

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
IČO: 00066001  
DIČ: CZ00066001  
zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem  
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem  
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022

č. smlouvy:

dále jen **Objednatel č. 1**

**Město Dobříš**

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš  
zastoupené: Ing. Pavlem Svobodou, starostou města  
IČO: 00242098  
č. smlouvy: SMLDOD23000579  
usnesení č.: 5/18/2023/RM ze dne 15.5.2023

dále jen **Objednatel č. 2**

společně dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

**STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
zastoupená: Ing. František Císař a David Müller, dle plné moci z 22.6.2023  
bankovní spojení:  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 7634  
č. smlouvy: 841/TC/DB/2023/027/DBKK

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“), tuto

## **smlouvu o dílo**

(dále jen „Smlouva“):

### **Článek 1.**

#### **Předmět Díla**

- 1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**Město Dobříš – stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/11628)**“, a to v následujícím rozsahu:
  - 1.1.1. Projekt řeší rekonstrukci komunikace v ul. Pražská od železničního přejezdu až po křižovatku s ul. Javorová. V rámci rekonstrukce bude provedeno nové šířkové uspořádání komunikace, kde stávající šířka je cca 9,0 m. Stávající chodníkové plochy jsou ve špatném stavu a za těmito chodníkovými plochami jsou velké spády stávající zeleně. Z tohoto důvodu dochází k úpravě šířky komunikace na 8,0 m (2x jízdní pruhy o šířce 4,0 m) tak, aby bylo možné realizovat oboustranné chodníky o základní šířce 2,0 m s výjimkou pravostranného chodníku od křižovatky s ul. Nad Prachandou, který má základní šířku 1,5 m. S ohledem na závěry diagnostiky vozovky bude v celém úseku provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev.

Chodníkové plochy nejsou řešeny v celém území, a proto chodci využívají stávající zeleň. Stávající přechod pro chodce přes ul. Pražská je nevyhovující s ohledem na délku pro přecházení. Stávající chodníková plocha má nevyhovující parametry jako např. špatný povrch, nedostatečné výškové odsazení mezi komunikací a samotnou chodníkovou plochou (nášlap na obrubě), velké délky pro přecházení, nejsou řešeny přirozené ani umělé vodící linie, v místě pro přecházení chybí snížená obruba, chybí prvky pro slabozraké a nevidomé (varovné a signální pásy) a šířka chodníku je proměnlivá.

Stavba řeší rekonstrukci komunikace včetně chodníků a vjezdů v délce km 0,349 58. Komunikace je v šíři 8 m. Chodníky jsou v základní šířce 2,0 m resp. 1,5 m. Při křížení s kolmými komunikacemi jsou navržena místa pro přecházení, aby byl zajištěn bezpečný provoz. Křížení přes ulici Březovou (stávající stav) a Pražskou jsou pak navrženy dělené přechody pro chodce a místo pro přecházení na Pražské, které bylo doplněno po jednání na SFDI. Dojde k vybudování 16 nových podchodníkových vpustí + 1 standardní.

Je uvažováno s osazením nových svislých dopravních značek, podrobný výčet je uveden v technické zprávě SO 101 a SO 102. Dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku navrženy nejsou. Veřejné osvětlení bude v rámci stavby upraveno. Dojde k přemístění veřejného osvětlení vpravo ve směru staničení a stávající veřejné osvětlení vlevo ve směru bude demontováno, ale kabelové vedení bude ponecháno. Nově bude osazeno 13 ks stožárů + 2 ks přechodových stožárů se svítidly s výkonem 56 W s roztečí cca 28 m. Řešení bylo předjednáno se správcem VO.
  - 1.1.2. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění, (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)) a interních předpisů objednatele. Součástí realizační dokumentace stavby je oceněný srovnávací soupis prací - rozdílový rozpočet, který bude po dobu plnění Smlouvy zhotovitelem v návaznosti na změny stavby dále aktualizován, a který je koncipován do konečného schválení jako odnímatelná příloha. Tento dokument nebude uveden v rozpisce – obsahu realizační dokumentace stavby. Realizační dokumentace bude objednateli předána
    - a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),

- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a upořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.)
- 1.1.3. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:
- a) koncept v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čistopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).
- (dále společně jen „Dílo“)
- 1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „Zakázka“ a „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.5. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.6. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.

## **Článek 2.**

### **Stavební dozor, autorský dozor projektanta**

- 2.1. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla určí osobu, která bude vykonávat stavební dozor, tj. zajistí výkon povinností stavebního dozoru ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat Objednatele ve věci plnění Díla dle Smlouvy (dále jen „SD“). O určení osoby SD a rozsahu uděleného zmocnění bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž SD. V pravomoci SD však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje SD jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon SD dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

## **Článek 3.**

### **Staveniště, stavební deník**

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.10. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Staveniště dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Staveniště nepovolaným osobám. Povolanými osobami je personál Zhotovitele určený pro plnění Smlouvy, personál Objednatele, SD, autorský dozor projektanta, další osoby označené Objednatelem a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení Staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10 dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je

- Zhotovitel povinen uvést Staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům Objednatele.
- 3.7. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na Staveništi (vedení inženýrských sítí, stromy apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění Díla, jakož i zřídit na vlastní náklady nezbytné zařízení Staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem Objednatele, SD nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
  - 3.8. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí označení Staveniště logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Staveništi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Staveništi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
  - 3.9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací Objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveným právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na Staveništi každý den v průběhu provádění Díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě Zhotovitele, Objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž SD a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně Smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předat stavební deník Objednateli nejpozději do 5 dnů po ukončení jeho vedení.

#### **Článek 4.**

##### **Doba a místo plnění**

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 6 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací rozhodnutím Objednatele přerušit.
- 4.3. Objednatel zahajuje, přerušuje, zkracuje či jinak upravuje, nebo ukončuje zimní technologickou přestávku, přičemž o těchto rozhodnutích informuje Zhotovitele nejméně 3 pracovní dny před datem účinnosti rozhodnutí, elektronickou či písemnou formou. O těchto rozhodnutích Objednatel vyhotovuje protokol, ve kterém jsou mimo jiné uvedeny důvody rozhodnutí.
- 4.4. V případě vyhlášení zimní technologické přestávky je Zhotovitel povinen dokončit rozpracovaný úsek díla a zajistit, aby bylo po dobu zimní technologické přestávky možno dotčené části komunikace užívat v maximální míře. Po dobu zimní technologické přestávky je Zhotovitel oprávněn/povinen přerušit provádění Díla,
- 4.5. Zimní technologickou přestávku Zhotovitel vyhlašuje zpravidla v období, mezi 1. 11. a 31. 3. kalendářního roku, v závislosti na konkrétních klimatických podmínkách.
- 4.6. Před předáním staveniště zhotovitel předloží Pracovní smlouvu s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.

- 4.7. V případě, kdy jsou prováděné práce prováděny na základě stavebního povolení, případně ohlášení stavby, bude provoz po zprovoznění části povolen oprávněnými orgány státní správy dle platné legislativy na náklady zhotovitele.
- 4.8. Po dobu realizace díla zajistí Zhotovitel údržbu stavbou dotčené části komunikace a objízdných tras, dle platné legislativy. **Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu dotčené části komunikace a objízdných tras na místních komunikacích, dle platné legislativy.**
- 4.9. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 4.10. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
- na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelům po případném projednání s SD; nebo
  - Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatelů, nebo (ii) neprokáží, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
  - Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
  - Dojde k nepředvídanému prodloužení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
  - Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.
- Podrobné podmínky prodloužení termínu provádění Díla dle odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy jsou uvedeny v rezortních normách dostupných na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).
- 4.11. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatelů, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.12. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.13. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatelů, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

## Článek 5.

### Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatelů a s příkazy Objednatelů. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy

Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.

- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02 ze dne 15.4.2015). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.3. Je-li to Objednatelem požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu \*.doc - Microsoft Word 2000, obrázky \*.dwg - AutoCAD 2004 a \*.pdf, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení harmonogram realizační dokumentace stavby.
- 5.5. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.7. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelem je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.8. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.9. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz). Zhotovitel se

dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.

- 5.11. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížďkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížďky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatele. Nebude-li takový souhlas Objednatele vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelem schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objížďky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatele o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.12. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.
- 5.13. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.14. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveniště, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.15. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveniště, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Staveniště a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.16. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.



- 5.17. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.18. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.19. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto poddodavatelům tvoří Přílohu č. 6 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude Objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část Díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci Díla dle této Smlouvy.
- 5.21. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.22. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění Díla zajištěny dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace).
- 5.23. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně písemně oznámit, jsou-li, nebo za dobu účinnosti této Smlouvy budou uvaleny na Objednatele mezinárodní sankce ve smyslu § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 5.24. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).

- 5.25. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.

## Článek 6.

### Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel nezahájí a/nebo nesplní některou z činností dle Smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle Smlouvy, a to ani po písemné výzvě Objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je Objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Případné právo Objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:
- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací

- (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
  - d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
  - e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

## Článek 7.

### Předání Díla, zkoušky

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla (všech jeho částí) Objednateli společně s veškerými dokumenty s Dílem souvisejícími v souladu s touto Smlouvou. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání Díla nebo kterékoliv jeho části bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části, který podepíší obě smluvní strany a SD a jehož vzor tvoří Přílohu č. 3 Smlouvy (dále též jen „**Předávací protokol**“). Součástí Předávacího protokolu bude též rozsah Zhotovitelem poskytnutého a Objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 7.3. Objednatel není povinen převzít Dílo, resp. jeho část v případě, že některá v této Smlouvě stanovená přijímací zkouška nebyla úspěšná či v případě výskytu jiných závažných vad a nedodělků Díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání Díla nebo jeho části a/nebo které jsou vytknuty v aktech orgánů státní správy. Dojde-li přesto k převzetí Díla či jeho části, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v Předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady Díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně Objednatel. Takové převzetí Díla či jeho části Objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
- 7.4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v Předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo či jeho část se považuje za úplně dokončené až úspěšným vykonáním měření, zkoušek či přijímacích zkoušek, budou-li Objednatelem nebo zástupcem orgánu státní správy v souvislosti s takovými vadami či nedodělky požadovány, a podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
- 7.5. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu Smlouvy provést kontrolní měření kterékoli části Díla. Termín a předmět měření Objednatel sdělí v přiměřeném předstihu Zhotoviteli. Zhotovitel je při měření povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost, zejména zajistit účast kvalifikovaných pracovníků Zhotovitele a poskytnout Objednateli

potřebné informace a dokumentaci Díla. V případě neúčasti pracovníků Zhotovitele budou Objednatel provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.

- 7.6. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení Objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze Staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími Smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly Smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost Díla nebo postup Zhotovitele v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům Objednatel na své náklady vyhovět.
- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatel. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo zkoušek vždy alespoň 7 dní předem. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit termín a místo zkoušek ve stanoveném termínu ke schválení Objednateli nebo realizuje-li Zhotovitel zkoušky bez předchozího schválení Objednatel, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s Objednatel navrhnout nový termín a místo zkoušek obdobně dle předchozího odstavce Smlouvy. Pokud Objednatel vyjádří svůj souhlas, současně Zhotoviteli sdělí, zda má v úmyslu se zkoušky zúčastnit. Pokud Objednatel do 3 dnů od doručení návrhu termínu a místa zkoušky nevyjádří s tímto písemně svůj souhlas ani nesouhlas, má se za to, že souhlasí a zkoušek se zúčastní. Pokud Objednatel se zkouškou dle tohoto odstavce souhlasí a na zkoušku se nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez přítomnosti Objednatel.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo jestliže v průběhu dodatečných zkoušek vyjde najevo, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě. V ostatních případech nese nezbytné náklady na dodatečné zkoušky Objednatel.
- 7.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přejímacích zkoušek. Pro přejímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přejímací zkoušky vždy alespoň 21 dní předem a Objednatel termín a místo zkoušky schválí nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 7 dnů od doručení tohoto návrhu. Zhotovitel není oprávněn kteroukoli přejímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatel.
- 7.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přejímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělky, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přejímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přejímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.

- 7.13. V případě pokládky asfaltových povrchů bude součástí závěrečné zprávy i zařídění nových asfaltových vrstev akreditovanou laboratoří se stanovením třídy asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb., s rozsahem polyaromatických uhlovodíků (PAU), kdy přípustná třída je pouze ZAS-T1 a ZAS-T2.

## **Článek 8. Cena Díla**

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková Cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena Díla (všech stavebních objektů) bez DPH	16 875 959,94 Kč
DPH 21%	3 543 951,59 Kč
Cena Díla včetně DPH	20 419 911,53 Kč

Cena stavebních objektů Objednatele č. 1 bez DPH	10 517 313,79 Kč
DPH 21%	2 208 635,90 Kč
Cena stavebních objektů Objednatele č. 1 s DPH	12 725 949,69 Kč

Cena stavebních objektů Objednatele č. 2 bez DPH	6 358 646,15 Kč
DPH 21%	1 335 315,69 Kč
Cena stavebních objektů Objednatele č. 2 s DPH	7 693 961,84 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamená změnu Ceny Díla.

- 8.2. V případě, že pro řádnou realizaci Díla bude nezbytné či důvodné realizovat činnost, která není uvedena v soupisu prací, může být realizace takové činnosti sjednána pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to výlučně v případě splnění podmínek § 222 Zákona o ZVZ.
- 8.3. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření Smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace Díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace Díla aj.). Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují,

že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## Článek 9.

### Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle č. 8 Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatelem - osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
- 9.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.4. Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit SD nebo Objednateli návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). SD nebo Objednatel takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznesе své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany SD nebo Objednatele je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo resp. za jeho odpovídající část; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.
- 9.5. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.6. Faktury budou rozděleny dle stavebních objektů pro Objednatele č. 1 a pro Objednatele č. 2.  
Stavební objekty financované Objednatelem č. 1:
  - SO 101 Komunikace ul. Pražská III/1 1628
  - DIO\_DIR Návrh DIO a DIR
  - VON Vedlejší a ostatní nákladyStavební objekty financované Objednatelem č. 2:
  - SO 102 Chodník a zpevněné plochy
  - SO 102.2 neuznatelné náklady
  - SO 103 Komunikace a ostatní plochy ul. Březová
  - SO 102 Chodník a zpevněné plochy
  - SO 102.1 uznatelné náklady
  - SO 104 Veřejné osvětlení
- 9.7. Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené

právními předpisy, přičemž v každé faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy (číslo smlouvy, smluvní strany, datum uzavření, stručný název Díla a **označení „NZ 2023“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.4. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.

- 9.8. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.
- 9.9. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.10. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování Díla, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v čl. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy
- 9.11. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jak osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a (obecná pravidla) a zejména § 92e (stavební práce) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.12. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud se Zhotovitel stane ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude Objednatel oprávněn hradit účtované části ceny Díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Zhotovitele.
- 9.13. a) Faktury pro Objednatele č. 1 podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na následující adresu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx  
nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz  
a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.
- b) Faktury pro Objednatele č. 2 podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na následující adresu: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš  
Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: pnxbx8u  
nebo e-mailem na adresu: epodatelna@mestodobris.cz  
a to ve formátu pdf/A naskenované černobíle.

## Článek 10.

### Odovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
  - **60 měsíců**

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobci.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

## Článek 11.

### Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně ve výši **2 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.



- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.
- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

## **Článek 12.**

### **Smluvní sankce**

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
  - a) při prodlení Zhotovitele s provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
  - c) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení;
  - d) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst. 5.22 této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asphaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace), a to ve výši 500.000,- Kč za každé porušení této povinnosti;
  - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každé porušení takové povinnosti.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZVZ a za podmínek stanovených ve Směrnici, která tvoří přílohu č. 4 Smlouvy (viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 5 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní pokutou není dotčeno právo Objednatele na odstoupení od této Smlouvy. Zrušením/zánikem této Smlouvy právo na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.

- 12.5. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí Zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne Objednateli škoda, kterou je oprávněn Objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 12.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 9.9. Smlouvy.

### **Článek 13.**

#### **Bankovní záruka za vady Díla**

- 13.1 Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby a musí být vystavena ve prospěch Objednatele.
- 13.2 Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za Dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 13.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna Objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 13.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady Díla v záruční době, přičemž platí, že:
- v případě jakékoli změny záruční doby je Zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - právo ze záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vadu Díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného Díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání Díla.
- 13.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

### **Článek 14.**

#### **Odstoupení od Smlouvy**

- 14.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušení poskytování plnění mimo jiné. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.

