV		"2.etapa"					
	VV		"3.etapa" 2		2,000			
	VV		"4.etapa" 2		2,000			
	VV		"5.etapa" 1		1,000			
	VV		"6.etapa" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
85	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	360,000	1 104,38	397 576,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913411211					
	VV		"1.etapa"					
	VV		"2.etapa"					
	VV		"3.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"4.etapa" 2*60		120,000			
	VV		"5.etapa" 1*60		60,000			
	VV		"6.etapa" 1*60		60,000			
	VV		Součet		360,000			
86	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	28,000	33,51	938,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913911113					
	VV		"1.etapa" 2		2,000			
	VV		"2.etapa" 2		2,000			
	VV		"3.etapa" 6		6,000			
	VV		"4.etapa" 6		6,000			
	VV		"5.etapa" 6		6,000			
	VV		"6.etapa" 6		6,000			
	VV		Součet		28,000			
87	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	28,000	27,38	766,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913911122					
	VV		"1.etapa" 2		2,000			
	VV		"2.etapa" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.etapa" 6		6,000			
	VV		"4.etapa" 6		6,000			
	VV		"5.etapa" 6		6,000			
	VV		"6.etapa" 6		6,000			
	VV		Součet		28,000			
88	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	1 600,000	90,39	144 624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913911213					
	VV		"1.etapa" 2*40		80,000			
	VV		"2.etapa" 2*40		80,000			
	VV		"3.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"4.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"5.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"6.etapa" 6*60		360,000			
	VV		Součet		1 600,000			
89	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	1 600,000	40,22	64 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 91-1122					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913911222					
	VV		"1.etapa" 2*40		80,000			
	VV		"2.etapa" 2*40		80,000			
	VV		"3.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"4.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"5.etapa" 6*60		360,000			
	VV		"6.etapa" 6*60		360,000			
	VV		Součet		1 600,000			
90	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	406,36	8 127,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
91	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	3,000	926,64	2 779,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 700mm					
	VV		"P4" 3		3,000			
92	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000	718,94	1 437,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
	VV		"P2" 2		2,000			
93	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	7,000	1 135,56	7 948,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B4" 1		1,000			
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		"B24a" 2		2,000			
	VV		"B24b" 1		1,000			
	VV		"C4a" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
94	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	718,94	2 156,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
95	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	2,000	2 515,68	5 031,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm					
	VV		"IZ5a" 1		1,000			
	VV		"IZ5b" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
96	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	283,89	283,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV		"E5" 1		1,000			
97	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	18,000	1 326,17	23 871,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
98	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	18,000	1 184,72	21 324,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
99	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 6 měsíců	m	9,000	67,59	608,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915222121					
	VV		9		9,000			
100	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	9,000	43,01	387,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915222911					
101	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	15,000	1 107,22	16 608,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231112					
	VV		12+3		15,000			
102	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 392,100	221,21	307 946,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123					
103	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - POUŽITA Z DEMONTÁŽE SOUČASNÉ VOZOVKY	m2	139,210	12,29	1 710,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 - POUŽITA Z DEMONTÁŽE SOUČASNÉ VOZOVKY					
	VV		1392,1		1 392,100			
	VV		1392,1*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,210			
104	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 329,200	368,69	490 062,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113					
	VV		83,5+75,75+252+95+146+423,2+156,1+97,65		1 329,200			
105	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	1 198,092	1 413,31	1 693 275,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>POŽADAVEK ARCHOTEKTA:</i>					
	P		<i>světlo šedá žula - referenční barevnost dle užitých prvků v návaznosti na náměstí</i>					
	VV		1174,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 198,092			
106	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	5,740	2 482,50	14 249,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm					
	VV		1,3+4*1,11		5,740			
107	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	27,400	2 396,48	65 663,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm					
	VV		4,23+4,71+6,53+6,3+3,38+2,25		27,400			
108	M	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	64,660	2 298,16	148 599,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm					
	VV		5,7+12,24+6,93+13,51+11,76+7,33+7,19		64,660			
109	M	58380454	obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 250x200mm	m	53,570	2 236,71	119 820,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 250x200mm					
	VV		13,5+19,2+20,87		53,570			
110	M	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	15,210	2 359,61	35 889,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm					
	VV		8,3+6,91		15,210			
111	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	899,820	404,57	364 040,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
	VV		78,17+63,12+52,75+111,5+84,93+23,34+30,72+248,35+18,6+132,8+7,5+3,7+14,51+14,7+11,3+2+1,83		899,820			
112	M	08R	Kamenný obrubník 80/250	m	908,818	534,60	485 854,10	vlastní položka
	PP		Kamenný obrubník 80/250					
	VV		899,82		899,820			
	VV		899,82*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		908,818			
113	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	1 118,440	19,16	21 429,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnitostí spár chodníkových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024442					
	VV		890,14+228,3		1 118,440			
114	K	R02	osazení obrubníků z ocelového plechu	m	50,800	202,78	10 301,22	vlastní položka
	PP		osazení obrubníků z ocelového plechu					
	VV		16,3+24,5+10		50,800			
115	M	R03	dodání obrubníků z ocelového plechu tl. 4 x150 k kotvicími trny	kg	239,268	151,05	36 141,43	vlastní položka
	PP		dodání obrubníků z ocelového plechu tl. 6x150 k kotvicími trny					
	VV		50,8*0,004*0,15*7850		239,268			
116	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	20,450	307,24	6 283,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966005111					
	VV		15,2+5,25		20,450			
117	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	5 666,910	16,43	93 107,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071111					
	VV		5640,3+266,1*0,1		5 666,910			
118	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	251,53	3 269,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
D	997		Přesun sutě				254 203,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 481,734	30,75	76 313,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		"podkladní vrstvy deponie město" 2481,734		2 481,734			
120	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 963,468	1,84	9 132,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		"další 2 km" 2481,734*2		4 963,468			
121	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 599,985	30,85	80 209,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		"asfalt recyklační skládka " 105,262+256,624		361,886			
	VV		"beton recykl. skládka" 1,7+29,283+6,68		37,663			
	VV		"beton. dlažba deponie město" 81,64		81,640			
	VV		"kamenný materiál deponie město"		2 109,414			
	VV		4,7+1804,896+30,636+52,509+216,673					
	VV		"ocel a litina výkup" 6,75+1,066+0,716+0,85		9,382			
	VV		Součet		2 599,985			
122	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 199,970	1,84	9 567,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		"asfalt recyklační skládka další 2 km" 361,886*2		723,772			
	VV		"beton další 2 km" 37,663*2		75,326			
	VV		"beton. dlažba deponie město další 2 km" 81,64*2		163,280			
	VV		"kamenný materiál deponie město další 2 km" 2109,414*2		4 218,828			
	VV		"ocel a litina výkup další 2 km" 9,382*2		18,764			
	VV		Součet		5 199,970			
123	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,663	207,69	7 822,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV		"beton" 1,7+29,283+6,68		37,663			
124	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	361,886	196,63	71 157,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		"asfalt" 105,262+256,624		361,886			
	D	998	Přesun hmot				197 152,04	
125	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 347,221	36,87	197 152,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 301 - PLZEŇSKÁ - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