- 14.2. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
  - Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
  - pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 14.4. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 14.5. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 14.6. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 14.7. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

## **Článek 15.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tuto Smlouvu uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 15.2. Smlouva bude uveřejněna dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 15.3. Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 15.4. Vzájemné právní vztahy smluvních stran, které jsou touto Smlouvou založeny, avšak nejsou výslovně upraveny v této Smlouvě, se řídí především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s výjimkou těch ustanovení, jejichž použití smluvní strany buď výslovně vyloučily, nebo se od nich odchýlily vlastním ujednáním v této Smlouvě.
- 15.5. V případě, že na straně Zhotovitele vystupuje více osob (sdružení Zhotovitelů), jsou všechny tyto osoby vůči Objednateli a třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se Smlouvou zavázány společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Smlouvy i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze Smlouvy. Zhotovitelé jsou v takovém případě vůči Objednateli rovněž oprávněni společně a nerozdílně. Za účelem společného vystupování všech Zhotovitelů vůči Objednateli byl Zhotoviteli ustanoven zástupce, jímž je [netýká se], za nějž jednají osoby uvedené v odst. 15.8 Smlouvy.
- 15.6. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za:

**a) Objednatele č. 1:**

ve věcech smluvních:

ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

statutární zástupce ředitele

Ing. Jan Fidler, DiS

ve věcech technických:

JUDr. Luděk Beneš, zástupce vedoucí oblasti Benešov,

Miloslav Pohunek, projektový manažer staveb,

ve věcech ekonomických a finančních:

ekonomický náměstek

Ing. Jaroslava Jurková,

**b) Objednatele č. 2:**

ve věcech smluvních:

jméno: Ing. Pavel Svoboda

telefon

email:

ve věcech technických:

jméno: Mgr. Martin Švarc

telefon:

email:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Marcela Vyskočilová

telefon

email:

15.7. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

statutární zástupce ředitele

Ing. Jan Fidler, DiS

15.8. Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Zhotovitele:

ve věcech smluvních:

jméno: Ing. František Císař

email:

tel.:

jméno: David Müller

email:

tel.:

ve věcech technických:

jméno: Ing. Vlastimil Ptáček

email:

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Kateřina Mudrová

email:

tel.:

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

15.9. Smluvní strany se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že v jejich vztazích týkajících se této Smlouvy se nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a to ani těm, které jsou zachovávány obecně, ani těm, které jsou zachovávány v rámci odvětví, jichž se týká tato Smlouva.

15.10. Jakékoli spory mezi smluvními stranami vyplývající ze Smlouvy budou řešeny nejprve smírně. Nepodaří-li se smírného řešení dosáhnout, bude spor rozhodnut na návrh kterékoli smluvní strany obecným soudem.

15.11. Pokud se na Dílo, jakoukoliv jeho část či plnění dle této Smlouvy jakoukoliv část plnění poskytovaného Zhotovitelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel bez dalšího povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. Pokud by se Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností stal zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem, a/anebo získaných pro Objednatele, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.

- 15.12. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele převést na třetí osobu jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy, ani postoupit tuto Smlouvu třetí osobě, zastavit či jakkoliv jinak disponovat s jakýmkoliv pohledávkami nebo dluhy vzniklými na základě Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po dokončení Díla.
- 15.13. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě. V případě snížení či zvýšení rozsahu Díla dle čl. 6. Smlouvy může být tato Smlouva měněna v souladu se Směrnicí rovněž dodatkem ve formě změnového listu změny stavby podepsaného ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele, a to v samostatné vzestupně číselné řadě.
- 15.14. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.15. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.16. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.17. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující.
- 15.18. Nedílnou součástí Smlouvy jsou její následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr
  - Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob
  - Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části
  - Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek
  - Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram
  - Příloha č. 6 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění
  - Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

Přezkoumal:

V Praze dne dle el. podpisu

---

---

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace

STRABAG a.s.  
Ing. František Císař, zmocněnec

---

Město Dobříš  
Ing. Pavel Svoboda, starosta města

---

STRABAG a.s.  
David Müller, zmocněnec

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr



# CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-002  
Stavba: **Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)**

KSO: 822 2  
Místo: Dobříš, ul. Pražská  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112  
Datum: 19.06.2023  
CZ-CPA: 42.1

Zadavatel:  
Město Dobříš

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DOPAS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>16 875 959,94</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 875 959,94</b>	<b>3 543 951,59</b>
DPH snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>20 419 911,53</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-002

**Stavba:** Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 875 959,94</b>	<b>20 419 911,53</b>	
<b>Investice Město Dobříš</b>		<b>6 358 646,15</b>	<b>7 693 961,84</b>	
	<b>uznatelné náklady</b> (přenést celkovou cenu z KL v ceně bez DPH)	5 210 570,67	6 304 790,51	
	<b>neuznatelné náklady</b> (přenést celkovou cenu z KL v ceně bez DPH)	1 148 075,48	1 389 171,33	
<b>Investice SÚS</b> (přenést celkovou cenu z KL v ceně bez DPH)		<b>10 517 313,79</b>	<b>12 725 949,69</b>	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-002  
Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

KSO: 822 2  
Místo: Dobříš, ul. Pražská  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112  
Datum: 19.06.2023  
CZ-CPA: 42.1

Zadavatel:  
Město Dobříš

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DOPAS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 210 570,67</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 210 570,67</b>	<b>1 094 219,84</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>6 304 790,51</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-002

**Stavba:** Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 210 570,67</b>	<b>6 304 790,51</b>	
SO 102	Chodník a zpevněné plochy	3 899 713,33	4 718 653,13	STA
SO 102.1	uznatelné náklady	3 899 713,33	4 718 653,13	Soupis
SO 104	Veřejné osvětlení	1 310 857,34	1 586 137,38	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

SO 102 - Chodník a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 102.1 - uznatelné náklady**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

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**

**3 899 713,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 899 713,33	21,00%	818 939,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 718 653,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

SO 102 - Chodník a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 102.1 - uznatelné náklady**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 899 713,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 899 713,33

1 - Zemní práce	675 719,40
4 - Vodorovné konstrukce	75 930,83
5 - Komunikace pozemní	1 422 397,67
8 - Trubní vedení	19 265,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 299 551,02
997 - Přesun sutě	386 299,18
998 - Přesun hmot	20 549,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

SO 102 - Chodník a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 102.1 - uznatelné náklady**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**3 899 713,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 899 713,33**

D 1 Zemní práce 675 719,40

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	75,650	124,54	9 421,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123)  
VV "D.102-2\_Situace  
VV "chodník  
VV 75,650 75,650  
VV Součet 75,650

2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	19,500	124,54	2 428,53	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171)  
VV "D.102-2\_Situace  
VV "vjezdy - po jednotlivých vjezdech  
VV 19,500 19,500  
VV Součet 19,500

3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	75,650	69,07	5 225,15	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107122)  
VV "D.102-2\_Situace  
VV "chodník  
VV 75,650 75,650  
VV Součet 75,650

4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	351,350	57,56	20 223,71	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123)  
VV "D.102-2\_Situace  
VV "vjezdy z bet. dlažby - po jednotlivých vjezdech  
VV 19,500 19,500  
VV "vjezdy z asfaltu - po jednotlivých vjezdech  
VV "ložná vrstva" 263,750 263,750  
VV "vjezdy z betonu - po jednotlivých vjezdech  
VV 22,200 22,200  
VV "vjezdy ze štěrku - po jednotlivých vjezdech  
VV 45,900 45,900  
VV Součet 351,350

5	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	22,200	103,60	2 299,92	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131)  
VV "D.102-2\_Situace  
VV "vjezdy - po jednotlivých vjezdech  
VV 22,200 22,200  
VV Součet 22,200

6	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	808,950	69,07	55 874,18	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107162](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162)  
VV "D.102-2\_Situace  
VV "chodník z asfaltu  
VV 808,950 808,950  
VV Součet 808,950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	370,180	57,56	21 307,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107163</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"komunikace - po jednotlivých úsecích					
		VV	"podkladní vrstva" 370,180		370,180			
		VV	Součet		370,180			
8	K	113107181	Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	808,950	66,54	53 827,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107181</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"chodník z asfaltu					
		VV	808,950		808,950			
		VV	Součet		808,950			
9	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	633,930	66,54	42 181,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"vjezdy - po jednotlivých vjezdech					
		VV	"obrusná vrstva" 263,750		263,750			
		VV	"komunikace - po jednotlivých úsecích					
		VV	"obrusná vrstva" 370,180		370,180			
		VV	Součet		633,930			
10	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	633,930	113,15	71 729,18	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107342</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"vjezdy - po jednotlivých vjezdech					
		VV	"ložná vrstva" 263,750		263,750			
		VV	"komunikace - po jednotlivých úsecích					
		VV	"ložná vrstva" 370,180		370,180			
		VV	Součet		633,930			
11	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	172,450	27,54	4 749,27	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
		VV	2,550+2,900+4,200+6,400+8,600+0,950+4,750+5,700+2,700+2,400		41,150			
		VV	Mezisosoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		41,150			
		VV	"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
		VV	29,500+27,650+56,150+18,000		131,300			
		VV	Mezisosoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		131,300			
		VV	Součet		172,450			
12	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	18,200	44,57	811,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154114</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
		VV	1,275+1,450+2,100+3,200+4,300+0,475+2,850+1,350+1,200		18,200			
		VV	Mezisosoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		18,200			
		VV	Součet		18,200			
13	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	487,550	151,90	74 058,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"bet. obrubník					
		VV	10,600+14,400+58,400		83,400			
		VV	"kamenný krajník					
		VV	13,850+108,800+28,050+18,550+15,100+57,150+77,400+45,300+2,250+3,700+4,900+14,400+5,950+8,750		404,150			
		VV	Součet		487,550			
14	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	464,700	112,03	52 060,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"bet. obrubník 50 mm					
		VV	35,700+59,250+9,700+22,000+12,000+8,950+23,200+23,650+40,900+49,350+15,700+39,650+43,100+70,650+10,900		464,700			
		VV	Součet		464,700			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,550	50,09	26 324,80	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111</a> "D.102-2_Situace "nová zeleň - trávnik "dílní plochy do 20 m2" 47,200 "dílní plochy nad 20 m2" 100,000+22,650+27,750+70,750+40,100+35,500+55,500+48,900+77,200		47,200 478,350 525,550			
16	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	525,550	37,01	19 450,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a> "D.102-2_Situace "nová zeleň - trávnik "dílní plochy do 20 m2" 47,200 "dílní plochy nad 20 m2" 100,000+22,650+27,750+70,750+40,100+35,500+55,500+48,900+77,200		47,200 478,350 525,550			
17	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	115,621	668,46	77 288,01	CS ÚRS 2022 02
			VV 525,55*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		115,621			
18	K	181411141	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,550	17,59	9 244,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141</a> "D.102-2_Situace "nová zeleň - trávnik "dílní plochy do 20 m2" 47,200 "dílní plochy nad 20 m2" 100,000+22,650+27,750+70,750+40,100+35,500+55,500+48,900+77,200		47,200 478,350 525,550			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	18,394	211,09	3 882,79	CS ÚRS 2022 02
			VV 525,55*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		18,394			
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 222,860	28,72	35 120,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a> "D.102-2_Situace "asf. komunikace viz. skladba 1" 38,910 "vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2" 106,160+7,440+12,350 "vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2A" 109,520+6,460+5,430+5,790+5,890+5,430+5,750 "chodník bet. dlažba viz. skladba 3" 862,360+51,370		38,910 125,950 144,270 913,730 1 222,860			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 051,100	3,52	3 699,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153</a> "D.102-2_Situace "nová zeleň - trávnik "2x křížem" 525,550*2 " VV viz. 181411141		1 051,100 1 051,100			
22	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 576,650	3,52	5 549,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161</a> "D.102-2_Situace "nová zeleň - trávnik "3x křížem" 525,550*3 " VV viz. 181411141		1 576,650 1 576,650			
23	K	183451351	Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přívěsem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,550	11,73	6 164,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183451351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183451351</a> "D.102-2_Situace "nová zeleň - trávnik "1. seč" 525,550 " VV viz. 181411141		525,550 525,550			
24	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,883	211,09	1 664,02	CS ÚRS 2022 02
			VV 525,55*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,883			
25	K	183911132	Dendrologický průzkum stromu prováděný ze země s počtem kontrolovaných jedinců přes 3 do 10 stromů	kus	1,000	2 931,86	2 931,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183911132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183911132</a> "D.102-2_Situace "před provedením prořezu 8 ks stromů" 1,000		1,000 1,000			
26	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,550	5,86	3 079,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511</a> 525,550 " VV viz. 181411141		525,550			
27	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,550	5,86	3 079,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521</a> 525,550 " VV viz. 181411141		525,550			
28	K	184852437	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	kus	8,000	3 518,23	28 145,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV Součet					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852437">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184852437</a> "D.102-2_Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "prořez 8 ks stromů" 8,000		8,000			
			VV Součet		8,000			
29	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	525,550	5,86	3 079,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "nová zeleň - trávník					
			VV "1. seč" 525,550 " VV viz. 181411141		525,550			
			VV Součet		525,550			
30	K	185804215	Vypěstí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	525,550	9,38	4 929,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "nová zeleň - trávník					
			VV "1. seč" 525,550 " VV viz. 181411141		525,550			
			VV Součet		525,550			
31	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	4,956	140,73	697,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "nová zeleň - trávník					
			VV "vydatnost 15 litrů/m2/zálivka					
			VV "dílejší plochy do 20 m2 - výměra = 47,20 m2"					
			VV "1x při výsadbě" 47,200*15,00/1000 " VV viz. 181411141		0,708			
			VV "1x denně po dobu min. 5 dnů po výsadbě" (47,200*15,00/1000)*5 " VV viz. 181411141		3,540			
			VV "1x při první seči" 47,200*15,00/1000 " VV viz. 181411141		0,708			
			VV Součet		4,956			
32	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	50,226	140,73	7 068,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "nová zeleň - trávník					
			VV "vydatnost 15 litrů/m2/zálivka					
			VV "dílejší plochy nad 20 m2 - výměra					
			VV 100,000+22,650+27,750+70,750+40,100+35,500+55,500+48,900+77,200 = 478,350 m2"					
			VV "1x při výsadbě" 478,350*15,00/1000 " VV viz. 181411141		7,175			
			VV "1x denně po dobu min. 5 dnů po výsadbě" (478,350*15,00/1000)*5 " VV viz. 181411141		35,876			
			VV "1x při první seči" 478,350*15,00/1000 " VV viz. 181411141		7,175			
			VV Součet		50,226			
33	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	55,182	234,55	12 942,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121</a>					
			VV "pro VV SP stanovena dovozová vzd. 5 km					
			VV 4,956 " VV viz. 185804311		4,956			
			VV 50,226 " VV viz. 185804312		50,226			
			VV Součet		55,182			
34	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	220,728	23,45	5 176,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129</a>					
			VV 55,182 " VV viz. 185851121		55,182			
			VV 55,182*4 "Přepočtené koeficientem množství		220,728			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>75 930,83</b>	
35	K	RKON002	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovně nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého vyztuženého sítí	m2	129,310	587,20	75 930,83	R - položka
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
			VV "beton C 25/30 XF2					
			VV "hladká bet. dlažba" 109,520		109,520			
			VV "hmatná bet. dlažba" 7,440+12,350		19,790			
			VV Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		129,310			
			VV Součet		129,310			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 422 397,67</b>	
36	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 039,680	189,44	196 956,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2					
			VV "hladká bet. dlažba" 101,310+4,850		106,160			
			VV "hmatná bet. dlažba" 7,440+12,350		19,790			
			VV Mezisoučet " skladba 2 (bet. dlažba tl. 80 mm)		125,950			
			VV "chodník viz. skladba 3					
			VV "hladká bet. dlažba" 177,010+568,480+114,200+7,520-4,850		862,360			
			VV "hmatná bet. dlažba" 51,370		51,370			
			VV Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		913,730			
			VV Součet		1 039,680			
37	K	564851012	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	125,950	202,06	25 449,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851012</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
			VV "hladká bet. dlažba" 101,310+4,850		106,160			
			VV "hmatná bet. dlažba" 7,440+12,350		19,790			
			VV Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		125,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		125,950			
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	293,880	189,44	55 672,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"chodník viz. skladba 3					
	VV		"hladká bet. dlažba" 177,010+114,200+7,520-4,850		293,880			
	VV		Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		293,880			
	VV		Součet		293,880			
39	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	38,910	289,52	11 265,22	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"komunikace viz. skladba 1					
	VV		38,910		38,910			
	VV		Mezisoučet " skladba 1		38,910			
	VV		Součet		38,910			
40	K	565156101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	38,910	574,82	22 366,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156101</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"komunikace viz. skladba 1					
	VV		38,910		38,910			
	VV		Mezisoučet " skladba 1		38,910			
	VV		Součet		38,910			
41	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrováním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	60,490	101,03	6 111,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566401111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566401111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"chodník viz. skladba 3 (předláždění)					
	VV		"hladká bet. dlažba" 9,120		9,120			
	VV		"hmatná bet. dlažba" 51,370		51,370			
	VV		Mezisoučet " skladba 3 (předláždění bet. dlažbou tl. 60 mm)		60,490			
	VV		Součet		60,490			
42	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	125,950	483,01	60 835,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"vjezdy skladba 2					
	VV		"hladká bet. dlažba" 101,310+4,850		106,160			
	VV		"hmatná bet. dlažba" 7,440+12,350		19,790			
	VV		Mezisoučet " skladba 2 (bet. dlažba tl. 80 mm)		125,950			
	VV		Součet		125,950			
43	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	127,200	413,72	52 625,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
	VV		"hladká bet. dlažba" 109,520		109,520			
	VV		"hmatná bet. dlažba" 6,460+5,430+5,790		17,680			
	VV		Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		127,200			
	VV		Součet		127,200			
44	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	38,910	465,54	18 114,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132112</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"komunikace viz. skladba 1					
	VV		38,910		38,910			
	VV		Mezisoučet " skladba 1		38,910			
	VV		Součet		38,910			
45	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	38,910	4,08	158,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571901111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"komunikace viz. skladba 1					
	VV		38,910		38,910			
	VV		Mezisoučet " skladba 1		38,910			
	VV		Součet		38,910			
46	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	38,910	24,66	959,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"komunikace viz. skladba 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 38,910		38,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1		38,910			
			VV Součet		38,910			
47	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	251,860	14,06	3 541,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 38,910*2		77,820			
			VV Mezisoučet " skladba 1		77,820			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 42,360+0,550		42,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		42,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 131,130		131,130			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		131,130			
			VV Součet		251,860			
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	212,950	184,59	39 308,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 38,910		38,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1		38,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 42,360+0,550		42,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		42,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 131,130		131,130			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		131,130			
			VV Součet		212,950			
49	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	81,820	313,89	25 682,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165112</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 38,910		38,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1		38,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 42,360+0,550		42,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		42,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 131,130		131,130			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		131,130			
			VV Součet		81,820			
50	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	212,950	4,30	915,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578901111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 38,910		38,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1		38,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 42,360+0,550		42,910			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		42,910			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 131,130		131,130			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		131,130			
			VV Součet		212,950			
51	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	356,420	426,28	151 934,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211120</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "chodník viz. skladba 3					
			VV "hladká bet. dlažba" 177,010+114,200+7,520-4,850		293,880			
			VV "hmatná bet. dlažba" 51,370		51,370			
			VV Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		345,250			
			VV "chodník viz. skladba 3 (předláždění)					
			VV "hladká bet. dlažba" 9,120		9,120			
			VV "hmatná bet. dlažba" 2,050		2,050			
			VV Mezisoučet " skladba 3 (předláždění bet. dlažbou tl. 60 mm)		11,170			
			VV Součet		356,420			
52	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	568,480	426,28	242 331,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211122</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "chodník viz. skladba 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hladká bet. dlažba" 568,480		568,480			
	VV		Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		568,480			
	VV		Součet		568,480			
53	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	952,647	244,93	233 331,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hladká bet. dlažba" 356,420 " VV viz. 596211120		356,420			
	VV		"hladká bet. dlažba" 568,480 " VV viz. 596211122		568,480			
	VV		Součet		924,900			
	VV		924,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		952,647			
54	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	52,911	440,17	23 289,83	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hmatná bet. dlažba" 51,370		51,370			
	VV		Součet		51,370			
	VV		51,37*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		52,911			
55	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	924,900	39,87	36 875,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211124</a>					
	VV		356,420 " VV viz. 596211120		356,420			
	VV		568,480 " VV viz. 596211122		568,480			
	VV		Součet		924,900			
56	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	125,950	485,11	61 099,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"vjezdy skladba 2					
	VV		"hladká bet. dlažba" 101,310+4,850		106,160			
	VV		"hmatná bet. dlažba" 7,440+12,350		19,790			
	VV		Mezisoučet " skladba 2 (bet. dlažba tl. 80 mm)		125,950			
	VV		Součet		125,950			
57	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	104,349	302,95	31 612,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hladká bet. dlažba" 101,310		101,310			
	VV		101,31*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		104,349			
58	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	4,996	357,60	1 786,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,850		4,850			
	VV		4,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,996			
59	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	20,384	453,53	9 244,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hmatná bet. dlažba" 7,440+12,350		19,790			
	VV		19,79*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,384			
60	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	127,200	485,11	61 705,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212312</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
	VV		"hladká bet. dlažba" 109,520		109,520			
	VV		"hmatná bet. dlažba" 6,460+5,430+5,790		17,680			
	VV		Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		127,200			
	VV		Součet		127,200			
61	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	111,710	350,92	39 201,27	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hladká bet. dlažba" 109,520		109,520			
	VV		109,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,710			
62	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	18,034	453,53	8 178,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hmatná bet. dlažba" 6,460+5,430+5,790		17,680			
	VV		17,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,034			
63	K	RKON0001	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 100 mm	m2	6,020	305,96	1 841,88	R - položka
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"viz. skladba 4 " 6,020		6,020			
	VV		Součet		6,020			
D	8		Trubní vedení				19 265,92	
64	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míže	kus	1,000	2 548,23	2 548,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899231111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"1x UV" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	2 592,79	12 963,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"5x kanalizační šachta" 5,000		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 876,87	3 753,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"1x vodovodní šoupě" 1,000		1,000			
		VV	"1x vodovodní hydrant" 1,000		1,000			
		VV	Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 299 551,02	
67	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	226,950	17,59	3 992,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111111</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ do doby vyzrání asfaltu (cca. do 6 měsíců)					
		VV	"V1a" 68,650+41,300+10,500+38,100+20,100+10,500+15,450		204,600			
		VV	"V4" 22,350		22,350			
		VV	Součet		226,950			
68	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	231,800	17,59	4 077,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111121</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ do doby vyzrání asfaltu (cca. do 6 měsíců)					
		VV	"V2b"					
		VV	42,550+13,000+13,000+12,000+18,000+19,500+16,000+10,000+41,500+17,250+29,000		231,800			
		VV	Součet		231,800			
69	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	1,400	58,64	82,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915121111</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ do doby vyzrání asfaltu (cca. do 6 měsíců)					
		VV	"V5" 1,400		1,400			
		VV	Součet		1,400			
70	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	13,500	175,91	2 374,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"VDZ (do doby vyzrání asfaltu - cca. 6 měsíců)					
		VV	"V7a" 4,500*3,000		13,500			
		VV	Součet		13,500			
71	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	80,813	269,73	21 797,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ do doby vyzrání asfaltu (cca. do 6 měsíců)					
		VV	"V9a" 5,000*1,000*3		15,000			
		VV	"V7a" 3,000*3,750*2		22,500			
		VV	"V20" 0,750*2,625*22		43,313			
		VV	Součet		80,813			
72	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	226,950	46,91	10 646,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211111</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ po vyzrání asfaltu (cca. po 6 měsících)					
		VV	"V1a" 68,650+41,300+10,500+38,100+20,100+10,500+15,450		204,600			
		VV	"V4" 22,350		22,350			
		VV	Součet		226,950			
73	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	231,800	46,91	10 873,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211121</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ po vyzrání asfaltu (cca. po 6 měsících)					
		VV	"V2b"					
		VV	42,550+13,000+13,000+12,000+18,000+19,500+16,000+10,000+41,500+17,250+29,000		231,800			
		VV	Součet		231,800			
74	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	1,400	105,55	147,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221111</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ po vyzrání asfaltu (cca. po 6 měsících)					
		VV	"V5" 1,400		1,400			
		VV	Součet		1,400			
75	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm	m	14,000	703,65	9 851,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915223121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915223121</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové VDZ po vyzrání asfaltu (cca. po 6 měsících)					
		VV	3,500*2*2		14,000			
		VV	Součet		14,000			
76	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	13,500	387,00	5 224,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"VDZ (po vyzrání asfaltu - cca. za 6 měsíců)					
		VV	"V7a" 4,500*3,000		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,500			
77	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	37,500	387,00	14 512,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915231111</a>					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové VDZ po vyzrání asfaltu (cca. po 6 měsících)					
	VV		"V9a" 5,000*1,000*3		15,000			
	VV		"V7a" 3,000*3,750*2		22,500			
	VV		Součet		37,500			
78	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm	m	17,300	742,85	12 851,31	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915491212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915491212</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"vjezdy do areálů					
	VV		"vodící linie pro ZTP š. 400 mm"		17,300			
	VV		(14,500+13,750+15,000)*0,400					
	VV		Součet		17,300			
79	M	RMAT0003	umělá vodící linie pro nevidomé/slabozraké z bet. dlažby 200x200x80 mm barevná	m2	7,128	454,71	3 241,17	
	VV		17,3*0,412 'Přepočtené koeficientem množství		7,128			
80	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	460,150	1,17	538,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111</a>					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové VDZ do doby vyzrání asfaltu (cca. do 6 měsíců)					
	VV		"V1a" 68,650+41,300+10,500+38,100+20,100+10,500+15,450		204,600			
	VV		"V4" 22,350		22,350			
	VV		"V2b"					
	VV		42,550+13,000+13,000+12,000+18,000+19,500+16,000+10,000+41,500+17,250+29,000		231,800			
	VV		"V5" 1,400		1,400			
	VV		Součet		460,150			
81	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	13,500	1,17	15,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"VDZ (do doby vyzrání asfaltu - cca. 6 měsíců)					
	VV		"V7a" 4,500*3,000		13,500			
	VV		Součet		13,500			
82	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	80,813	1,17	94,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915621111</a>					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové VDZ do doby vyzrání asfaltu (cca. do 6 měsíců)					
	VV		"V9a" 5,000*1,000*3		15,000			
	VV		"V7a" 3,000*3,750*2		22,500			
	VV		"V20" 0,750*2,625*22		43,313			
	VV		Součet		80,813			
83	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	672,830	657,97	442 701,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
	VV		"D.102-5_Situace_obrub					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"bet. obruba 150x250 mm					
	VV		4,690+0,690+0,960+2,000+25,630+20,410+40,620+5,210+2,000+20,600+4,000+7,240+1,500+2,210+2,000+1,530+2,000+3,740+10,270+15,760+3,950+5,150+30,650		212,810			
	VV		7,070+6,620+24,030+2,980+15,160+20,410+25,670+39,070+6,040+5,930+12,290+11,850+5,350+1,050+29,070+3,370+2,740+13,100+3,680+11,080+3,910+12,790+55,120		318,380			
	VV		Mezisoučet " bet. obruba 150x250 mm		531,190			
	VV		"bet. obruba 150x150 mm					
	VV		5,020+5,170+3,000+4,950+7,250+4,250+4,520+5,230+12,880+5,980+8,200+11,790+9,600+15,290+4,190+3,480+3,270+15,200+7,290+3,070+2,010		141,640			
	VV		Mezisoučet " bet. obruba 150x150 mm		141,640			
	VV		Součet		672,830			
84	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	144,473	116,61	16 847,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		141,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,473			
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	541,814	136,66	74 044,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		531,19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		541,814			
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	608,790	522,08	317 837,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
	VV		"D.102-5_Situace_obrub					
	VV		"bet. obruba 50x200 mm					
	VV		9,630+104,650+77,140+11,170+45,250+0,840+0,840+8,760+12,090+14,860+7,250+19,900+36,500+21,650+44,520+16,600+8,070+46,210+4,900+4,620+25,820+10,180		531,450			
	VV		Součet		18,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet " bet. obruba 50x200 mm		549,800			
	VV		"bet. obruba 80x250 mm					
	VV		10,530+4,600+4,700+9,360+10,060+10,140+9,600		58,990			
	VV		Mezisosoučet " bet. obruba 80x250 mm		58,990			
	VV		Součet		608,790			
87	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	560,796	69,19	38 801,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		549,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		560,796			
88	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	60,170	133,97	8 060,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		58,99*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		60,170			
89	K	916231293	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení oblokového obrubníku	m	172,100	59,81	10 293,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231293</a>					
	VV		"D.102-5_Situace_obrub					
	VV		7,500+7,500+11,000+5,500+5,500+6,300+6,300+8,000+7,000		172,100			
	VV		+6,500+6,500+13,000+10,000+8,000+5,500+14,000+10,500+					
	VV		13,000+12,500+8,000					
	VV		Součet		172,100			
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	23,549	3 623,77	85 336,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
	VV		"příplatek za rozšířené lože nad základní lože v položce					
	VV		672,830*0,350*0,100		23,549			
	VV		Součet		23,549			
91	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živичném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	173,200	63,20	10 946,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)					
	VV		6,000+6,600+6,900+5,750*2+12,350+10,250+10,100+14,550		101,400			
	VV		+20,300+2,850					
	VV		Mezisosoučet " napojení přes odsokoky		101,400			
	VV		"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
	VV		9,300+5,750+5,500+16,000+6,250+13,000+16,000		71,800			
	VV		Mezisosoučet " výměna obrusné vrstvy		71,800			
	VV		Součet		173,200			
92	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	173,200	42,13	7 296,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112212</a>					
	VV		173,200 " VV viz. 919112111		173,200			
93	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	173,200	34,47	5 970,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a>					
	VV		173,200 " VV viz. 919112111		173,200			
94	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	173,200	38,83	6 725,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111</a>					
	VV		173,200 " VV viz. 919112111		173,200			
95	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 116,950	30,90	34 513,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"asf. komunikace viz. skladba 1" 38,910		38,910			
	VV		"vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2" 106,160		106,160			
	VV		"vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2A" 109,520		109,520			
	VV		"chodník bet. dlažba viz. skladba 3" 862,360		862,360			
	VV		Součet		1 116,950			
96	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	173,200	51,16	8 860,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"obrusná vrstva					
	VV		"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)					
	VV		6,000+6,600+6,900+5,750*2+12,350+10,250+10,100+14,550		101,400			
	VV		+20,300+2,850					
	VV		Mezisosoučet " napojení přes odsokoky		101,400			
	VV		"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
	VV		9,300+5,750+5,500+16,000+6,250+13,000+16,000		71,800			
	VV		Mezisosoučet " výměna obrusné vrstvy		71,800			
	VV		Součet		173,200			
97	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	173,200	76,74	13 291,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
	VV		"ložná vrstva					
	VV		"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)					
	VV		6,000+6,600+6,900+5,750*2+12,350+10,250+10,100+14,550		101,400			
	VV		+20,300+2,850					
	VV		Mezisosoučet " napojení přes odsokoky		101,400			
	VV		"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
	VV		9,300+5,750+5,500+16,000+6,250+13,000+16,000		71,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " výměna obrusné vrstvy			71,800		
	VV		Součet			173,200		
98	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	173,200	76,60	13 267,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"obrusná vrstva					
	VV		"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)					
	VV		6,000+6,600+6,900+5,750*2+12,350+10,250+10,100+14,550		101,400			
	VV		+20,300+2,850					
	VV		Mezisoučet " napojení přes odsokoky			101,400		
	VV		"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
	VV		9,300+5,750+5,500+16,000+6,250+13,000+16,000			71,800		
	VV		Mezisoučet " výměna obrusné vrstvy			71,800		
	VV		Součet			173,200		
99	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	173,200	72,43	12 544,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"obrusná vrstva					
	VV		"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)					
	VV		6,000+6,600+6,900+5,750*2+12,350+10,250+10,100+14,550		101,400			
	VV		+20,300+2,850					
	VV		Mezisoučet " napojení přes odsokoky			101,400		
	VV		"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
	VV		9,300+5,750+5,500+16,000+6,250+13,000+16,000			71,800		
	VV		Mezisoučet " výměna obrusné vrstvy			71,800		
	VV		Součet			173,200		
100	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	173,200	108,64	18 816,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"ložná vrstva					
	VV		"komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)					
	VV		6,000+6,600+6,900+5,750*2+12,350+10,250+10,100+14,550		101,400			
	VV		+20,300+2,850					
	VV		Mezisoučet " napojení přes odsokoky			101,400		
	VV		"komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
	VV		9,300+5,750+5,500+16,000+6,250+13,000+16,000			71,800		
	VV		Mezisoučet " výměna obrusné vrstvy			71,800		
	VV		Součet			173,200		
101	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	1 391,000	3,87	5 383,17	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"asf. komunikace viz. skladba 1" 38,910			38,910		
	VV		"asf. komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)"			42,910		
	VV		42,910					
	VV		"asf. komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)"			131,130		
	VV		131,130					
	VV		"vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2" 106,160+7,440+12,350			125,950		
	VV		"vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2A"			127,200		
	VV		109,520+6,460+5,430+5,790					
	VV		"chodník bet. dlažba viz. skladba 3" 862,360+51,370			913,730		
	VV		"chodník bet. dlažba viz. skladba 3 (předláždění)" 9,120+2,050			11,170		
	VV		Součet			1 391,000		
102	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 391,000	7,65	10 641,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311</a>					
	VV		1391,000 " VV viz. 938908411			1 391,000		
103	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze sítí svařovaných	t	1,307	36 110,32	47 196,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939591040">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939591040</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
	VV		"1x KARI 8/8-100x100 mm (7,90 kg/m2)					
	VV		"hladká bet. dlažba" (109,520)*7,90*0,001			0,865		
	VV		"hmatná bet. dlažba" (6,460+5,430+5,790)*7,90*0,001			0,140		
	VV		Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)			1,005		
	VV		"přípočet 30% na prostřih a stykování sítí" 1,005*30/100			0,302		
	VV		Součet			1,307		
104	K	979054451	Očištění vypouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	11,170	73,76	823,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451</a>					
	VV		"chodník viz. skladba 3 (předláždění)					
	VV		"hladká bet. dlažba" 9,120+2,050			11,170		
	VV		Mezisoučet " skladba 3 (předláždění bet. dlažbou tl. 60 mm)			11,170		
	VV		Součet			11,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	RKON0003	Vodorovné značení V20 (cyklopiktogram) provedené stříkaným plastem velikosti do 2,5 m	kus	22,000	410,46	9 030,12	R - položka
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové VDZ po vyzrání asfaltu (cca. po 6 měsících)					
	VV		"V20" 22,000		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	997		Přesun sutě				386 299,18	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	635,786	63,15	40 149,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>					
	VV		"pro VV SP stanovena skládka stav. suti ve vzd. 20 km					
	VV		"podkl. drc. kamenivo" 21,939+154,594+234,596+162,879		574,008			
	VV		"uliční smetky" 13,910+27,820		41,730			
	VV		"asfaltová fréza" 15,865+4,183		20,048			
	VV		Součet		635,786			
107	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12 079,934	6,22	75 137,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>					
	VV		635,786 " VV viz. 997221551		635,786			
	VV		635,786*19 'Přepočtené koeficientem množství		12 079,934			
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	432,040	82,09	35 466,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
	VV		"pro VV SP stanovena skládka stav. suti ve vzd. 20 km					
	VV		"bet. dlažba" 19,669+5,753		25,422			
	VV		"beton prostý" 7,215		7,215			
	VV		"asfaltové kry" 79,277+62,125+139,465		280,867			
	VV		"bet. obruba" 18,588		18,588			
	VV		"kamenný krajník" 99,948		99,948			
	VV		Součet		432,040			
109	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 208,760	6,22	51 058,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>					
	VV		432,040 " VV viz. 997221561		432,040			
	VV		432,04*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 208,760			
110	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 067,826	12,58	13 433,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
	VV		"podkl. drc. kamenivo" 21,939+154,594+234,596+162,879		574,008			
	VV		"uliční smetky" 13,910+27,820		41,730			
	VV		"asfaltová fréza" 15,865+4,183		20,048			
	VV		"bet. dlažba" 19,669+5,753		25,422			
	VV		"beton prostý" 7,215		7,215			
	VV		"asfaltové kry" 79,277+62,125+139,465		280,867			
	VV		"bet. obruba" 18,588		18,588			
	VV		"kamenný krajník" 99,948		99,948			
	VV		Součet		1 067,826			
111	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	51,225	129,59	6 638,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
	VV		"bet. dlažba" 19,669+5,753		25,422			
	VV		"beton prostý" 7,215		7,215			
	VV		"bet. obruba" 18,588		18,588			
	VV		Součet		51,225			
112	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	715,686	183,71	131 478,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a>					
	VV		"podkl. drc. kamenivo" 21,939+154,594+234,596+162,879		574,008			
	VV		"uliční smetky" 13,910+27,820		41,730			
	VV		"kamenný krajník" 99,948		99,948			
	VV		Součet		715,686			
113	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	280,867	117,27	32 937,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>					
	VV		"asfaltové kry" 79,277+62,125+139,465		280,867			
	VV		Součet		280,867			
D	998		Přesun hmot				20 549,31	
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	615,802	30,34	18 683,43	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
115	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	615,802	3,03	1 865,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223091</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 104 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 310 857,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 310 857,34	21,00%	275 280,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 586 137,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 104 - Veřejné osvětlení**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 310 857,34**