CC-CZ:

Datum: 09.06.2022

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav TBR a.s.

IČ:

09884572

DIČ:

CZ09884572

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 636 093,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 636 093,08	21,00%	343 579,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 979 672,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 301 - PLZEŇSKÁ - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 636 093,08

0 10 0 - Stav. díl 1 - zemní práce	824 147,35
0 40 0 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	63 788,26
0 80 0 - Stav. díl 8 - trubní vedení	631 836,31
0 90 0 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	116 321,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBRĚ

Objekt:

SO 301 - PLZEŇSKÁ - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

1 636 093,08

D	0	10	0	Stav. díl 1 - zemní práce			824 147,35	
1	K	132354205		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	562,650	318,52	179 215,28 CS ÚRS 2022 01
	PP			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 500 do 1 000 m3				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354205				
2	K	131351205		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	28,400	398,16	11 307,74 CS ÚRS 2022 01
	PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351205				
3	K	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	94,200	206,93	19 492,81 CS ÚRS 2022 01
	PP			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 ztuhnutí bez prohození sypaniny				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101				
4	K	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 215,000	137,69	167 293,35 CS ÚRS 2022 01
	PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102				
5	K	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 215,000	68,82	83 616,30 CS ÚRS 2022 01
	PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112				
6	K	162351123		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	148,600	226,28	33 625,21 CS ÚRS 2022 01
	PP			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 50 do 500 m				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123				
7	K	162751137		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	148,600	163,45	24 288,67 CS ÚRS 2022 01
	PP			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				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137				
8	K	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	280,500	147,48	41 368,14 CS ÚRS 2022 01
	PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231				
9	K	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	426,600	137,18	58 520,99 CS ÚRS 2022 01
	PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101				
10	M	58337331		šterkopísek frakce 0/22	t	244,900	294,95	72 233,26 CS ÚRS 2022 01
	PP			šterkopísek frakce 0/22				
11	K	153191112		Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	80,000	589,26	47 140,80 CS ÚRS 2022 01
	PP			Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu přes 30 m2				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153191112				
12	K	153191222		Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy přes 30 m2	m2	80,000	147,76	11 820,80 CS ÚRS 2022 01
	PP			Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubňovým rámem se štetovnicemi plochy výkopu přes 30 m2				
				Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153191222				
13	K	113106511		Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	320,000	78,33	25 065,60 CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těženého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106511					
14	K	20226	Ztížené prostředí vykopávek	hod	80,000	614,48	49 158,40	vlastní položka
	PP		Ztížené prostředí vykopávek					
	D	0 40 0	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce				63 788,26	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	31,400	740,18	23 241,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
16	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	13,000	3 118,97	40 546,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623151					
	D	0 80 0	Stav. díl 8 - trubní vedení				631 836,31	
17	K	871313123	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	232,000	191,74	44 483,68	vlastní položka
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 250					
18	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	232,000	783,93	181 871,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871365231					
19	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	55,000	235,75	12 966,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871393121					
20	M	2861473500	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 6m	kus	11,000	7 282,73	80 110,03	vlastní položka
	PP		trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 400mm, dl. 6m					
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	66,000	271,39	17 911,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221					
22	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	66,000	186,88	12 334,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871313121					
23	K	2540	šachta spadištní čedičová výstelka, včetně stupadel, montáže	ks	2,000	51 597,96	103 195,92	vlastní položka
	PP		šachta spadištní čedičová výstelka, včetně stupadel, montáže					
24	K	2541	šachta revizní včetně stupadel, montáže	ks	5,000	27 651,64	138 258,20	vlastní položka
	PP		šachta revizní včetně stupadel, montáže					
25	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 430,04	10 010,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
26	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 včetně rámu	kus	7,000	4 384,91	30 694,37	vlastní položka
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 včetně rámu					
	D	0 90 0	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce				116 321,16	
27	K	20222	beton vodostavebný -výúst	m3	4,770	4 854,40	23 155,49	vlastní položka
	PP		beton vodostavebný -výúst					
28	K	58380654	kámen lomový neupravený třída 1 záhozový do 200 kg	t	13,000	798,83	10 384,79	vlastní položka
	PP		kámen lomový neupravený třída 1 záhozový do 200 kg					
29	K	20225	stavební práce výúst	ks	1,000	30 724,04	30 724,04	vlastní položka
	PP		stavební práce výúst					
30	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 200 do 250 mm	m	26,000	245,79	6 390,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735115					
31	K	102022	vytýčení podzemních vedení	hod	20,000	614,48	12 289,60	vlastní položka
	PP		vytýčení podzemních vedení					
32	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	7,000	4 768,10	33 376,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/358315114					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 401 - PLZEŇSKÁ - OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

CC-CZ:

Datum: 09.06.2022

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav TBR a.s.

IČ:

09884572

DIČ:

CZ09884572

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 716 984,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 716 984,73	21,00%	570 566,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 287 551,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 401 - PLZEŇSKÁ - OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 716 984,73

M - Práce a dodávky M

2 716 984,73

21-M - Elektromontáže

1 767 935,39

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

949 049,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBRĚ

Objekt:

SO 401 - PLZEŇSKÁ - OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 716 984,73	
D	M		Práce a dodávky M				2 716 984,73	
D	21-M		Elektromontáže				1 767 935,39	
1	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	ks	17,000	596,05	10 132,85	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013					
2	M	000530423	svítidlo 40LED, DX10, 10000lm, 727, G900S, CLO (VO1, VO3)	ks	2,000	17 817,49	35 634,98	vlastní položka
			PP svítidlo 40LED, DX10, 10000lm, 727, G900S, CLO (VO1, VO3)					
3	M	000530424	svítidlo 30LED, DM12, 7000lm, 727, G900S, CLO (VO2, VO5-VO15)	ks	12,000	1 571,84	18 862,08	vlastní položka
			PP svítidlo 30LED, DM12, 7000lm, 727, G900S, CLO (VO2, VO5-VO15)					
4	M	000530425	svítidlo 40LED, DX10, 8000lm, 727, G900S, CLO (VO4)	ks	1,000	16 965,82	16 965,82	vlastní položka
			PP svítidlo 40LED, DX10, 8000lm, 727, G900S, CLO (VO4)					
5	M	000530426	svítidlo 30LED, DPR1, 4800lm, 757, G900S, CLO (VP1, VP2)	ks	2,000	17 386,12	34 772,24	vlastní položka
			PP svítidlo 30LED, DPR1, 4800lm, 757, G900S, CLO (VP1, VP2)					
6	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	ks	5,000	417,85	2 089,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202016					
7	M	000530421	svítidlo 30LED, DM12, 7000lm, 727, G900S, CLO (VO16)	ks	1,000	16 437,36	16 437,36	vlastní položka
			PP svítidlo 30LED, DM12, 7000lm, 727, G900S, CLO (VO16)					
8	M	000530422	svítidlo 20LED, DM50 BL1, 2000lm, 727, G900S, CLO (VO40-VO42)	ks	3,000	18 522,91	55 568,73	vlastní položka
			PP svítidlo 20LED, DM50 BL1, 2000lm, 727, G900S, CLO (VO40-VO42)					
9	M	000530423.1	svítidlo 20LED, DN50 BL2, 1700lm, 727, G900S, CLO (VO43)	ks	1,000	18 522,91	18 522,91	vlastní položka
			PP svítidlo 20LED, DN50 BL2, 1700lm, 727, G900S, CLO (VO43)					
10	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	ks	14,000	1 376,44	19 270,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103					
11	M	000574111	výložník osvětlovací 0.3m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	1,000	3 388,25	3 388,25	vlastní položka
			PP výložník osvětlovací 0.3m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
12	M	000574112	výložník osvětlovací 0.5m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	2,000	4 424,26	8 848,52	vlastní položka
			PP výložník osvětlovací 0.5m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
13	M	000574114	výložník osvětlovací 1m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	1,000	5 483,63	5 483,63	vlastní položka
			PP výložník osvětlovací 1m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
14	M	000574116	výložník osvětlovací 1.5m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	5,000	6 251,73	31 258,65	vlastní položka
			PP výložník osvětlovací 1.5m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
15	M	000574213	výložník osvětlovací 2m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	5,000	8 928,41	44 642,05	vlastní položka
			PP výložník osvětlovací 2m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
16	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	ks	1,000	1 622,23	1 622,23	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204105					
17	M	000574145	výložník osvětlovací 1.5m 180st v barvě svítidla specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	1,000	10 381,04	10 381,04	vlastní položka
			PP výložník osvětlovací 1.5m 180st v barvě svítidla specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
18	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	ks	14,000	3 441,09	48 175,26	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	000560210	stožár osvětlovací 8m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	13,000	15 472,63	201 144,19	vlastní položka
	PP		stožár osvětlovací 8m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
20	M	000560230	stožár osvětlovací zesil. 8m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	1,000	15 472,63	15 472,63	vlastní položka
	PP		stožár osvětlovací zesil. 8m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
21	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	ks	7,000	1 204,38	8 430,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204002					
22	M	000560007	stožár osvětlovací 6m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	3,000	12 599,32	37 797,96	vlastní položka
	PP		stožár osvětlovací 6m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
23	M	000560003	stožár osvětlovací 4m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ks	4,000	9 337,65	37 350,60	vlastní položka
	PP		stožár osvětlovací 4m v barvě svítidla dle specifikace viz část D.1.9. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ					
24	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	925,000	67,59	62 520,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220022					
25	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	925,000	67,59	62 520,75	vlastní položka
	PP		vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)					
26	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	44,000	135,19	5 948,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301					
27	M	000297870	Svorka FeZn pro pr7-10/7-10mm 7-10mm pásek	ks	44,000	29,50	1 298,00	vlastní položka
	PP		Svorka FeZn pro pr7-10/7-10mm 7-10mm pásek					
28	K	R210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	44,000	153,62	6 759,28	vlastní položka
	PP		ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem					
29	M	000046221	asfalt 80	kg	8,800	176,97	1 557,34	vlastní položka
	PP		asfalt 80					
30	K	741110102	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 23 do 29 mm uložená pevně	m	3,000	47,93	143,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 23 do 29 mm uložená pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110102					
31	M	000324144	trubka ocel pancéř závit žárZn pr. 29mm	m	3,000	153,62	460,86	vlastní položka
	PP		trubka ocel pancéř závit žárZn pr. 29mm					
32	M	000900050	Drobný elektromontážní materiál	ks	1,000	1 651,72	1 651,72	vlastní položka
	PP		Drobný elektromontážní materiál					
33	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	ks	3,000	8,60	25,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741320042					
34	K	210191551	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ VRIS na stožár bez zapojení vodičů	ks	1,000	553,03	553,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ VRIS na stožár bez zapojení vodičů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191551					
35	M	000721131	SP100/NSP1P 1sady vel. 00/160A	ks	1,000	1 715,63	1 715,63	vlastní položka
	PP		SP100/NSP1P 1sady vel. 00/160A					
36	M	000431166	pojistková patrona PNA000(-160A)gG	ks	3,000	179,43	538,29	vlastní položka
	PP		pojistková patrona PNA000(-160A)gG					
37	K	210191541	Montáž pilířů skříní PRIS 2, 6, ERP bez zapojení vodičů	ks	1,000	1 917,18	1 917,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pilířů skříní PRIS 2, 6, ERP bez zapojení vodičů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191541					
38	M	000721341	SR201/NKW1W 2sady vel. 2/250A pilíř	ks	1,000	15 311,63	15 311,63	vlastní položka
	PP		SR201/NKW1W 2sady vel. 2/250A pilíř					
39	K	210120024	Montáž pojistkových spodků do 500 V 350 A	ks	1,000	129,04	129,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistkových spodků do 500 V 350 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120024					
40	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	20,000	743,52	14 870,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
41	M	000579204	stožárová výzbroj průchozí/TNC 1xRSP4	ks	17,000	806,20	13 705,40	vlastní položka
	PP		stožárová výzbroj průchozí/TNC 1xRSP4					
42	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	17,000	4,92	83,64	vlastní položka
	PP		pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm					
43	M	000579208	stožárová výzbroj odbočná/TNC 1xRSP4	ks	3,000	892,23	2 676,69	vlastní položka
	PP		stožárová výzbroj odbočná/TNC 1xRSP4					
44	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	3,000	4,92	14,76	vlastní položka
	PP		pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm					
45	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	ks	1,000	768,10	768,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204202					
46	M	000579224	stožárová výzbroj průchozí/TNC 2xRSP4	ks	1,000	993,00	993,00	vlastní položka
	PP		stožárová výzbroj průchozí/TNC 2xRSP4					
47	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	2,000	4,92	9,84	vlastní položka
	PP		pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122134	m	965,000	67,59	65 224,35	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
49	M	000101210	kabel CYKY-J 4x16	m	965,000	356,40	343 926,00	vlastní položka
	PP		kabel CYKY-J 4x16					
50	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122133	m	215,000	61,45	13 211,75	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
51	M	000101209	kabel CYKY-J 4x10	m	215,000	226,13	48 617,95	vlastní položka