### M - Práce a dodávky M

**1 310 857,34**

21-M - Elektromontáže	1 310 857,34
21-M.01 - Dodávky zařízení	388 682,02
21-M.02 - Materiál elektromontážní	127 422,52
21-M.03 - Materiál zemní + stavební	152 507,24
21-M.04 - Elektromontáže	139 196,78
21-M.05 - Demontáže	42 160,08
21-M.06 - Zemní práce pro elektromontáže	332 473,41
21-M.07 - Ostatní náklady	128 415,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 104 - Veřejné osvětlení**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**1 310 857,34**

D M Práce a dodávky M

1 310 857,34

D 21-M Elektromontáže

1 310 857,34

D 21-M.01 Dodávky zařízení

388 682,02

1	M	000560220	stožár osvětlov bezpatic UZBM8-159/108/89Z žárZn	ks	13,000	14 354,37	186 606,81	R - položka
2	M	000569406	ochranná manžeta OM159 pro U,UZ,SL,ST,UZM,UZN,KA	ks	13,000	1 848,24	24 027,12	R - položka
3	M	000574363	výložník osvětlov obloukový UZB1-2500Z žárZn	ks	13,000	4 044,79	52 582,27	R - položka
4	M	000565259	stožár osvětlov přechodový PC6-159/133/114Z žárZn	ks	2,000	15 346,51	30 693,02	R - položka
5	M	000574484	výložník osvětlov přechodový PDC1-2500/114 žárZn	ks	2,000	3 682,41	7 364,82	R - položka
6	M	000569406	ochranná manžeta OM159 pro U,UZ,SL,ST,UZM,UZN,KA	ks	2,000	1 848,24	3 696,48	R - položka
7	M	000530416	svítidlo EL1 LED IP66 56W/5400lm/3000K	ks	13,000	4 183,17	54 381,21	R - položka
8	M	000530429	svítidlo EL2 LED IP66 56/9000lm/5700K	ks	2,000	11 293,51	22 587,02	R - položka
9	K	D	Doprava dodávek	%	1,000	4 690,97	4 690,97	Přirážka
10	K	PŘ	Přesun dodávek	%	1,000	2 052,30	2 052,30	Přirážka

D 21-M.02 Materiál elektromontážní

127 422,52

11	M	000101210	kabel CYKY 4x16	m	410,000	214,26	87 846,60	R - položka
12	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	180,000	25,45	4 581,00	R - položka
13	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	410,000	33,31	13 657,10	R - položka
14	M	000295072	svorka pásku zemnicí SR2d 2šrouby FeZn	ks	15,000	32,25	483,75	R - položka
15	M	000000127	smršťovací trubice RPK 50/16	m	3,000	377,15	1 131,45	R - položka
16	M	000579203	stožárová výzbroj SV 6.16.4 průchozí/TNC 1xRSP4	ks	15,000	584,03	8 760,45	R - položka
17	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	15,000	7,62	114,30	R - položka
18	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	4 690,97	4 690,97	Přirážka
19	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	4 104,60	4 104,60	Přirážka
20	K	PŘ	Přesun dodávek	%	1,000	2 052,30	2 052,30	Přirážka

D 21-M.03 Materiál zemní + stavební

152 507,24

21	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	320,000	4,10	1 312,00	R - položka
22	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	320,000	75,41	24 131,20	R - položka
23	M	000046525	roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	53,000	114,81	6 084,93	R - položka
24	M	000046112	šterkopisek 0-16mm	m3	31,200	668,46	20 855,95	R - položka
25	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	30,000	4,10	123,00	R - položka
26	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	30,000	75,41	2 262,30	R - položka
27	M	000046525	roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	5,000	114,81	574,05	R - položka
28	M	000046134	beton B13,5	m3	21,150	2 454,55	51 913,73	R - položka
29	M	000046456	stožárové pouzdro plast SP315/1500	ks	15,000	2 280,75	34 211,25	R - položka
30	M	000046221	asfalt 80	kg	3,000	64,01	192,03	R - položka
31	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	4 690,00	4 690,00	Přirážka
32	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	4 104,50	4 104,50	Přirážka
33	K	PŘ	Přesun dodávek	%	1,000	2 052,30	2 052,30	Přirážka

D 21-M.04 Elektromontáže

139 196,78

34	K	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	410,000	43,16	17 695,60	R - položka
35	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	180,000	37,76	6 796,80	R - položka
36	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	410,000	60,98	25 001,80	R - položka
37	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	15,000	140,73	2 110,95	R - položka
38	K	210220446	ochrana zemní svorky smršťovací trubici 50/16mm	ks	15,000	281,46	4 221,90	R - položka
39	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	13,000	2 814,58	36 589,54	R - položka
40	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	13,000	410,46	5 335,98	R - položka
41	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	2,000	2 814,58	5 629,16	R - položka
42	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,000	410,46	820,92	R - položka
43	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	15,000	568,78	8 531,70	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	112,000	19,00	2 128,00	R - položka
45	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	13,000	645,01	8 385,13	R - položka
46	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	2,000	645,01	1 290,02	R - položka
47	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	8 795,57	8 795,57	Přirážka
48	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	5 863,71	5 863,71	Přirážka

D 21-M.05 Demontáže 42 160,08

49	K	210202103.1	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	11,000	645,01	7 095,11	R - položka
50	K	210204011.1	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	11,000	2 814,58	30 960,38	R - položka
51	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 759,11	1 759,11	Přirážka
52	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 345,48	2 345,48	Přirážka

D 21-M.06 Zemní práce pro elektromontáže 332 473,41

53	K	460200273	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 90cm tz.3/ko1.2	m	320,000	252,07	80 662,40	R - položka
54	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	320,000	2,35	752,00	R - položka
55	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	320,000	105,55	33 776,00	R - položka
56	K	460560273	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 90cm tz.3	m	320,000	211,48	67 673,60	R - položka
57	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,200	363,55	1 163,36	R - položka
58	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	160,000	28,72	4 595,20	R - položka
59	K	460201083	výkop kabel.rýhy šířka 100/hloubka 120cm tz3/ko1.2	m	30,000	672,18	20 165,40	R - položka
60	K	460030072	bourání živých povrchů 6-10cm	m2	30,000	43,62	1 308,60	R - položka
61	K	460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	m	60,000	108,64	6 518,40	R - položka
62	K	460080102	bourání betonu tl.5cm	m2	30,000	103,60	3 108,00	R - položka
63	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	30,000	2,35	70,50	R - položka
64	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	30,000	105,55	3 166,50	R - položka
65	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	36,000	363,55	13 087,80	R - položka
66	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	31,200	1 176,45	36 705,24	R - položka
67	K	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	30,000	319,27	9 578,10	R - položka
68	K	460650042	obalovaná drť ABJll tl.10cm vč.materiálu	m2	30,000	450,90	13 527,00	R - položka
69	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	15,000	1 055,47	15 832,05	R - položka
70	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	22,500	560,15	12 603,38	R - položka
71	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	22,500	363,55	8 179,88	R - položka

D 21-M.07 Ostatní náklady 128 415,29

72	K	219000103	dozory správce sítě	hod	5,000	797,46	3 987,30	R - položka
73	K	219000104	součinnost správce sítě	hod	10,000	797,46	7 974,60	R - položka
74	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	30,000	1 114,11	33 423,30	R - položka
75	K	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	30,000	1 172,74	35 182,20	R - položka
76	K	219000241	Revize	komple t	1,000	12 665,62	12 665,62	R - položka
77	K	219000251	Měření intenzity osvětlení komunikace	komple t	1,000	35 182,27	35 182,27	R - položka

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-002  
Stavba: **Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)**

KSO: 822 2  
Místo: Dobříš, ul. Pražská  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112  
Datum: 19.06.2023  
CZ-CPA: 42.1

Zadavatel:  
Město Dobříš

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DOPAS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 148 075,48</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 148 075,48</b>	<b>241 095,85</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 389 171,33</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-002

**Stavba:** Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 148 075,48</b>	<b>1 389 171,33</b>	
SO 102	Chodník a zpevněné plochy	845 162,72	1 022 646,89	STA
SO 102.2	neuznatelné náklady	845 162,72	1 022 646,89	Soupis
SO 103	Komunikace a ostatní plochy ul. Březová	302 912,76	366 524,44	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

SO 102 - Chodník a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 102.2 - neuznatelné náklady**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

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**

**845 162,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	845 162,72	21,00%	177 484,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 022 646,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

SO 102 - Chodník a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 102.2 - neuznatelné náklady**

Místo:

Dobříš, ul. Pražská

Datum:

19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**845 162,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

845 162,72

1 - Zemní práce

110 965,03

4 - Vodorovné konstrukce

56 613,55

5 - Komunikace pozemní

274 506,57

8 - Trubní vedení

20 883,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

376 913,78

997 - Přesun sutě

2 613,55

998 - Přesun hmot

2 666,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

SO 102 - Chodník a zpevněné plochy

Soupis:

**SO 102.2 - neuznatelné náklady**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**845 162,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