	PP		kabel CYKY-J 4x10					
52	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122122	m	225,000	44,24	9 954,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
53	M	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	225,000	25,81	5 807,25	vlastní položka
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5					
54	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130006	ks	12,000	67,59	811,08	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
55	K	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130025	ks	312,000	73,74	23 006,88	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
56	K	R210260231	svorka odbočná kabelu AES do 50mm2 svorka odbočná kabelu AES do 50mm2	ks	2,000	215,07	430,14	vlastní položka
	PP							
57	M	000283341	svorka odbočná pro aes Al 10-50/Cu 2,5-10mm2 svorka odbočná pro aes Al 10-50/Cu 2,5-10mm2	ks	2,000	116,75	233,50	vlastní položka
	PP							
58	K	R210260001	kotevní/nosná objímka na stožár/střešník kotevní/nosná objímka na stožár/střešník	ks	1,000	3 625,44	3 625,44	vlastní položka
	PP							
59	M	000281121	objímka kotevní FeZn objímka kotevní FeZn	ks	1,000	195,40	195,40	vlastní položka
	PP							
60	K	R210260032	kotevní svorník s hákem M16/200 vč.vrtání do dřeva kotevní svorník s hákem M16/200 vč.vrtání do dřeva	ks	1,000	510,02	510,02	vlastní položka
	PP							
61	M	000281241	souprava nosná 2háky souprava nosná 2háky	ks	1,000	1 538,66	1 538,66	vlastní položka
	PP							
62	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810003	ks	1,000	16 713,88	16 713,88	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
63	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810011	ks	3,000	5 653,22	16 959,66	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
64	K	R219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	60,000	1 966,34	117 980,40	vlastní položka
	PP							
65	K	R219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	80,000	1 474,75	117 980,00	vlastní položka
	PP							
66	K	R219000225	přesun autojeřábu AD080 přesun autojeřábu AD080	km	50,000	55,30	2 765,00	vlastní položka
	PP							
67	K	R219000235	přesun montážní plošiny MP10 přesun montážní plošiny MP10	km	50,000	50,39	2 519,50	vlastní položka
	PP							
68	K	R219000212	nakladní auto 10t nakladní auto 10t	hod	36,000	553,03	19 909,08	vlastní položka
	PP							
69	K	218260013	Demontáž Al kabelů závěsných (AES) do 1 kV žíly 4x50 až 70 mm2 - shoení s povolením a snesením samonosného kabelu Demontáž Al kabelů závěsných (AES) do 1 kV žíly 4x50 až 70 mm2 - shoení s povolením a snesením samonosného kabelu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218260013	m	50,000	18,43	921,50	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
70	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204201	ks	15,000	423,99	6 359,85	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
71	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204011	ks	15,000	2 027,79	30 416,85	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
72	K	218204100	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218204100	ks	16,000	626,77	10 028,32	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
73	K	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218202013	ks	16,000	307,24	4 915,84	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
74	K	R00900051	Demontáže ostatní Demontáže ostatní	hod	32,000	491,58	15 730,56	vlastní položka
	PP							
75	K	R00900052	Provedení barevných vzorků na plech v odstínech metalické antracitové, či v barvě metalické tmavě hnědé mědi v matném provedení	ks	3,000	3 072,40	9 217,20	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení barevných vzorků na plech v odstínech metalické antracitové, či v barvě metalické tmavé hnědé mědi v matném provedení					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				949 049,34	
76	K	460141124	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru	m3	27,800	1 051,99	29 245,32	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460141124					
77	K	R460100001	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,2/0,8m	ks	4,000	1 695,97	6 783,88	vlastní položka
PP			pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,2/0,8m					
78	K	R460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	17,000	2 261,29	38 441,93	vlastní položka
PP			pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m					
79	K	460411224	Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru	m3	12,410	301,10	3 736,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp jam při elektromontážích strojně včetně zhutnění v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460411224					
80	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	30,780	589,90	18 157,12	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111					
81	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	738,720	19,66	14 523,24	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					
82	M	000046134	beton B13,5	m3	12,380	3 502,54	43 361,45	vlastní položka
PP			beton B13,5					
83	M	000046241	prkno 2,5cm SM,BO	m3	1,770	14 931,88	26 429,43	vlastní položka
PP			prkno 2,5cm SM,BO					
84	M	000046451	stožárové pouzdro plast SP200/1000	ks	4,000	835,69	3 342,76	vlastní položka
PP			stožárové pouzdro plast SP200/1000					
85	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	17,000	1 487,04	25 279,68	vlastní položka
PP			stožárové pouzdro plast SP315/1000					
86	K	460181174	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru	m	778,000	411,70	320 302,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 5 v omezeném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460181174					
87	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	778,000	7,37	5 733,86	CS ÚRS 2022 01
PP			Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113					
88	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	778,000	36,87	28 684,86	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742112					
89	K	460451184	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 5	m	778,000	71,28	55 455,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451184					
90	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	3,300	589,90	1 946,67	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111					
91	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	79,200	19,66	1 557,07	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					
92	K	460541122	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	272,300	34,41	9 369,84	CS ÚRS 2022 01
PP			Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460541122					
93	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	778,000	6,14	4 776,92	vlastní položka
PP			výstražná fólie šířka 0,34m					
94	M	000046511	roura korugovaná pr.50/41mm	m	778,000	55,30	43 023,40	vlastní položka
PP			roura korugovaná pr.50/41mm					
95	M	000046521	/roura korugovaná 09050/ spojka 02050	ks	130,000	66,36	8 626,80	vlastní položka
PP			/roura korugovaná 09050/ spojka 02050					
96	K	460171324	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 5	m	80,000	669,78	53 582,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř II skupiny 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171324					
97	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	80,000	7,37	589,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113					
98	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	80,000	417,85	33 428,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	80,000	36,87	2 949,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742112					
100	K	460451334	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 5	m	80,000	153,62	12 289,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř II skupiny 5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451334					
101	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	18,680	589,90	11 019,33	CS ÚRS 2022 01
		PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					
102	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	448,320	19,66	8 813,97	CS ÚRS 2022 01
		PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					
103	K	460541122	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	40,000	34,41	1 376,40	CS ÚRS 2022 01
		PP	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460541122					
104	M	000046133	beton B10	m3	8,380	3 502,54	29 351,29	vlastní položka
		PP	beton B10					
105	M	000046325	roura PVC pr. 110x3,2mm	m	80,000	95,86	7 668,80	vlastní položka
		PP	roura PVC pr. 110x3,2mm					
106	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	80,000	6,14	491,20	vlastní položka
		PP	výstražná fólie šířka 0,34m					
107	M	000046511	roura korugovaná pr. 50/41mm	m	80,000	55,30	4 424,00	vlastní položka
		PP	roura korugovaná pr. 50/41mm					
108	M	000046521	/roura korugovaná 09050/ spojka 02050	ks	13,000	66,36	862,68	vlastní položka
		PP	/roura korugovaná 09050/ spojka 02050					
109	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	15,000	4 104,73	61 570,95	CS ÚRS 2022 01
		PP	Bourání základu betonového při elektromontážích					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468051121					
110	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	30,000	589,90	17 697,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					
111	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	720,000	19,66	14 155,20	CS ÚRS 2022 01
		PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 701 - PLZEŇSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY

KSO:

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

CC-CZ:

Datum: 09.06.2022

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav TBR a.s.

IČ:

09884572

DIČ:

CZ09884572

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

3 935 461,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 935 461,41	21,00%	826 446,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 761 908,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

SO 701 - PLZEŇSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 935 461,41

HSV - Práce a dodávky HSV

3 883 469,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce	749 305,11
4 - Vodorovné konstrukce	9 032,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 363,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 067 767,62
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 488 562,86
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	81 575,40
94 - Lešení a stavební výtahy	231 618,76
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	169 522,56
96 - Bourání konstrukcí	233 755,78
98 - Demolice a sanace	770 237,70
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	92 494,56
997 - Přesun sutě	60 653,94
998 - Přesun hmot	31 840,62
PSV - Práce a dodávky PSV	51 991,85
767 - Konstrukce zámečnické	38 957,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 034,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBRĚ

Objekt:

SO 701 - PLZEŇSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

3 935 461,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 883 469,56	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				749 305,11	
1	K	311232014	Zdivo nosné z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	2,722	20 277,87	55 196,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311232014					
	VV		dva zděné pilíře					
	VV		0,45*2,1*1,44*2		2,722			
	VV		Součet		2,722			
2	K	3163811R	Krycí desky z betonu tř. C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání	m2	1,632	5 899,02	9 627,20	vlastní položka
	PP		Krycí desky z betonu tř. C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání					
	VV		2 nové pilíře					
	VV		2*0,51*1,60		1,632			
	VV		Součet		1,632			
3	K	317321018	Římsoy opěrných zdí a valů ze ZB tř. C 30/37 – XC4 XF3	m3	33,829	7 066,53	239 053,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Římsoy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 – XC4 XF3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321018					
	VV		zeď 701.1					
	VV		0,2*32,0		6,400			
	VV		zeď 701.2					
	VV		0,2*29,5		5,900			
	VV		zeď 701.3					
	VV		0,2*56,543		11,309			
	VV		zeď 701.4					
	VV		0,2*(29,6+21,5)		10,220			
	VV		Součet		33,829			
4	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	131,660	1 573,07	207 110,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353111					
	VV		zeď 701.1					
	VV		0,2*56,830+0,2*30		17,366			
	VV		zeď 701.2					
	VV		0,2*65,160+0,2*33		19,632			
	VV		zeď 701.3					
	VV		0,2*139,056+0,2*70		41,811			
	VV		zeď 701.4					
	VV		0,2*(103,833+72,420)+0,2*88		52,851			
	VV		Součet		131,660			
5	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	131,660	270,37	35 596,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353112					
6	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	2,977	63 906,01	190 248,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361016					
	VV		33,829*80/1000*1,1*80 kg /m3		2,977			
7	K	317-R1	Příplatek za pohledový beton	m3	33,829	368,69	12 472,41	vlastní položka
	PP		Příplatek za pohledový beton					
D	4		Vodorovné konstrukce				9 032,88	
8	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřovaných na desku	m	1,750	2 703,72	4 731,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřovaných nebo ostatních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434191423					
	VV		1,75" osazení nového kamenného stupně		1,750			
9	M	ks	nový kamenný stupeň v. 180, š. 300, dl. 1750 mm	kus	1,000	4 301,37	4 301,37	vlastní položka
	PP		nový kamenný stupeň v. 180, š. 300, dl. 1750 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 363,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	629995R	Otryskání povrchu nových betonových říms	m2	213,343	239,65	51 127,65	vlastní položka
	PP		Otryskání povrchu nových betonových říms					
	VV		zeď 701.1					
	VV		0,2*30+32		38,000			
	VV		zeď 701.2					
	VV		0,2*33+29,5		36,100			
	VV		zeď 701.3					
	VV		0,2*70+56,543		70,543			
	VV		zeď 701.4					
	VV		0,2*88+29,6+21,5		68,700			
	VV		Součet		213,343			
11	K	632902111	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	169,143	36,87	6 236,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632902111					
	VV		zeď 701.1					
	VV		32,0		32,000			
	VV		zeď 701.2					
	VV		29,5		29,500			
	VV		zeď 701.3					
	VV		56,543		56,543			
	VV		zeď 701.4					
	VV		29,6+21,5		51,100			
	VV		Součet		169,143			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 067 767,62	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 488 562,86	
12	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	211,000	480,52	101 389,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911121111					
	VV		TYP 1					
	VV		27,2+27,592+44,120+23,720		122,632			
	VV		TYP 2					
	VV		51,7+35,4		87,100			
	VV		Mezisoučet		209,732			
	VV		211		211,000			
13	M	OZ.typ1	Ocelové zábradlí lankové, materiál: ocel konstrukční S235, povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou TYP 1	m	123,000	6 083,36	748 253,28	vlastní položka
	PP		Ocelové zábradlí lankové, materiál: ocel konstrukční S235, povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou TYP 1					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Ocelové zábradlí					
			-svislé sloupky IPE100 celková délka včetně navařeného zaobleného konce dl. 1,025 m úprava hlavy – obloukové zakončení					
			-vodorovné madlo horní – kruhová trubka Tr50x4,					
			-vodorovné výplňové prvky – kruhové trubky Tr40x4 (variantně ocelová lanka),					
			-spojce zábradlí šroubované, připojení vodorovných prvků na sloupky pomocí přivařených úpalků z ocelových trubek (sešikmení dle pozice sloupku a podélného sklonu zábradlí) se zajištěním šroubem,					
			připoje zábradlí na sloupky v místech dilatace navrženy dilatační přes oválné otvory s posunem ±5 mm,					
			-patní kotvení plech P12 kruhový průměru 150 mm,					
			-podtlití certifikovanou nesmrštitvou podlévací maltou v tl. 25 mm,					
			-2x certifikovaný kotvení šroub M12 dl. 200 mm (8.8), galvanický pozink (např. HILTI HIT-Z 100 Years),					
			-2x certifikovaná chemická kotva do betonu (např. HILTI HIT -HY 200-A) do předvrtaného otvoru v betonu,					
			-materiál: ocel konstrukční S235,					
			-povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou (dle tech. předpisu výrobce)					
	VV		TYP 1					
	VV		27,2+27,592+44,120+23,720		122,632			
	VV		Mezisoučet		122,632			
	VV		123		123,000			
14	M	OZ.typ2	Ocelové zábradlí tyčové, materiál: ocel konstrukční S235, povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou TYP 2	m	88,000	6 697,84	589 409,92	vlastní položka
	PP		Ocelové zábradlí tyčové, materiál: ocel konstrukční S235, povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou TYP 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava			
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Ocelové zábradlí</p> <p>-svíslé sloupky IPE100 celková délka včetně navařeného zaobleného konce dl. 1,025 m úprava hlavy – obloukové zakončení</p> <p>-vodorovné madlo horní – kruhová trubka Tr50x4,</p> <p>-vodorovné výplňové prvky – kruhové trubky Tr40x4 (variantně ocelová lanka),</p> <p>-spoje zábradlí šroubované, připojení vodorovných prvků na sloupky pomocí přivařených úpalků z ocelových trubek (sešíkmeni dle pozice sloupku a podélného sklonu zábradlí) se zajištěním šroubem, připoje zábradlí na sloupky v místech dilatace navrženy dilatační přes oválné otvory s posunem ±5 mm,</p> <p>-patní kotevní plech P12 kruhový průměru 150 mm,</p> <p>-podtlí certifikovanou nesmrštitivou podlévací maltou v tl. 25 mm,</p> <p>-2x certifikovaný kotevní šroub M12 dl. 200 mm (8.8), galvanický pozink (např. HILTI HIT-Z 100 Years),</p> <p>-2x certifikovaná chemická kotva do betonu (např. HILTI HIT -HY 200-A) do předvrtaného otvoru v betonu,</p> <p>-materiál: ocel konstrukční S235,</p> <p>-povrchová úprava ocelových prvků – žárové zinkování + 3x nátěr grafitovou strukturovanou barvou barvou (dle tech. předpisu výrobce)</p>								
			VV TYP 2								
			VV 51,7+35,4		87,100						
			VV Mezisoučet		87,100						
			VV 88		88,000						
15	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2,000	4 329,63	8 659,26	CS ÚRS 2022 01			
			<p>PP Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912111112</p>								
16	M	LZS	Litínový zahrazovací sloupek, demontovatelný	kus	2,000	20 425,34	40 850,68	vlastní položka			
			PP Litínový zahrazovací sloupek, demontovatelný								
		D 93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				81 575,40				
17	K	931991R	Dilatace železobetonové římsy po vzdálenostech 4 až 5 m, dilatace šířky 20 mm, vyplnění spáry polystyrenem EPS tl. 20 mm, viditelnou spáru opatřit PE vyplňovacím provazcem, penetrací a PU těsnícím tmelem	m	41,073	294,95	12 114,48	CS ÚRS 2022 01			
			<p>PP Dilatace železobetonové římsy po vzdálenostech 4 až 5 m, dilatace šířky 20 mm, vyplnění spáry polystyrenem EPS tl. 20 mm, viditelnou spáru opatřit PE vyplňovacím provazcem, penetrací a PU těsnícím tmelem</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931991R</p> <p>VV zeď 701.1</p> <p>VV 27,2/4*1,23</p> <p>VV zeď 701.2</p> <p>VV 27,592/4*1,0</p> <p>VV zeď 701.3</p> <p>VV 44,142/4*0,63+23,72/4*0,977</p> <p>VV zeď 701.4</p> <p>VV 51,7/4*0,6+35,4/4*0,6</p> <p>VV Součet</p>			8,364	6,898	12,746	13,065	41,073	
18	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	1 106,07	3 318,21	CS ÚRS 2022 01			
			<p>PP Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104213</p>								
19	M	OK	Odpadkový koš k umístění na zeď, opláštěný dřevěnými lamelami, se stříškou, objem nádoby 70 l (technická specifikace viz. PD)	kus	3,000	22 047,57	66 142,71	vlastní položka			
			PP Odpadkový koš k umístění na zeď, opláštěný dřevěnými lamelami, se stříškou, objem nádoby 70 l (technická specifikace viz. PD)								
		D 94	Lešení a stavební výtahy				231 618,76				
20	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	839,016	96,72	81 149,63	CS ÚRS 2022 01			
			<p>PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121</p> <p>VV zeď 701.1</p> <p>VV 27,2*4</p> <p>VV zeď 701.2</p> <p>VV 27,592*4</p> <p>VV zeď 701.3</p> <p>VV 44,142*4+23,72*4</p> <p>VV zeď 701.4</p> <p>VV 51,7*4+35,4*4</p> <p>VV Součet</p>			108,800	110,368	271,448	348,400	839,016	
21	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	75 511,440	1,34	101 185,33	CS ÚRS 2022 01			
			<p>PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221</p> <p>VV 839,016*90 'Přepočtené koeficientem množství</p>		75 511,440						
22	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	839,016	58,74	49 283,80	CS ÚRS 2022 01			
			<p>PP Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821</p>								
		D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				169 522,56				
23	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 180 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	228,000	645,20	147 105,60	vlastní položka			
			PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 180 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ OBOU TYPU 1 I TYPU 2					
	VV		209,732/1,85		113,369			
	VV		Mezisoučet		113,369			
	VV		114*2		228,000			