845 162,72

D 1 Zemní práce

110 965,03

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	41,892	230,23	9 644,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103</a> VV "D.102-2_Situace VV "pro nové sklady dle dílčích ploch" 174,550*0,240 41,892 VV Součet 41,892								
2	K	132354201	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 do 20 m3	m3	20,295	560,15	11 368,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354201</a> VV "D.102-6_Situace_odvodnění VV "napojení odvod. žlabů na dešť. kanalizaci VV (3,200+2,600+6,500)*1,000*1,650 20,295 VV Součet 20,295								
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	40,590	192,61	7 818,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a> VV "D.102-6_Situace_odvodnění VV "napojení odvod. žlabů na dešť. kanalizaci VV (3,200+2,600+6,500)*2*1,650 40,590 VV Součet 40,590								
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	40,590	37,36	1 516,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a> VV 40,590 " VV viz. 151101101 40,590								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,187	164,18	10 209,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a> VV "pro VV SP stanovena odvozová vzd. 20 km VV "100% výkopku na trvalou skládku VV 41,892 " VV viz. 122251103 41,892 VV 20,295 " VV viz. 132354201 20,295 VV Součet 62,187								
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	621,870	12,43	7 729,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</a> VV 62,187 " VV viz. 162751117 62,187 VV 62,187*10 "Přepočtené koeficientem množství 621,870								
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	108,827	110,76	12 053,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a> VV "pro VV SP stanovena objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3 VV "100% výkopku na trvalou skládku VV 41,892 " VV viz. 122251103 41,892 VV 20,295 " VV viz. 132354201 20,295 VV Součet 62,187 VV 62,187*1,75 "Přepočtené koeficientem množství 108,827								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,187	20,52	1 276,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a> VV "100% výkopku na trvalou skládku VV 41,892 " VV viz. 122251103 41,892 VV 20,295 " VV viz. 132354201 20,295 VV Součet 62,187								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,915	469,95	6 069,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
		VV	"D.102-6_Situace_odvodnění"					
		VV	"napojení odvod. žlabů na dešť. kanalizaci"					
		VV	"zpevněný zásyp nakupovaným nesedavým materiálem (3,200+2,600+6,500)*1,000*1,650"		20,295			
		VV	"odpočet ŠTP lože" -(3,200+2,600+6,500)*1,000*0,100"		-1,230			
		VV	"odpočet ŠTP obsypu" -(3,200+2,600+6,500)*1,000*0,500"		-6,150			
		VV	Součet		12,915			
10	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	25,830	369,41	9 541,86	CS ÚRS 2022 02
		VV	12,915*2 'Přepočtené koeficientem množství'		25,830			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,764	507,99	2 928,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	"D.102-6_Situace_odvodnění"					
		VV	"napojení odvod. žlabů na dešť. kanalizaci"					
		VV	"min. 0,2 m nad vrchol potrubí (3,200+2,600+6,500)*1,000*0,500"		6,150			
		VV	"odpočet potrubí DN 200" - (Pi*(0,100)^2)*(3,200+2,600+6,500)"		-0,386			
		VV	Součet		5,764			
12	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	11,528	334,23	3 853,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	5,764*2 'Přepočtené koeficientem množství'		11,528			
13	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,650	50,09	2 987,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace"					
		VV	"nová zeleň - trávník"					
		VV	"díličí plochy do 20 m2"					
		VV	6,570+3,030+4,000+0,740+1,910+2,100+1,510+9,100+2,310+12,750+6,870+3,000+2,180+3,580"		59,650			
		VV	Součet		59,650			
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	59,650	37,01	2 207,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a>					
		VV	"D.102-2_Situace"					
		VV	"nová zeleň - trávník"					
		VV	"díličí plochy do 20 m2"					
		VV	6,570+3,030+4,000+0,740+1,910+2,100+1,510+9,100+2,310+12,750+6,870+3,000+2,180+3,580"		59,650			
		VV	Součet		59,650			
15	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	13,123	668,46	8 772,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	59,65*0,22 'Přepočtené koeficientem množství'		13,123			
16	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,650	17,59	1 049,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141</a>					
		VV	"D.102-2_Situace"					
		VV	"nová zeleň - trávník"					
		VV	"díličí plochy do 20 m2"					
		VV	6,570+3,030+4,000+0,740+1,910+2,100+1,510+9,100+2,310+12,750+6,870+3,000+2,180+3,580"		59,650			
		VV	Součet		59,650			
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,088	211,09	440,76	CS ÚRS 2022 02
		VV	59,65*0,035 'Přepočtené koeficientem množství'		2,088			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	174,550	28,72	5 013,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
		VV	"D.102-2_Situace"					
		VV	"asf. komunikace viz. skladba 1" 11,050+3,180"		14,230			
		VV	"vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2" 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490"		59,570			
		VV	"vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2A" 25,440+34,070+34,730"		94,240			
		VV	"chodník bet. dlažba viz. skladba 3" 1,490+5,020"		6,510			
		VV	Součet		174,550			
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	119,300	3,52	419,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153</a>					
		VV	"D.102-2_Situace"					
		VV	"nová zeleň - trávník"					
		VV	"2x křížem" 59,650*2 " VV viz. 181411141"		119,300			
		VV	Součet		119,300			
20	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	178,950	3,52	629,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161</a>					
		VV	"D.102-2_Situace"					
		VV	"nová zeleň - trávník"					
		VV	"3x křížem" 59,650*3 " VV viz. 181411141"		178,950			
		VV	Součet		178,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	183451351	Provozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,650	11,73	699,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183451351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183451351</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"nová zeleň - trávník					
		VV	"1. seč" 59,650 " VV viz. 181411141		59,650			
		VV	Součet		59,650			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,895	211,09	188,93	CS ÚRS 2022 02
		VV	59,65*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,895			
23	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,650	5,86	349,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511</a>					
		VV	59,650 " VV viz. 181411141		59,650			
24	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,650	5,86	349,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521</a>					
		VV	59,650 " VV viz. 181411141		59,650			
25	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,650	5,86	349,55	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"nová zeleň - trávník					
		VV	"1. seč" 59,650 " VV viz. 181411141		59,650			
		VV	Součet		59,650			
26	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	59,650	9,38	559,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"nová zeleň - trávník					
		VV	"1. seč" 59,650 " VV viz. 181411141		59,650			
		VV	Součet		59,650			
27	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	6,264	140,73	881,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"nová zeleň - trávník					
		VV	"vydatnost 15 litrů/m2/zálivka					
		VV	"díleži plochy do 20 m2"					
		VV	6,570+3,030+4,000+0,740+1,910+2,100+1,510+9,100+2,310+12,750+6,870+3,000+2,180+3,580 = 59,650"					
		VV	"1x při výsadbě" 59,650*15,00/1000 " VV viz. 181411141		0,895			
		VV	"1x denně po dobu min. 5 dnů po výsadbě" (59,650*15,00/1000)*5 " VV viz. 181411141		4,474			
		VV	"1x při první seči" 59,650*15,00/1000 " VV viz. 181411141		0,895			
		VV	Součet		6,264			
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	6,264	234,55	1 469,22	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121</a>					
		VV	"pro VV SP stanovena dovozoř vzd. 5 km					
		VV	6,264 " VV viz. 185804311		6,264			
		VV	Součet		6,264			
29	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	25,056	23,45	587,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129</a>					
		VV	6,264 " VV viz. 185851121		6,264			
		VV	6,264*4 *Přepočtené koeficientem množství		25,056			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>56 613,55</b>	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	1,230	1 037,25	1 275,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>					
		VV	"D.102-6_Situace_odvodnění					
		VV	"napojení odvod. žlabů na dešť. kanalizaci (3,200+2,600+6,500)*1,000*0,100		1,230			
		VV	Součet		1,230			
31	K	RKON002	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého vyztuženého sítí	m2	94,240	587,20	55 337,73	R - položka
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
		VV	"vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
		VV	"beton C 25/30 XF2					
		VV	"hladká bet. dlažba" 25,440+34,070+34,730		94,240			
		VV	Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		94,240			
		VV	Součet		94,240			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>274 506,57</b>	
32	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	66,080	189,44	12 518,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
		VV	"D.102-2_Situace					
		VV	"D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
		VV	"vjezdy skladba 2					
		VV	"hladká bet. dlažba" 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490		59,570			
		VV	Mezisoučet " skladba 2 (bet. dlažba tl. 80 mm)		59,570			
		VV	"chodník viz. skladba 3					
		VV	"hladká bet. dlažba" 1,490+5,020		6,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		6,510			
			VV Součet		66,080			
33	K	564851012	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	94,240	202,06	19 042,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851012</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
			VV "hladká bet. dlažba" 25,440+34,070+34,730		94,240			
			VV Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		94,240			
			VV Součet		94,240			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,510	189,44	1 233,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "chodník viz. skladba 3					
			VV "hladká bet. dlažba" 1,490+5,020		6,510			
			VV Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		6,510			
			VV Součet		6,510			
35	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	14,230	289,52	4 119,87	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV Součet		14,230			
36	K	565156101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	14,230	574,82	8 179,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156101</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV Součet		14,230			
37	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	59,570	483,01	28 772,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2					
			VV "hladká bet. dlažba" 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490		59,570			
			VV Mezisoučet " skladba 2 (bet. dlažba tl. 80 mm)		59,570			
			VV Součet		59,570			
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	94,240	413,72	38 988,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122114</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
			VV "hladká bet. dlažba" 25,440+34,070+34,730		94,240			
			VV Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		94,240			
			VV Součet		94,240			
39	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	14,230	465,54	6 624,63	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132112</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV Součet		14,230			
40	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžkým, v množství do 5 kg/m2	m2	69,770	4,08	284,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571901111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180+2,080+2,330+5,270+0,790+2,950+13,550+10,680+17,890		69,770			
			VV Mezisoučet " skladba 1		69,770			
			VV Součet		69,770			
41	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	14,230	24,66	350,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV Součet		14,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	84,000	14,06	1 181,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV (11,050+3,180)*2		28,460			
			VV Mezisoučet " skladba 1		28,460			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 2,080+2,330+5,270+0,790+2,950		13,420			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		13,420			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 13,550+10,680+17,890		42,120			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		42,120			
			VV Součet		84,000			
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	69,770	184,59	12 878,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 2,080+2,330+5,270+0,790+2,950		13,420			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		13,420			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 13,550+10,680+17,890		42,120			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		42,120			
			VV Součet		69,770			
44	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	27,650	313,89	8 679,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165112</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 2,080+2,330+5,270+0,790+2,950		13,420			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		13,420			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 13,550+10,680+17,890		42,120			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		42,120			
			VV Součet		27,650			
45	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	69,770	4,30	300,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/578901111</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "komunikace viz. skladba 1					
			VV 11,050+3,180		14,230			
			VV Mezisoučet " skladba 1		14,230			
			VV "komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odskoky)					
			VV 2,080+2,330+5,270+0,790+2,950		13,420			
			VV Mezisoučet " skladba 1A (napojení přes odskoky)		13,420			
			VV "komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)					
			VV 13,550+10,680+17,890		42,120			
			VV Mezisoučet " skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)		42,120			
			VV Součet		69,770			
46	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,510	426,28	2 775,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211120</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "chodník viz. skladba 3					
			VV "hladká bet. dlažba" 1,490+5,020		6,510			
			VV Mezisoučet " skladba 3 (bet. dlažba tl. 60 mm)		6,510			
			VV Součet		6,510			
47	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	6,705	244,93	1 642,26	CS ÚRS 2022 02
			VV "hladká bet. dlažba" 1,490+5,020 " VV viz. 596211120		6,510			
			VV Součet		6,510			
			VV 6,51*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,705			
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,570	485,11	28 898,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2					
			VV "hladká bet. dlažba" 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490		59,570			
			VV Mezisoučet " skladba 2 (bet. dlažba tl. 80 mm)		59,570			
			VV Součet		59,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	61,357	302,95	18 588,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hladká bet. dlažba" 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490		59,570			
	VV		59,57*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,357			
50	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	94,240	485,11	45 716,77	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212312</a>					
	VV		"D.102-2_Situace					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
	VV		"hladká bet. dlažba" 25,440+34,070+34,730		94,240			
	VV		Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		94,240			
	VV		Součet		94,240			
51	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	96,125	350,92	33 732,19	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hladká bet. dlažba" 25,440+34,070+34,730		94,240			
	VV		94,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,125			
D 8 Trubní vedení							20 883,64	
52	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	12,300	246,72	3 034,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121</a>					
	VV		"D.102-6_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení odvod. žlabů na dešť. kanalizaci					
	VV		3,200+2,600+6,500		12,300			
	VV		Součet		12,300			
53	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	12,669	617,57	7 823,99	CS ÚRS 2022 02
	VV		12,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,669			
54	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200	kus	2,000	299,05	598,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350440">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350440</a>					
	VV		"D.102-6_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení odvod. žlabu do RŠ" 1,000		1,000			
	VV		"napojení odvod. štěr. žlabu do UV" 1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,060	478,51	985,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
56	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	9,000	149,52	1 345,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211</a>					
	VV		"D.102-6_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení odvod. žlabů - 3x K-45"/připojku					
	VV		3,000*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
57	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	9,270	729,54	6 762,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,270			
58	K	877355251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) DN 200	kus	1,000	149,52	149,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355251</a>					
	VV		"D.102-6_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení odv. žlabu do dešť. kanalizace" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	28611712	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,030	177,79	183,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							376 913,78	
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,200	657,97	27 766,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
	VV		"D.102-5_Situace_obrub					
	VV		"D.102-3_Vzorový příčný řez_a_detail_napojení					
	VV		"bet. obruba 150x250 mm					
	VV		1,960+1,690+3,000+2,530+4,950+4,150		18,280			
	VV		Mezisoučet " bet. obruba 150x250 mm		18,280			
	VV		"bet. obruba 150x150 mm					
	VV		3,370+2,910+3,330+3,440+1,100+9,770		23,920			
	VV		Mezisoučet " bet. obruba 150x150 mm		23,920			
	VV		Součet		42,200			
61	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	24,398	116,61	2 845,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		23,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,398			
62	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	18,646	136,66	2 548,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		18,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,646			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	55,350	522,08	28 897,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
	VV		"D.102-5_Situace_obrub					
	VV		"bet. obruba 50x200 mm					
	VV		0,840+0,840+3,980		5,660			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet " bet. obruba 50x200 mm		5,660			
			VV "bet. obruba 80x250 mm					
			VV 9,600+10,140+10,060+9,360+10,530		49,690			
			VV Mezisoučet " bet. obruba 80x250 mm		49,690			
			VV Součet		55,350			
64	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	5,773	69,19	399,43	CS ÚRS 2022 02
			VV 5,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,773			
65	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	50,684	133,97	6 790,14	CS ÚRS 2022 02
			VV 49,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,684			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,477	3 623,77	5 352,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
			VV "příplatek za rozšířené lože nad základní lože v polože					
			VV 42,200*0,350*0,100		1,477			
			VV Součet		1,477			
67	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	174,550	30,90	5 393,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "asf. komunikace viz. skladba 1" 11,050+3,180		14,230			
			VV "vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2"					
			VV 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490		59,570			
			VV "vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2A" 25,440+34,070+34,730		94,240			
			VV "chodník bet. dlažba viz. skladba 3" 1,490+5,020		6,510			
			VV Součet		174,550			
68	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	10,000	526,53	5 265,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111</a>					
			VV "D.102-6_Situace_odvodnění					
			VV "vjezd" 4,500+5,500		10,000			
			VV Součet		10,000			
69	M	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	9,000	2 214,89	19 934,01	CS ÚRS 2022 02
70	M	59223077	vpust' polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí 500x250x650	kus	2,000	6 685,51	13 371,02	CS ÚRS 2022 02
71	M	56241035	rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm	m	9,000	21 885,13	196 966,17	CS ÚRS 2022 02
72	K	935114112	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	8,000	2 673,53	21 388,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114112</a>					
			VV "D.102-6_Situace_odvodnění					
			VV "vjezd" 8,000		8,000			
			VV Součet		8,000			
73	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	230,090	3,87	890,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "asf. komunikace viz. skladba 1" 11,050+3,180		14,230			
			VV "asf. komunikace viz. skladba 1A (napojení přes odsokoky)" 2,080+2,330+5,270+0,790+2,950		13,420			
			VV "asf. komunikace viz. skladba 1 (výměna obrusné vrstvy)" 13,550+10,680+17,890		42,120			
			VV "vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2"					
			VV 10,550+11,860+12,680+10,990+13,490		59,570			
			VV "vjezdy bet. dlažba viz. skladba 2A" 25,440+34,070+34,730		94,240			
			VV "chodník bet. dlažba viz. skladba 3" 1,490+5,020		6,510			
			VV Součet		230,090			
74	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	230,090	7,65	1 760,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311</a>					
			VV 230,090 " VV viz. 938908411		230,090			
75	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze sítí svařovaných	t	0,967	36 110,32	34 918,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939591040">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939591040</a>					
			VV "D.102-2_Situace					
			VV "D.102-3_Vzorový_příčný_řez_a_detail_napojení					
			VV "vjezdy skladba 2A (zesílená skladba)					
			VV "1x KARI 8/8-100x100 mm (7,90 kg/m2)					
			VV "hladká bet. dlažba" (25,440+34,070+34,730)*7,90*0,001		0,744			
			VV Mezisoučet " skladba 2A (bet. dlažba tl. 80/100 mm)		0,744			
			VV "přípočet 30% na prostřih a stykování sítí" 0,744*30/100		0,223			
			VV Součet		0,967			
76	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,230	7 036,45	1 618,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151126</a>					
			VV "D.102-6_Situace_odvodnění					
			VV "napojení odvod. žlabu do RŠ" 0,150*1		0,150			
			VV "napojení odvod. štěr. žlabu do UV" 0,080*1		0,080			
			VV Součet		0,230			
77	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve střísněném prostoru	m	0,230	3 518,23	809,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151911</a>					
			VV 0,230 " VV viz. 977151126		0,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>2 613,55</b>	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,903	63,15	435,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>					
VV			"pro VV SP stanovena skládka stav. suti ve vzd. 20 km					
VV			"uliční smetky" 2,301+4,602					
VV			Součet					
					6,903			
					6,903			
79	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	131,157	6,22	815,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>					
VV			6,903 " VV viz. 997221551					
VV			6,903*19 "Přepočtené koeficientem množství					
					6,903			
					131,157			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,020	82,09	1,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
VV			"pro VV SP stanovena skládka stav. suti ve vzd. 20 km					
VV			"jádr. vývrt" 0,020					
VV			Součet					
					0,020			
					0,020			
81	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,380	6,22	2,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>					
VV			0,020 " VV viz. 997221561					
VV			0,02*19 "Přepočtené koeficientem množství					
					0,020			
					0,380			
82	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	6,923	12,58	87,09	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
VV			"uliční smetky" 2,301+4,602					
VV			"jádr. vývrt" 0,020					
VV			Součet					
					6,903			
					0,020			
					6,923			
83	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,020	129,59	2,59	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
VV			"jádr. vývrt" 0,020					
					0,020			
84	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,903	183,71	1 268,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a>					
VV			"uliční smetky" 2,301+4,602					
					6,903			
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>2 666,60</b>	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	79,910	30,34	2 424,47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
86	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	79,910	3,03	242,13	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223091</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 103 - Komunikace a ostatní plochy ul. Březová**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**302 912,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 912,76	21,00%	63 611,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**366 524,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 103 - Komunikace a ostatní plochy ul. Březová**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**302 912,76**

HSV - Práce a dodávky HSV	302 912,76
1 - Zemní práce	65 907,95
4 - Vodorovné konstrukce	4 717,41
5 - Komunikace pozemní	58 617,03
8 - Trubní vedení	13 539,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 373,91
997 - Přesun sutě	14 401,97
998 - Přesun hmot	1 354,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 103 - Komunikace a ostatní plochy ul. Březová**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**302 912,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