24	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	228,000	98,32	22 416,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965122					
	D	96	Bourání konstrukcí				233 755,78	
25	K	962032231	Bourání zdvíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,722	1 536,20	4 181,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdvíva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
	VV		dva zděné pilře					
	VV		0,45*2,1*1,44*2		2,722			
	VV		Součet		2,722			
26	K	962052211	Bourání zdvíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	33,829	3 563,99	120 566,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdvíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962052211					
27	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	1,750	430,14	752,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblič, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963022819					
	VV		1,75*vybourání sch. stupně		1,750			
28	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	209,732	516,16	108 255,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 odstranění sloupčích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966005211					
	D	98	Demolice a sanace				770 237,70	
29	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	146,827	430,14	63 156,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112113					
	VV		zeď 701.1					
	VV		27,2*0,7		19,040			
	VV		zeď 701.2					
	VV		27,592*0,7		19,314			
	VV		zeď 701.3					
	VV		44,142*0,7+23,72*0,7		47,503			
	VV		zeď 701.4					
	VV		51,7*0,7+35,4*0,7		60,970			
	VV		Součet		146,827			
30	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	315,970	221,21	69 895,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311					
	VV		169,143+146,827		315,970			
31	K	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	146,827	2 298,16	337 431,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311115					
	VV		zeď 701.1					
	VV		27,2*0,7		19,040			
	VV		zeď 701.2					
	VV		27,592*0,7		19,314			
	VV		zeď 701.3					
	VV		44,142*0,7+23,72*0,7		47,503			
	VV		zeď 701.4					
	VV		51,7*0,7+35,4*0,7		60,970			
	VV		Součet		146,827			
32	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	146,827	61,45	9 022,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111					
33	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	146,827	393,27	57 742,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985324211					
34	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	210,000	1 109,47	232 988,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výtzuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výtzuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331212					
	VV		zeď 701.1					
	VV		27,2*2/0,3		181,333			
	VV		zeď 701.2					
	VV		27,592*2/0,3		183,947			
	VV		zeď 701.3					
	VV		44,142*2/0,3+23,72*2/0,3		452,413			
	VV		zeď 701.4					
	VV		51,7*2/0,3+35,4*2/0,3		580,667			
	VV		Mezisoučet		1 398,360			
	VV		1400*0,15		210,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				92 494,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					60 653,94
35	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	112,800	430,14	48 519,79	CS ÚRS 2022 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	112,800	58,83	6 636,02	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 015,200	1,84	1 867,97	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			112,8*9 "Přepočtené koeficientem množství	1 015,200				
38	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	97,340	453,49	44 142,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
VV			107,483-5,243-4,90	97,340				
39	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,900	281,43	1 379,01	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863					
VV			4,9	4,900				
40	K	997-R1	Výkup kovového odpadu - zábradlí	kg	-5 243,000	7,99	-41 891,57	vlastní položka
PP			Výkup kovového odpadu - zábradlí					
VV			-5243	-5 243,000				
D 998			Přesun hmot					31 840,62
41	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	129,544	245,79	31 840,62	CS ÚRS 2022 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153131					
D PSV			Práce a dodávky PSV					51 991,85
D 767			Konstrukce zámečnické					38 957,00
42	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	500,000	41,66	20 830,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995117					
VV			ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ PO PROVEDENÍ NÁTĚRŮ					
VV			500"ODHAD	500,000				
VV			Součet	500,000				
43	K	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	500,000	28,88	14 440,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996805					
VV			DEMONTÁŽ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ PRO PROVEDENÍ NÁTĚRŮ					
VV			500"ODHAD	500,000				
VV			Součet	500,000				
44	K	767-R1	Doprava ocelového schodiště pro provedení nových nátěrů a zpět	km	50,000	73,74	3 687,00	vlastní položka
PP			Doprava ocelového schodiště pro provedení nových nátěrů a zpět					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					13 034,85
45	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	15,000	86,15	1 292,25	CS ÚRS 2022 01
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
VV			0,7*2,5*2+0,7*2,7*2+1,7*2	10,680				
VV			Mezisoučet	10,680				
VV			15*nátěr schodiště	15,000				
46	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	15,000	173,28	2 599,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306807					
47	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,000	164,68	2 470,20	CS ÚRS 2022 01
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
48	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	15,000	145,02	2 175,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,000	149,93	4 497,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
	VV		2*15"vrchní nátěr 2x		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

CC-CZ:

Datum: 09.06.2022

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav TBR a.s.

IČ:

09884572

DIČ:

CZ09884572

Projektant:

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

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 vymezení 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

1 182 875,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 182 875,66	21,00%	248 403,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 431 279,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 182 875,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 182 875,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

715 870,20

VRN3 - Zařízení staveniště

387 122,94

VRN4 - Inženýrská činnost

79 882,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE PLZEŇSKÉ VE STŘÍBŘE

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Stříbro - ulice Plzeňská, Ruská, V Domkách

Datum: 09.06.2022

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1; 34901 Stříbro

Projektant: ATELIER SOUKUP
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Uchazeč: Metrostav TBR a.s.

Zpracovatel: Michal Jirka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 182 875,66		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 182 875,66		
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							715 870,20		
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	654 422,11	654 422,11	CS ÚRS 2022 01	
			PP Geodetické práce						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	61 448,09	61 448,09	CS ÚRS 2022 01	
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000						
D VRN3 Zařízení staveniště							387 122,94		
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	387 122,94	387 122,94	CS ÚRS 2022 01	
			PP Zařízení staveniště						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000						
D VRN4 Inženýrská činnost							79 882,52		
4	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	61 448,09	61 448,09	CS ÚRS 2022 01	
			PP Zkoušky hutnicí						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000						
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	18 434,43	18 434,43	CS ÚRS 2022 01	
			PP Kompletační a koordinační činnost						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000						