302 912,76

D 1 Zemní práce 65 907,95

1	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	23,594	197,95	4 670,43	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107023</a></p> <p>W "D.103-2_Situace</p> <p>W "D.103-3_Detail_napojení</p> <p>W "podkladní vrstva ŠD tl. 250 mm</p> <p>W ((19,000+18,750)/2)*1,250 23,594</p> <p>W Součet 23,594</p>								
2	K	113107032	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	25,481	199,63	5 086,77	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107032</a></p> <p>W "D.103-2_Situace</p> <p>W "D.103-3_Detail_napojení</p> <p>W "podkladní vrstva KSC tl. 170 mm</p> <p>W ((19,000+18,750)/2)*1,350 25,481</p> <p>W Součet 25,481</p>								
3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	59,457	99,82	5 935,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107042</a></p> <p>W "D.103-2_Situace</p> <p>W "D.103-3_Detail_napojení</p> <p>W "překop komunikace pro štěrbinový žlab</p> <p>W "ložná vrstva ACL tl. 70 mm</p> <p>W ((19,000+18,750)/2)*1,650 31,144</p> <p>W "podkladní vrstva ACP tl. 60 mm</p> <p>W ((19,000+18,750)/2)*1,500 28,313</p> <p>W Součet 59,457</p>								
4	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	35,863	27,54	987,67	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112</a></p> <p>W "D.103-2_Situace</p> <p>W "D.103-3_Detail_napojení</p> <p>W "překop komunikace pro štěrbinový žlab</p> <p>W "obrusná vrstva ACO tl. 40 mm</p> <p>W ((19,000+18,750)/2)*1,900 35,863</p> <p>W Součet 35,863</p>								
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,000	151,90	151,90	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a></p> <p>W "D.103-2_Situace</p> <p>W "D.103-3_Detail_napojení</p> <p>W "překop komunikace pro štěrbinový žlab</p> <p>W 1,000 1,000</p> <p>W Součet 1,000</p>								
6	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	24,000	401,10	9 626,40	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411</a></p> <p>W "D.103-2_Situace</p> <p>W "D.103-3_Detail_napojení</p> <p>W "překop komunikace pro štěrbinový žlab</p> <p>W (6,000*2,000)*2 24,000</p> <p>W Součet 24,000</p>								
7	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	24,000	123,36	2 960,64	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412</a></p> <p>W 24,000 " VV viz. 119002411 24,000</p>								
8	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	63,000	110,55	6 964,65	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003141</a></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "D.103-2_Situace					
			W "D.103-3_Detail_napojení					
			W "překop komunikace pro šterbinový žlab" 19,000*2+3,000*2		44,000			
			W "výkop z zelení" 8,000*2+3,000		19,000			
			W Součet		63,000			
9	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisté plastový plot odstranění	m	63,000	45,22	2 848,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003142</a>					
			W 63,000 " VV viz. 119003141		63,000			
10	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,400	560,15	6 385,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212221</a>					
			W "D.103-2_Situace					
			W "D.103-3_Detail_napojení					
			W "D.103-5_Vzorový_výkres_napojení_žlabu					
			W "napojení na stáv. dešť. kanalizaci" 6,000*1,000*1,900		11,400			
			W Součet		11,400			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	22,800	192,61	4 391,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>					
			W "D.103-2_Situace					
			W "D.103-3_Detail_napojení					
			W "D.103-5_Vzorový_výkres_napojení_žlabu					
			W "napojení na stáv. dešť. kanalizaci" 6,000*2*1,900		22,800			
			W Součet		22,800			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	22,800	37,36	851,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>					
			W 22,800 " VV viz. 151101101		22,800			
13	K	162751137	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,800	164,18	788,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>					
			W "pro VV SP stanovena skládka ve vzd. 20 km					
			W "přebytečný výkopek na trvalou skládku					
			W 11,400-6,600 " VV viz. 132212221 - 174111101		4,800			
			W Součet		4,800			
14	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,000	12,43	596,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
			W 4,800 " VV viz. 162751137		4,800			
			W 4,8*10 "Přepočtené koeficientem množství		48,000			
15	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,800	22,65	108,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111102</a>					
			W "přebytečný výkopek k odvozu na trvalou skládku					
			W 11,400 " VV viz. 132212221		11,400			
			W -6,600 " VV viz. 174111101		-6,600			
			W Součet		4,800			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,400	110,76	930,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
			W "pro VV SP stanovena objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3					
			W "přebytečný výkopek k odvozu na trvalou skládku					
			W 11,400 " VV viz. 132212221		11,400			
			W -6,600 " VV viz. 174111101		-6,600			
			W Součet		4,800			
			W 4,8*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		8,400			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,800	20,52	98,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
			W "přebytečný výkopek k odvozu na trvalou skládku					
			W 11,400 " VV viz. 132212221		11,400			
			W -6,600 " VV viz. 174111101		-6,600			
			W Součet		4,800			
18	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,600	469,95	3 101,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
			W "D.103-2_Situace					
			W "D.103-3_Detail_napojení					
			W "D.103-5_Vzorový_výkres_napojení_žlabu					
			W "zpětný zásyp původním prohozeným výkopkem					
			W "napojení na stáv. dešť. kanalizaci" 6,000*1,000*1,900		11,400			
			W "odpočet ŠTP lože" -6,000*1,000*0,100		-0,600			
			W "odpočet ŠTP obsypu" -6,000*1,000*0,500		-3,000			
			W "odpočet ornice" -6,000*1,000*0,200		-1,200			
			W Součet		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sitem	m3	6,600	598,10	3 947,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111109</a> VV 6,600 " VV viz. 174111101		6,600			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,812	507,99	1 428,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "D.103-5_Vzorový_výkres_napojení_žlabu VV "min. 0,2 m nad vrchol potrubí VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci" 6,000*1,000*0,500 VV "odpočet potrubí DN 200" -(Pi*(0,100)^2)*6,000 VV Součet		3,000 -0,188 2,812			
21	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	5,624	334,23	1 879,71	CS ÚRS 2022 02
			VV 2,812*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,624			
22	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	50,09	300,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni" 6,000*1,000 VV Součet		6,000 6,000			
23	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	37,01	222,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni" 6,000*1,000 VV Součet		6,000 6,000			
24	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,260	668,46	842,26	CS ÚRS 2022 02
			VV 6*0,21 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
25	K	181411141	Zařízení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	17,59	105,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411141</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni" 6,000*1,000 VV Součet		6,000 6,000			
26	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,210	211,09	44,33	CS ÚRS 2022 02
			VV 6*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,210			
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	3,52	42,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni VV "2x křížem" 6,000*1,000*2 VV Součet		12,000 12,000			
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000	3,52	63,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni VV "3x křížem" 6,000*1,000*3 VV Součet		18,000 18,000			
29	K	183451351	Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	11,73	70,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183451351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183451351</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni VV "1. seč" 6,000*1,000 VV Součet		6,000 6,000			
30	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,090	211,09	19,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 6*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
31	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	5,86	35,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813511</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni" 6,000*1,000 VV Součet		6,000 6,000			
32	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	5,86	35,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813521</a> VV "D.103-2_Situace VV "D.103-3_Detail_napojení VV "napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni" 6,000*1,000 VV Součet		6,000 6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000	5,86	35,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803111</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni					
		VV	"1. seč" 6,000*1,000		6,000			
		VV	Součet		6,000			
34	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	6,000	9,38	56,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804215</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni					
		VV	"1. seč" 6,000*1,000		6,000			
		VV	Součet		6,000			
35	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,630	140,73	88,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"napojení na stáv. dešť. kanalizaci v zeleni					
		VV	"vydatnost závlivky : 15 litrů/m2/závlivka					
		VV	"při výsadbě" 6,000*15,00/1000		0,090			
		VV	"1x denně po dobu 5 dnů po výsadbě" (6,000*15,00/1000)*5		0,450			
		VV	"1. seč" 6,000*15,00/1000		0,090			
		VV	Součet		0,630			
36	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,630	234,55	147,77	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121</a>					
		VV	"pro VV SP stanovena dovozová vzdálenost 5 km					
		VV	0,630 " VV viz. 185804311		0,630			
		VV	Součet		0,630			
37	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	2,520	23,45	59,09	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129</a>					
		VV	0,630 " VV viz. 185851121		0,630			
		VV	0,63*4 "Přepočtené koeficientem množství		2,520			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 717,41	
38	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm	m3	4,548	1 037,25	4 717,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"štěrbinový žlab" 18,800*1,050*0,200		3,948			
		VV	"napojovací potrubí" 6,000*1,000*0,100		0,600			
		VV	Součet		4,548			
	D	5	Komunikace pozemní				58 617,03	
39	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	16,074	289,52	4 653,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901234</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"podkladní vrstva ŠD tl. 250 mm					
		VV	((19,000+18,750)/2)*1,250		23,594			
		VV	"odpočet štěrbin. žlabu" -18,800*0,400		-7,520			
		VV	Součet		16,074			
40	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	20,793	821,18	17 074,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901261</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"překop komunikace pro štěrbinový žlab					
		VV	"podkladní vrstva ACP tl 60 mm					
		VV	((19,000+18,750)/2)*1,500		28,313			
		VV	"odpočet štěrbin. žlabu" -18,800*0,400		-7,520			
		VV	Součet		20,793			
41	K	566901273	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm	m2	17,961	586,57	10 535,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901273</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"podkladní vrstva KSC tl. 170 mm					
		VV	((19,000+18,750)/2)*1,350		25,481			
		VV	"odpočet štěrbin. žlabu" -18,800*0,400		-7,520			
		VV	Součet		17,961			
42	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	28,343	429,09	12 161,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341111</a>					
		VV	"D.103-2_Situace					
		VV	"D.103-3_Detail_napojení					
		VV	"překop komunikace pro štěrbinový žlab					
		VV	"obrusná vrstva ACO tl. 40 mm					
		VV	((19,000+18,750)/2)*1,900		35,863			
		VV	"odpočet štěrbin. žlabu" -18,800*0,400		-7,520			
		VV	Součet		28,343			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	23,624	600,72	14 191,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572341112</a> "D.103-2_Situace "D.103-3_Detail_napojení "překop komunikace pro štěrbinový žlab "ložná vrstva ACL tl. 70 mm ((19,000+18,750)/2)*1,650 "odpočet štěrbin. žlabu" -18,800*0,400 Součet		31,144 -7,520 23,624			
D 8			Trubní vedení				13 539,63	
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	6,000	246,72	1 480,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121</a> "D.103-2_Situace "napojení na stáv. dešť. kanalizaci" 6,000 Součet		6,000 6,000			
45	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	6,180	617,57	3 816,58	CS ÚRS 2022 02
			VV		6,180			
			6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
46	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	149,52	448,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211</a>					
47	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,090	1 017,47	3 143,98	CS ÚRS 2022 02
			VV		3,090			
			3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
48	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	299,05	299,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877375122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877375122</a> "D.103-2_Situace "napojení na stáv. dešť. kanalizaci" 1,000 Součet		1,000 1,000			
49	M	RMAT0001	odbočka PVC nalepovací DN 300/200 45°	kus	1,030	4 224,41	4 351,14	R - položka
			VV		1,030			
			1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				144 373,91	
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	657,97	657,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a> "D.103-2_Situace 1,000 Součet		1,000 1,000			
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,020	136,66	139,39	CS ÚRS 2022 02
			VV		1,020			
			1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					
52	K	919111111	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	39,750	63,20	2 512,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111111</a> "D.103-2_Situace "D.103-3_Detail_napojení "překop komunikace pro štěrbinový žlab" 19,000+18,750 "bet. obruba" 1,000*2 Součet		37,750 2,000 39,750			
53	K	919111212	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	39,750	42,13	1 674,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919111212</a> 39,750 "VV viz. 919111111"		39,750			
54	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	39,750	34,47	1 370,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a> 39,750 "VV viz. 919111111"		39,750			
55	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	39,600	38,83	1 537,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111</a> "D.103-2_Situace "D.103-3_Detail_napojení "štěrbinový žlab" 2*18,800 "bet. obruba" 1,000*2 Součet		37,600 2,000 39,600			
56	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	26,320	30,90	813,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a> "D.103-2_Situace "D.103-3_Detail_napojení "štěrbinový žlab" 1,400*18,800 Součet		26,320 26,320			
57	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	37,750	76,60	2 891,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211</a> "D.103-2_Situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "D.103-3_Detail_napojení					
			WV "překop komunikace pro šterbinový žlab" 19,000+18,750			37,750		
			WV Součet			37,750		
58	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	37,750	72,43	2 734,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111</a>					
			WV "D.103-2_Situace					
			WV "D.103-3_Detail_napojení					
			WV "obrusná vrstva					
			WV "překop komunikace pro šterbinový žlab" 19,000+18,750			37,750		
			WV Součet			37,750		
59	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	75,500	108,64	8 202,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
			WV "D.103-2_Situace					
			WV "D.103-3_Detail_napojení					
			WV "ložná vrstva + podkladní vrstva					
			WV "překop komunikace pro šterbinový žlab" (19,000+18,750)*2			75,500		
			WV Součet			75,500		
60	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	37,750	362,15	13 671,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735124</a>					
			WV "D.103-2_Situace					
			WV "D.103-3_Detail_napojení					
			WV "podkladní vrstva					
			WV "překop komunikace pro šterbinový žlab" 19,000+18,750			37,750		
			WV Součet			37,750		
61	K	935114122	Šterbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 %	m	18,800	5 753,68	108 169,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935114122</a>					
			WV "D.103-2_Situace					
			WV "D.103-3_Detail_napojení					
			WV 18,800			18,800		
			WV Součet			18,800		
			D 997 Přesun sutě				14 401,97	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,680	63,15	863,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>					
			WV "pro VV SP stanovena skládka suti ve vzd. 20 km					
			WV "podkl. drc. kamenivo" 10,381			10,381		
			WV "asfaltová fréza" 3,299			3,299		
			WV Součet			13,680		
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	259,920	6,22	1 616,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>					
			WV 13,680 " VV viz. 997221551			13,680		
			WV 13,68*19 "Přepočtené koeficientem množství			259,920		
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	29,212	82,09	2 398,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
			WV "pro VV SP stanovena skládka suti ve vzd. 20 km					
			WV "beton (KSC)" 15,926			15,926		
			WV "asfaltové kry" 13,081			13,081		
			WV "bet. obruba" 0,205			0,205		
			WV Součet			29,212		
65	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	555,028	6,22	3 452,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>					
			WV 29,212 " VV viz. 997221561			29,212		
			WV 29,212*19 "Přepočtené koeficientem množství			555,028		
66	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	42,892	12,58	539,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
			WV "podkl. drc. kamenivo" 10,381			10,381		
			WV "asfaltová fréza" 3,299			3,299		
			WV "beton (KSC)" 15,926			15,926		
			WV "asfaltové kry" 13,081			13,081		
			WV "bet. obruba" 0,205			0,205		
			WV Součet			42,892		
67	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,131	129,59	2 090,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
			WV "beton (KSC)" 15,926			15,926		
			WV "bet. obruba" 0,205			0,205		
			WV Součet			16,131		
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,381	183,71	1 907,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a>					
			WV "podkl. drc. kamenivo" 10,381			10,381		
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,081	117,27	1 534,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"asfaltové kry" 13,081			13,081		
	W		Součet			13,081		
	D	998	Přesun hmot				1 354,86	
70	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	44,656	30,34	1 354,86	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/998229111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998229111)

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-002  
Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

KSO: 822 2  
Místo: Dobříš, ul. Pražská  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112  
Datum: 19.06.2023  
CZ-CPA: 42.1

Zadavatel:  
Město Dobříš

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DOPAS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 517 313,79</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>10 517 313,79</b>	<b>2 208 635,90</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>12 725 949,69</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-002

**Stavba:** Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum:

19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 517 313,79</b>	<b>12 725 949,69</b>	
SO 101	Komunikace ul. Pražská III/1 1628	9 362 216,26	11 328 281,67	STA
DIO_DIR	Návrh DIO a DIR	320 114,26	387 338,25	OST
VON	Vedlejší a ostatní náklady	834 983,27	1 010 329,76	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 101 - Komunikace ul. Pražská III/1 1628**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**9 362 216,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 362 216,26	21,00%	1 966 065,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 328 281,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 101 - Komunikace ul. Pražská III/1 1628**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 362 216,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

**9 362 216,26**

1 - Zemní práce	1 387 263,23
2 - Zakládání	164 940,01
4 - Vodorovné konstrukce	70 604,92
5 - Komunikace pozemní	4 330 376,38
8 - Trubní vedení	763 813,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 327 153,15
997 - Přesun sutě	1 301 674,86
998 - Přesun hmot	16 389,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**SO 101 - Komunikace ul. Pražská III/1 1628**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**9 362 216,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

9 362 216,26

D 1 Zemní práce

1 387 263,23

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	9,900	124,54	1 232,95	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113106171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171)

VV "D.101-2\_Situace

VV "vjezdy, chodník" 9,900

9,900

VV Součet

9,900

2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,000	197,95	791,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123)

VV "D.101-2\_Situace

VV "podkladní vrstva ŠD

VV "vjezdy, chodník" 4,000

4,000

VV Součet

4,000

3	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4,000	199,63	798,52	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107136](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107136)

VV "D.101-2\_Situace

VV "podkladní vrstva SC 8/10

VV "vjezdy, chodník" 4,000

4,000

VV Součet

4,000

4	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	4,000	66,54	266,16	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/113107141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107141)

VV "D.101-2\_Situace

VV "obrusná vrstva

VV "vjezdy, chodník" 4,000

4,000

VV Součet

4,000

5	K	RKON0005	Odstranění podkladů nebo krytů ručně kolem revizních šachet kanalizace a hrnců šoupat vody, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	293,800	99,82	29 327,12	R - položka
---	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	-------------

VV "D.101-2\_Situace

VV "zvýšená pracnost u stavebních detailů jako např. kolem kanalizačních šachet, nakloněný šoupat anod

VV "ložná vrstva" (2931,000+7,000)\*10/100

293,800

VV Součet

293,800

6	K	RKON0004	Odstranění podkladů nebo krytů kolem revizních šachet kanalizace a hrnců šoupat vody ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	293,800	49,91	14 663,56	R - položka
---	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	-------------

VV "D.101-2\_Situace

VV "zvýšená pracnost u stavebních detailů jako např. kolem kanalizačních šachet, nakloněný šoupat anod

VV "obrusná vrstva" (2931,000+7,000)\*10/100

293,800

VV Součet

293,800



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,000	113,15	452,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "ložná vrstva					
			VV "vjezdy, chodník" 4,000		4,000			
			VV Součet		4,000			
8	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2 938,000	57,56	169 111,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107223</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "podkladní vrstva" 2931,000+7,000		2 938,000			
			VV Součet		2 938,000			
9	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 938,000	103,60	304 376,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107231</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "podkladní vrstva" 2931,000+7,000		2 938,000			
			VV Součet		2 938,000			
10	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2 938,000	43,62	128 155,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107242</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "podkladní vrstva" 2931,000+7,000		2 938,000			
			VV Součet		2 938,000			
11	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,900	69,07	683,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107322</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "vjezdy, chodník" 9,900		9,900			
			VV Součet		9,900			
12	K	113154363	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 938,000	27,54	80 912,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154363">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154363</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "obrusná vrstva" 2931,000+7,000		2 938,000			
			VV Součet		2 938,000			
13	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 938,000	44,57	130 946,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154364">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154364</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "ložná vrstva" 2931,000+7,000		2 938,000			
			VV Součet		2 938,000			
14	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	61,450	151,90	9 334,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "bet. obrubník" 3,000+31,500		34,500			
			VV "kam. krajník" 26,950		26,950			
			VV Součet		61,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	250,000	59,48	14 870,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201</a>					
			VV "pro případ výskytu podzemní a/nebo srážkové vody "bude upřesněno dle skutečné potřeby při realizaci (zapisem do stavebního deníku a/nebo osazením nrdružného měření "pro VV SP stanoven počet 250 hodin" 250,000		250,000			
			VV Součet		250,000			
16	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	70,000	140,81	9 856,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101301</a>					
			VV "pro případ výskytu podzemní a/nebo srážkové vody "bude upřesněno dle skutečné potřeby při realizaci (zapisem do stavebního deníku a/nebo osazením nrdružného měření "pro VV SP stanoven počet 70 dnů" 70,000		70,000			
			VV Součet		70,000			
17	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	17,000	421,01	7 157,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001406</a>					
			VV "D.101-8_Situace_odvodnění "U.101- 10 1 Vzhledně v úkres uložení potrubí se snadně vodor. "napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci "křížení stávajících IS "pro VV SP stanovená průmerna s. ryny 1,0 m; průmerna hloubka v úkresu 2 8 m "dešť. kanalizace ? DN 400?" 1,000*17		17,000			
			VV Součet		17,000			
18	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	68,000	150,11	10 207,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421</a>					
			VV "D.101-8_Situace_odvodnění "U.101- 10 1 Vzhledně v úkres uložení potrubí se snadně vodor. "napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci "křížení stávajících IS "pro VV SP stanovená průmerna s. ryny 1,0 m; průmerna hloubka v úkresu 2 8 m "vedení silnoprrodu VN" 1,000*17 "vedení silnoprrodu NN" 1,000*17 "vedení VO" 1,000*17 "vedení sdělovací" 1,000*17		68,000			
			VV Součet		68,000			
19	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisté ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	280,000	86,41	24 194,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227</a>					
			VV "D.101-8_Situace_odvodnění "U.101- 10 1 Vzhledně v úkres uložení potrubí se snadně vodor. "napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci "UV1" 10,500*2+3,500*2 "UV2" 3,500*2+3,500*2 "UV3" 3,500*2+3,500*2 "UV4" 3,500*2+3,500*2 "UV5" 3,500*2+3,500*2 "UV6" 3,500*2+3,500*2 "UV7" 3,500*2+3,500*2 "UV8" 3,500*2+3,500*2 "UV9" 3,500*2+3,500*2 "UV10" 3,500*2+3,500*2 "UV11" 3,500*2+3,500*2 "UV12" 3,500*2+3,500*2 "UV13" 3,500*2+3,500*2 "UV14" 7,000*2+3,500*2 "UV15" 3,500*2+3,500*2 "UV16" 7,000*2+3,500*2 "UV17" 10,500*2+3,500*2		280,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		280,000			
20	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	280,000	35,89	10 049,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228</a>						
	VV		280,000 " VV viz. 119003227		280,000			
21	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	68,000	59,81	4 067,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004111</a>						
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		4,000*17		68,000			
	VV		Součet		68,000			
22	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	68,000	11,96	813,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119004112</a>						
	VV		68,000 " VV viz. 119004111		68,000			
23	K	132354201	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 do 20 m3	m3	122,500	560,15	68 618,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132354201</a>						
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"U.101-					
	VV		10 1 Vzorový výkres uložení natrubí se snadně vodou					
	VV		"napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"pro VV SP stanovena průmerna s. ryny 1,0 m; průmerna hloubka výkopu 2,8 m					
	VV		"UV1-UV17" 43,750*1,000*2,800		122,500			
	VV		Součet		122,500			
24	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	147,220	199,37	29 351,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139001101</a>						
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"U.101-					
	VV		10 1 Vzorový výkres uložení natrubí se snadně vodou					
	VV		"napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"křížení stávajících IS					
	VV		"pro VV SP stanovena průmerna s. ryny 1,0 m; průmerna hloubka výkopu 2,8 m					
	VV		"dešť. kanalizace ? DN 400?" (1,000*17)*(1,400*1,900)		45,220			
	VV		"vedení silnoprůdu VN" (1,000*17)*(1,000*1,500)		25,500			
	VV		"vedení silnoprůdu NN" (1,000*17)*(1,000*1,500)		25,500			
	VV		"vedení VO" (1,000*17)*(1,000*1,500)		25,500			
	VV		"vedení sdělovací" (1,000*17)*(1,000*1,500)		25,500			
	VV		Součet		147,220			
25	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení přiložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	245,000	192,61	47 189,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101102</a>						
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"U.101-					
	VV		10 1 Vzorový výkres uložení natrubí se snadně vodou					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"pro VV SP stanovena průmerna s. ryny 1,0 m; průmerna hloubka výkopu 2,8 m					
	VV		"UV1-UV17" 43,750*2*2,800		245,000			
	VV		Součet		245,000			
26	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	245,000	37,36	9 153,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101112</a>						
	VV		245,000 " VV viz. 151101102		245,000			
27	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	122,500	164,18	20 112,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>						
	VV		"pro VV SP stanovena skládka vzd. 20 km					
	VV		"100% výkopku na trvalou skládku					
	VV		122,500 " VV viz. 132354201		122,500			
	VV		Součet		122,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	162751139	vodorovně premístiti výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 225,000	12,43	15 226,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751139</a>					
	VV		122,500 " VV viz. 162751137		122,500			
	VV		122,5*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 225,000			
29	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	3,555	299,05	1 063,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111103</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"přechodový ostrůvek - pod vrstvou kácírku (průřezová přična plocha 0 25 m2)" (2 150+2 650)*0 250		1,200			
	VV		"přechodový ostrůvek - za dět. obrubou (průřezová přična plocha 0 15 m2)" (3 000+3 000+9 700)*0 150		2,355			
	VV		Součet		3,555			
30	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,688	334,23	1 901,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,555 " VV viz. 171111103		3,555			
	VV		3,555*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		5,688			
31	K	171111109	Uložení sypanin do násypů ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	3,555	598,10	2 126,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171111109</a>					
	VV		3,555 " VV viz. 171111103		3,555			
32	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	21,875	469,95	10 280,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-					
	VV		"10 1 Vzorný výkres uložení natrhá se snadně vodou					
	VV		"napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"násyp ŠD v aktivní zóně komunikace tl. 500 mm					
	VV		"UV1-UV17" 43,750*1,000*0,500		21,875			
	VV		Součet		21,875			
33	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	43,750	483,17	21 138,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		21,875*2 "Přepočtené koeficientem množství		43,750			
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	220,500	110,76	24 422,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</a>					
	VV		"100% výkopku na trvalou skládku					
	VV		"pro VV SP stanovena objemová hmotnost výkopku 1800 kg/m3					
	VV		122,500 " VV viz. 132354201		122,500			
	VV		Součet		122,500			
	VV		122,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		220,500			
35	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	122,500	20,52	2 513,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</a>					
	VV		"100% výkopku na trvalou skládku					
	VV		122,500 " VV viz. 132354201		122,500			
	VV		Součet		122,500			
36	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,937	469,95	34 746,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-					
	VV		"10 1 Vzorný výkres uložení natrhá se snadně vodou					
	VV		"napojení UV1 - UV17 na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"zpětný zásyp neseřávaným nakupovaným materiálem (SU tr. U-32)					
	VV		43,750*1,000*2,800		122,500			
	VV		"odpočet ŠTP lože" -43,7500*1,000*0,100		-4,375			
	VV		"odpočet ŠTP obsypu" -43,750*1,000*0,300		-13,125			
	VV		"odpočet drenážní šterkové vrstvy" -43,750*0,210		-9,188			
	VV		"odpočet násypu SU v aktivní zóně komunikace" -43 750*1 000*0 500		-21,875			
	VV		Součet		73,937			
37	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	147,874	369,41	54 626,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		73,937*2 "Přepočtené koeficientem množství		147,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	11,751	507,99	5 969,39	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
		VV	"D.101-8_Situace_odvodnění					
		VV	"U.101-					
		VV	10 1 Vzorový výkres uložení potrubí se spodní vodou					
		VV	"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
		VV	"pro VV SP stanovena průměrná š. rýhy 1,0 m					
		VV	"min. 0,2 m nad vrchol potrubí					
		VV	"UV1-UV17" 43,750*1,000*0,300		13,125			
		VV	"odpočet potrubí DN 200" $-(\pi \cdot (0,100)^2) \cdot 43,750$		-1,374			
		VV	Součet		11,751			
39	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	23,502	334,23	7 855,07	CS ÚRS 2022 02
		VV	11,751*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,502			
40	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 740,250	28,72	78 699,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"viz. skladba 1					
		VV	"plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
		VV	Součet		2 740,250			
	D	2	Zakládání				164 940,01	
41	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	9,188	1 160,53	10 662,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111</a>					
		VV	"D.101-8_Situace_odvodnění					
		VV	"U.101-					
		VV	10 1 Vzorový výkres uložení potrubí se spodní vodou					
		VV	"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
		VV	"pro VV SP stanovena průměrná š. rýhy 1,0 m					
		VV	"průměrná průřezová plocha 0,21 m2/m'					
		VV	"UV1-UV17" 43,750*0,210		9,188			
		VV	Součet		9,188			
42	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	43,750	12,45	544,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121</a>					
		VV	"D.101-8_Situace_odvodnění					
		VV	"U.101-					
		VV	10 1 Vzorový výkres uložení potrubí se spodní vodou					
		VV	"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
		VV	"pro VV SP stanovena průměrná š. rýhy 1,0 m					
		VV	"separační vrstva drenážní vrstvy					
		VV	"UV1-UV17" 43,750*1,000		43,750			
		VV	Součet		43,750			
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	51,822	18,65	966,48	CS ÚRS 2022 02
		VV	43,75*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		51,822			
44	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	43,750	152,33	6 664,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752401</a>					
		VV	"D.101-8_Situace_odvodnění					
		VV	"U.101-					
		VV	10 1 Vzorový výkres uložení potrubí se spodní vodou					
		VV	"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
		VV	"UV1" 9,200		9,200			
		VV	"UV2" 2,100		2,100			
		VV	"UV3" 0,900		0,900			
		VV	"UV4" 2,800		2,800			
		VV	"UV5" 2,100		2,100			
		VV	"UV6" 1,400		1,400			
		VV	"UV7" 2,100		2,100			
		VV	"UV8" 1,400		1,400			
		VV	"UV9" 1,100		1,100			
		VV	"UV10" 0,600		0,600			
		VV	"UV11" 0,750		0,750			
		VV	"UV12" 0,900		0,900			
		VV	"UV13" 1,600		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"UV14" 3,400		3,400	
			VV		"UV15" 0,700		0,700	
			VV		"UV16" 2,900		2,900	
			VV		"UV17" 9,800		9,800	
			VV		Součet		43,750	
45	K	212752601	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 150	m	635,500	198,80	126 337,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212752601</a>			
			VV		"D.101-2_Situace			
			VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez a detaily napojení			
			VV		"odvodnění pláň PE-HD			
			VV		33,500+41,100+42,300+31,100+42,300+48,000+31,100+24,400+18,800+51,000+41,100+42,300+39,200+53,700+31,300+3		635,500	
			VV		Součet		635,500	
46	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	m	635,500	31,10	19 764,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212972113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212972113</a>			
			VV		635,500 " VV viz. 212752601		635,500	
			D 4		Vodorovné konstrukce		70 604,92	
47	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	21,450	319,27	6 848,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451317777</a>			
			VV		"D.101-2_Situace			
			VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez a detaily napojení			
			VV		"kamenná přídlažba přechodového ostrůvku			
			VV		"viz. skladba 1A			
			VV		"připocet lože nad tl. 50 mm - beton C25/30 XF2" 33,350-11 000		21,450	
			VV		Součet		21,450	
48	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	4,375	1 037,25	4 537,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>			
			VV		"D.101-8_Situace_odvodnění			
			VV		"D.101-11_Vzorový výkres uliční vpustí se spodní vodou			
			VV		"D.101-11_Vzorový výkres napojení_vpustí			
			VV		"průměrná š. rýhy 1,0 m			
			VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci			
			VV		"UV1" 9,200*1,000*0,100		0,920	
			VV		"UV2" 2,100*1,000*0,100		0,210	
			VV		"UV3" 0,900*1,000*0,100		0,090	
			VV		"UV4" 2,800*1,000*0,100		0,280	
			VV		"UV5" 2,100*1,000*0,100		0,210	
			VV		"UV6" 1,400*1,000*0,100		0,140	
			VV		"UV7" 2,100*1,000*0,100		0,210	
			VV		"UV8" 1,400*1,000*0,100		0,140	
			VV		"UV9" 1,100*1,000*0,100		0,110	
			VV		"UV10" 0,600*1,000*0,100		0,060	
			VV		"UV11" 0,750*1,000*0,100		0,075	
			VV		"UV12" 0,900*1,000*0,100		0,090	
			VV		"UV13" 1,600*1,000*0,100		0,160	
			VV		"UV14" 3,400*1,000*0,100		0,340	
			VV		"UV15" 0,700*1,000*0,100		0,070	
			VV		"UV16" 2,900*1,000*0,100		0,290	
			VV		"UV17" 9,800*1,000*0,100		0,980	
			VV		Součet		4,375	
49	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	17,000	613,41	10 427,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112</a>			
			VV		"D.101-8_Situace_odvodnění			
			VV		"D.101-9_Vzorový výkres uliční_vpust'			
			VV		"UV1 - UV17" 17,000		17,000	
			VV		Součet		17,000	
50	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm (10a)	kus	17,340	193,29	3 351,65	CS ÚRS 2022 02
			VV		17*1,02'Přepočtené koeficientem množství		17,340	
51	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	7,172	3 007,72	21 571,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131</a>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.101-8_Situace_odvodnění					
			VV "D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
			VV "napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
			VV "blok v patě svislého potrubí 750x750x750 mm					
			VV "UV1-UV17" (0,750*0,750*0,750)*17		7,172			
			VV Součet		7,172			
52	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	38,250	623,99	23 867,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101</a>					
			VV "D.101-8_Situace_odvodnění					
			VV "D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
			VV "napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
			VV "blok v patě svislého potrubí 750x750x750 mm					
			VV "UV1-UV17" (0,750*4*0,750)*17		38,250			
			VV Součet		38,250			
	D	5	Komunikace pozemní				4 330 376,38	
53	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,250	189,44	994,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "betonová dlažba přechodového ostrůvku					
			VV "viz. skladba 3					
			VV "hladká bet. dlažba" 1,100*0,900*2		1,980			
			VV "hmatná bet. dlažba" 3,000*1,750-(1,100*0,900*2)		3,270			
			VV Součet		5,250			
54	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	21,450	289,52	6 210,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871011</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "kamenná přídlažba přechodového ostrůvku					
			VV "viz. skladba 1A					
			VV "beton C25/30 XF2" 33,350-11,900		21,450			
			VV Součet		21,450			
55	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 740,250	249,02	682 377,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "viz. skladba 1					
			VV "plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
			VV Součet		2 740,250			
56	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 740,250	307,26	841 969,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565156111</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "viz. skladba 1					
			VV "plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
			VV Součet		2 740,250			
57	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	21,450	483,01	10 360,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "kamenná přídlažba přechodového ostrůvku					
			VV "viz. skladba 1A					
			VV "beton C25/30 XF2" 33,350-11,900		21,450			
			VV Součet		21,450			
58	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m2	2 740,250	465,54	1 275 695,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132112</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "viz. skladba 1					
			VV "plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
			VV Součet		2 740,250			
59	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	2 740,250	4,08	11 180,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/571901111</a>					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
			VV "viz. skladba 1					
			VV "plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
			VV Součet		2 740,250			
60	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	21,450	938,72	20 135,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591241111</a>					
			VV "D.101-2_Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"kamenná přídlažba přechodového ostrůvku					
	VV		"viz. skladba 1A					
	VV		"beton C25/30 XF2" 33,350-11,900		21,450			
	VV		Součet		21,450			
61	M	58381015	Kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	21,879	2 685,58	58 757,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		21,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,879			
62	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,250	426,28	2 237,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"betonová dlažba přechodového ostrůvku					
	VV		"viz. skladba 3					
	VV		"hladká bet. dlažba" 1,100*0,900*2		1,980			
	VV		"hmatná bet. dlažba" 3,000*1,750-(1,100*0,900*2)		3,270			
	VV		Součet		5,250			
63	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,039	244,93	499,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hladká bet. dlažba" 1,100*0,900*2		1,980			
	VV		1,98*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,039			
64	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,368	440,17	1 482,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		"hmatná bet. dlažba" 3,000*1,750-(1,100*0,900*2)		3,270			
	VV		3,27*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,368			
65	K	RKON0002	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	4,800	305,96	1 468,61	R - položka
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"přechodový ostrůvek" 2,150+2,650		4,800			
	VV		Součet		4,800			
66	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 740,250	24,66	67 574,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
	VV		Součet		2 740,250			
67	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	5 589,850	14,06	78 593,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"pro obrusnou vrstvu ACO 11+" 2813,150		2 813,150			
	VV		"pro ložnou vrstvu ACL 16+" 2776,700		2 776,700			
	VV		Součet		5 589,850			
68	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 813,150	184,59	519 279,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"napojení přes odskoky"		72,900			
	VV		5,000+28,100+6,000+10,700+15,100+8,000		2 740,250			
	VV		"plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
	VV		Součet		2 813,150			
69	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 776,700	266,31	739 462,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"napojení přes odskoky"		36,450			
	VV		2,500+14,050+3,000+5,350+7,550+4,000		2 740,250			
	VV		"plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
	VV		Součet		2 776,700			
70	K	RKON0001	Zdrsňovací posyp asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství do 2 kg/m2	m2	2 813,150	4,30	12 096,55	R - položka
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
	VV		"viz. skladba 1					
	VV		"napojení přes odskoky"		72,900			
	VV		5,000+28,100+6,000+10,700+15,100+8,000		2 740,250			
	VV		"plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
	VV		Součet		2 813,150			
D	8		Trubní vedení				763 813,74	
71	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	60,750	784,54	47 660,81	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871355241</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.101-10.1_Vzorový_výkres_uložení_potrubí_se_spodní_vodou					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"UV1" 9,200		9,200			
	VV		"UV2" 2,100		2,100			
	VV		"UV3" 0,900		0,900			
	VV		"UV4" 2,800		2,800			
	VV		"UV5" 2,100		2,100			
	VV		"UV6" 1,400		1,400			
	VV		"UV7" 2,100		2,100			
	VV		"UV8" 1,400		1,400			
	VV		"UV9" 1,100		1,100			
	VV		"UV10" 0,600		0,600			
	VV		"UV11" 0,750		0,750			
	VV		"UV12" 0,900		0,900			
	VV		"UV13" 1,600		1,600			
	VV		"UV14" 3,400		3,400			
	VV		"UV15" 0,700		0,700			
	VV		"UV16" 2,900		2,900			
	VV		"UV17" 9,800		9,800			
	VV		"svislé potrubí pro UV1-UV17" 1,000*17		17,000			
	VV		Součet		60,750			
72	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200	kus	1,000	299,05	299,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350440">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877350440</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení UV13 do stávající RŠ" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	1,030	478,51	492,87	CS ÚRS 2022 02
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
74	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	85,000	149,52	12 709,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355211</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"UV1-UV17					
	VV		"2x K-15" 2,000*17		34,000			
	VV		"1x K-45" 1,000*17		17,000			
	VV		"2x K-67" 2,000*17		34,000			
	VV		Součet		85,000			
75	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	35,020	729,54	25 548,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020			
76	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	17,510	1 017,47	17 815,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,510			
77	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°	kus	35,020	235,90	8 261,22	CS ÚRS 2022 02
	VV		34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020			
78	K	877395121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400	kus	17,000	3 166,40	53 828,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877395121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877395121</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci ? DN 400 ?					
	VV		"UV1-UV17" 17,000		17,000			
	VV		Součet		17,000			
79	M	28612232	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 400x200/45° SN12/16	kus	17,510	7 029,42	123 085,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,510			
80	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	17,000	1 196,20	20 335,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877395211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877395211</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci ? DN 400 ? po osazení odbočky					
	VV		"UV1-UV17" 17,000		17,000			
	VV		Součet		17,000			
81	M	28612247	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 400 SN12/16	kus	17,510	4 030,20	70 568,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,510			
82	K	890411811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,912	1 001,86	6 924,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890411811</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"22x původní UV" (Pi*(0,250)^2)*1,600*22		6,912			
	VV		Součet		6,912			
83	K	892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	60,750	410,46	24 935,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892351111</a>					
	VV		60,750 " VV viz. 871355241		60,750			
84	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	17,000	2 110,94	35 885,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892352121</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-10.1_Vzorový_výkres_uložení_potrubí_se_spodní_vodou					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"UV1-UV17" 17,000				17,000	
	VV		Součet				17,000	
85	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	1,000	771,13	771,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941301</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-9_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV2" 1,000				1,000	
	VV		Součet				1,000	
86	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm (1a)	kus	1,000	508,31	508,31	CS ÚRS 2022 02
87	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	16,000	771,13	12 338,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941302</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-9_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1; UV3-UV17" 16,000				16,000	
	VV		Součet				16,000	
88	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm (2a)	kus	16,320	298,35	4 869,07	CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				16,320	
89	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	18,000	448,08	8 065,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941313</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-9_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1-UV17 (5b)" 17,000				17,000	
	VV		"UV2 (5d)" 1,000				1,000	
	VV		Součet				18,000	
90	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm (5b)	kus	17,340	256,71	4 451,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"UV1-UV17 (5b)" 17,000				17,000	
	VV		17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				17,340	
91	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm (5d)	kus	1,020	375,86	383,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"UV2 (5d)" 1,000				1,000	
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				1,020	
92	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	16,000	448,08	7 169,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941322</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-9_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1; UV3-UV17" 16,000				16,000	
	VV		Součet				16,000	
93	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm (6a)	kus	16,320	256,71	4 189,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				16,320	
94	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	16,000	448,08	7 169,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941331</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-9_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1; UV3-UV17" 16,000				16,000	
	VV		Součet				16,000	
95	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x450x50mm (3d)	kus	16,000	588,25	9 412,00	CS ÚRS 2022 02
96	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	22,000	364,47	8 018,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899202211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899202211</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"22x původní UV" 22,000				22,000	
	VV		Součet				22,000	
97	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	899,26	15 287,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112</a>					
	VV		"D.101-8_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-9_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1 - UV17" 17,000				17,000	
	VV		Součet				17,000	
98	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	2 426,29	2 426,29	CS ÚRS 2022 02
	VV		"UV1" 1,000				1,000	
99	M	59224481.1	mříž vtoková chodníková s rámem pro uliční vpust' 650x500, zatížení 12,5 tun	kus	16,000	11 538,94	184 623,04	R - položka
	P		Poznámka k položce: referenční typ např. typ radbuza					
	VV		"UV2-UV17" 16,000				16,000	
100	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	17,000	672,33	11 429,61	CS ÚRS 2022 02
101	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	5,586	2 731,14	15 256,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899623141</a>					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					
	VV		"svislá část napojení UV1-UV17 (0,600*0,600*1,000)*17				6,120	
	VV		"odpočet potrubí DN 200" -(Pi*(0,100)^2)*1,000*17				-0,534	
	VV		Součet				5,586	
102	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	30,600	623,99	19 094,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111</a>					
	VV		"D.101-11_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení UV na stávající dešťovou kanalizaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svislá část napojení UV1-UV17					
	VV		(0,600*3*1,000)*17		30,600			
	VV		Součet		30,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 327 153,15	
103	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11,000	281,46	3 096,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové SDZ					
	VV		"P2" 1,000		1,000			
	VV		"P6" 1,000		1,000			
	VV		"P4" 2,000		2,000			
	VV		"P2+E2d" 1,000+1,000		2,000			
	VV		"E2d" 1,000		1,000			
	VV		"C4a" 2,000		2,000			
	VV		"přesunuté SDZ					
	VV		"IP6" 1,000		1,000			
	VV		"P2" 1,000		1,000			
	VV		Součet		11,000			
104	M	40445610	značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní	kus	2,000	633,28	1 266,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		"P4" 2,000		2,000			
105	M	40445613	značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní	kus	2,000	551,19	1 102,38	CS ÚRS 2022 02
	VV		"P2" 2,000		2,000			
106	M	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	1,000	903,01	903,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"P6" 1,000		1,000			
107	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	797,46	1 594,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"C4a" 2,000		2,000			
108	M	40445648	dotakové tabulky E2c,d , E11 500x700mm	kus	2,000	668,46	1 336,92	CS ÚRS 2022 02
	VV		"E2d" 2,000		2,000			
109	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	18,000	82,09	1 477,62	CS ÚRS 2022 02
110	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	281,46	844,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111121</a>					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové SDZ					
	VV		"IP19" 1,000		1,000			
	VV		"IP22" 2,000		2,000			
	VV		Součet		3,000			
111	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	3,000	2 861,49	8 584,47	CS ÚRS 2022 02
	VV		"IP19" 1,000		1,000			
	VV		"IP22" 2,000		2,000			
	VV		Součet		3,000			
112	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	12,000	82,09	985,08	CS ÚRS 2022 02
113	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	13,000	1 172,74	15 245,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511113</a>					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"nové SDZ					
	VV		"P2" 1,000		1,000			
	VV		"P6" 1,000		1,000			
	VV		"P4" 2,000		2,000			
	VV		"P2+E2d" 1,000		1,000			
	VV		"IP22" 2,000*2		4,000			
	VV		"IP19" 2,000		2,000			
	VV		"přesunuté SDZ					
	VV		"IP6" 1,000		1,000			
	VV		"P2+E2d" 1,000		1,000			
	VV		Součet		13,000			
114	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	11,000	867,83	9 546,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		"P2" 1,000		1,000			
	VV		"P6" 1,000		1,000			
	VV		"P4" 2,000		2,000			
	VV		"P2+E2d" 1,000		1,000			
	VV		"IP22" 2,000*2		4,000			
	VV		"IP19" 2,000		2,000			
	VV		Součet		11,000			
115	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár polymercementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	694,000	275,63	191 287,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111122</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
	VV		"dvouřádek kamenné dlažby podél obrub					
	VV		351,000+100,000+243,000		694,000			
	VV		Součet		694,000			
116	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	70,788	2 685,58	190 106,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		694*0,102 *Přepočtené koeficientem množství		70,788			
117	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár polymercementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	694,000	275,63	191 287,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
	VV		"dvoříadek kamenné dlažby podél obrub					
	VV		351,000+100,000+243,000		694,000			
	VV		Součet		694,000			
118	M	58381015	<b>Kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm</b>	m2	70,788	2 685,58	190 106,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		694*0,102 'Přepočtené koeficientem množství		70,788			
119	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,690	657,97	10 323,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213</a>					
	VV		"D.101-7_Situace_obrub					
	VV		"obruba 150x250 mm" 3,120+2,570+4,000		9,690			
	VV		"obruba 150x150 mm" 3,000+3,000		6,000			
	VV		Součet		15,690			
120	M	59217026	<b>obrubník betonový silniční 500x150x250mm</b>	m	9,884	188,55	1 863,63	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba 150x250 mm" 3,120+2,570+4,000		9,690			
	VV		9,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,884			
121	M	59217032	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x150mm</b>	m	6,120	116,61	713,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		"obruba 150x150 mm" 3,000+3,000		6,000			
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
122	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,400	522,08	1 775,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213</a>					
	VV		"D.101-7_Situace_obrub					
	VV		"obruba 50x200 mm" 1,700+1,700		3,400			
	VV		Součet		3,400			
123	M	59217002	<b>obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm</b>	m	3,468	52,45	181,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,468			
124	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	24,682	3 623,77	89 441,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
	VV		"přípočet tl 100 mm lože nad základní tl. v poloze osazení					
	VV		"dvoříadek kamenné dlažby podél obrub"		24,290			
	VV		(351,000+100,000+243,000)*0,350*0,100					
	VV		"obruba 150x250 mm" (3,120+2,570+4,000)*0,250*0,100		0,242			
	VV		"obruba 150x150 mm" (3,000+3,000)*0,250*0,100		0,150			
	VV		Součet		24,682			
125	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	727,500	63,20	45 978,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112111</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
	VV		"v místě napojení na jiné stavební konstrukce					
	VV		"kamenný dvoříadek" 694,000		694,000			
	VV		"kamenná přídlažba přechodového ostrůvku" 33,500		33,500			
	VV		Součet		727,500			
126	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	727,500	42,13	30 649,58	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112212</a>					
	VV		727,500 " VV viz. 919112111		727,500			
127	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	727,500	34,47	25 076,93	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a>					
	VV		727,500 " VV viz. 919112111		727,500			
128	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	727,500	38,83	28 248,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919125111</a>					
	VV		727,500 " VV viz. 919112111		727,500			
129	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	3 540,050	30,90	109 387,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
	VV		"viz. skladba 1, 1A a 3					
	VV		"měřeno v ose komunikace"		3 540,050			
	VV		(0,800+4,250+4,250+0,800)*350,500					
	VV		Součet		3 540,050			
130	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	192,950	51,16	9 871,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731121</a>					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení					
	VV		"obrusná vrstva					
	VV		"napojení na stávající stav přes odskoky"		123,700			
	VV		0,550+9,500+0,550+23,500+11,000+18,100+14,500+29,500+16,000+0,500					
	VV		"napojení na stávající stav" 14,000+33,500+12,750+9,000		69,250			
	VV		Součet		192,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	190,900	76,74	14 649,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"ložná vrstva					
		VV	"napojení na stávající stav přes odskoky"		121,650			
		VV	0,275+9,000+0,275+23,500+11,000+18,100+14,500+29,250+15,500+0,250					
		VV	"napojení na stávající stav" 14,000+33,500+12,750+9,000		69,250			
		VV	Součet		190,900			
132	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	192,950	76,60	14 779,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"obrusná vrstva					
		VV	"napojení na stávající stav přes odskoky"		123,700			
		VV	0,550+9,500+0,550+23,500+11,000+18,100+14,500+29,500+16,000+0,500					
		VV	"napojení na stávající stav" 14,000+33,500+12,750+9,000		69,250			
		VV	Součet		192,950			
133	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	192,950	72,43	13 975,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735111</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"obrusná vrstva					
		VV	"napojení na stávající stav přes odskoky"		123,700			
		VV	0,550+9,500+0,550+23,500+11,000+18,100+14,500+29,500+16,000+0,500					
		VV	"napojení na stávající stav" 14,000+33,500+12,750+9,000		69,250			
		VV	Součet		192,950			
134	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	381,800	108,64	41 478,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"ložná vrstva					
		VV	"napojení na stávající stav přes odskoky"		121,650			
		VV	0,275+9,000+0,275+23,500+11,000+18,100+14,500+29,250+15,500+0,250					
		VV	"napojení na stávající stav" 14,000+33,500+12,750+9,000		69,250			
		VV	"podkladní vrstva					
		VV	"napojení na stávající stav přes odskoky"		121,650			
		VV	0,275+9,000+0,275+23,500+11,000+18,100+14,500+29,250+15,500+0,250					
		VV	"napojení na stávající stav" 14,000+33,500+12,750+9,000		69,250			
		VV	Součet		381,800			
135	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	190,900	217,29	41 480,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735123</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"podkladní vrstva					
		VV	"napojení na stávající stav"		190,900			
		VV	0,275+9,000+0,275+23,500+11,000+18,100+14,500+29,250+15,500+0,250+14,000+33,500+12,750+9,000					
		VV	Součet		190,900			
136	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	2 813,150	3,87	10 886,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938908411</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"viz. skladba 1					
		VV	"napojení přes odskoky"		72,900			
		VV	5,000+28,100+6,000+10,700+15,100+8,000					
		VV	"plocha komunikace" 1739,700+1000,550		2 740,250			
		VV	Součet		2 813,150			
137	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 813,150	7,65	21 520,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909311</a>					
		VV	2813,150 " VV viz. 938908411		2 813,150			
138	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	5,250	7,65	40,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938909331</a>					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení					
		VV	"betonová dlažba přechodového ostrůvku					
		VV	"viz. skladba 3					
		VV	"hladká bet. dlažba" 1,100*0,900*2		1,980			
		VV	"hmatná bet. dlažba" 3,000*1,750-(1,100*0,900*2)		3,270			
		VV	Součet		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	7,000	313,08	2 191,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"rušené SDZ" 5,000		5,000			
		VV	"přesunutá SDZ" 2,000		2,000			
		VV	Součet		7,000			
140	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	9,000	79,75	717,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211</a>					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"rušené SDZ" 5,000		5,000			
		VV	"přesunutá SDZ" 4,000		4,000			
		VV	Součet		9,000			
141	K	RKON0003	Odstranění sloupku zahrazovacího s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelového pevného	kus	5,000	313,08	1 565,40	R - položka
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"ochranný sloupek" 5,000		5,000			
		VV	Součet		5,000			
142	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,150	7 036,45	1 055,47	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151126</a>					
		VV	"D.101-8_Situace_odvodnění					
		VV	"napojení UV13 do stávající RŠ" 0,150*1		0,150			
		VV	Součet		0,150			
143	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	0,150	3 518,23	527,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151911</a>					
		VV	0,150 " VV viz. 977151126		0,150			
D 997 Přesun sutě							1 301 674,86	
144	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 395,461	63,15	151 273,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551</a>					
		VV	"pro VV SP stanovena skládka stavební suti vzd. 20 km					
		VV	"podkl. drčené kamenivo" 1,760+2,871+1292,720		1 297,351			
		VV	"asfaltová fréza" 337,870+675,740		1 013,610			
		VV	"uliční smetky" 28,132+56,263+0,105		84,500			
		VV	Součet		2 395,461			
145	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	45 513,759	6,22	283 095,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559</a>					
		VV	2395,461 " VV viz. 997221551		2 395,461			
		VV	2395,461*19 'Přepočtené koeficientem množství		45 513,759			
146	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 726,032	82,09	141 689,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561</a>					
		VV	"pro VV SP stanovena skládka stavební suti vzd. 20 km					
		VV	"podkladní beton (KSC)" 1,320+954,850		956,170			
		VV	"asfaltové kry" 0,392+64,636+28,792+0,880+646,360		741,060			
		VV	"jádrový vývrt betonový" 0,013		0,013			
		VV	"bet. dlažba" 2,921		2,921			
		VV	"bet. a kam. obruba" 12,597		12,597			
		VV	"prefa prvky UV" 13,271		13,271			
		VV	Součet		1 726,032			
147	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	32 794,608	6,22	203 982,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569</a>					
		VV	1726,032 " VV viz. 997221561		1 726,032			
		VV	1726,032*19 'Přepočtené koeficientem množství		32 794,608			
148	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,852	82,09	234,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571</a>					
		VV	"pro VV SP stanoven odvoz správci komunikace vzd. 55 km					
		VV	"SDZ" 0,574+0,036+0,042		0,652			
		VV	"LTH mříž" 2,200		2,200			
		VV	Součet		2,852			
149	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	154,008	6,22	957,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579</a>					
		VV	2,852 " VV viz. 997221571		2,852			
		VV	2,852*54 'Přepočtené koeficientem množství		154,008			
150	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4 121,493	12,58	51 848,38	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611</a>					
			VV "podkl. drčené kamenivo" 1,760+2,871+1292,720		1 297,351			
			VV "asfaltová fréza" 337,870+675,740		1 013,610			
			VV "uliční smetky" 28,132+56,263+0,105		84,500			
			VV "podkladní beton (KSC)" 1,320+954,850		956,170			
			VV "asfaltové kry" 0,392+64,636+28,792+0,880+646,360		741,060			
			VV "jádrový vývrt betonový" 0,013		0,013			
			VV "bet. dlažba" 2,921		2,921			
			VV "bet. a kam. obruba" 12,597		12,597			
			VV "prefa prvky UV" 13,271		13,271			
			VV Součet		4 121,493			
151	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,852	65,42	186,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>					
			VV "SDZ" 0,574+0,036+0,042		0,652			
			VV "LTH mříž" 2,200		2,200			
			VV Součet		2,852			
152	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	984,972	129,59	127 642,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861</a>					
			VV "podkladní beton (KSC)" 1,320+954,850		956,170			
			VV "jádrový vývrt betonový" 0,013		0,013			
			VV "bet. dlažba" 2,921		2,921			
			VV "bet. a kam. obruba" 12,597		12,597			
			VV "prefa prvky UV" 13,271		13,271			
			VV Součet		984,972			
153	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 381,851	183,71	253 859,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873</a>					
			VV "podkl. drčené kamenivo" 1,760+2,871+1292,720		1 297,351			
			VV "uliční smetky" 28,132+56,263+0,105		84,500			
			VV Součet		1 381,851			
154	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	741,060	117,27	86 904,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875</a>					
			VV "asfaltové kry" 0,392+64,636+28,792+0,880+646,360		741,060			
			VV Součet		741,060			
D	998		Přesun hmot				16 389,97	
155	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	491,159	30,34	14 901,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>					
156	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	491,159	3,03	1 488,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225191</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**DIO\_DIR - Návrh DIO a DIR**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezející 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**

**320 114,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 114,26	21,00%	67 223,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**387 338,25**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**DIO\_DIR - Návrh DIO a DIR**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**320 114,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	320 114,26
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320 114,26
9.DIO_1.etapa - Návrh DIO pro 1. etapu	190 470,71
9.DIO_2.etapa - Návrh DIO pro 2. etapu	73 391,84
9.DIO_3.etapa - Návrh DIO pro 3. etapu	8 736,49
9.DIO_OBJ_1.etapa - Návrh objízdné trasy pro 1. etapu	20 075,62
9.DIO_OBJ_2 - Návrh objízdné trasy pro 2. etapu	18 492,34
9.DIO_OBJ_3.etapa - Návrh objízdné trasy pro 3. etapu	8 947,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

DIO\_DIR - Návrh DIO a DIR

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>320 114,26</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				320 114,26	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				320 114,26	
D	9.DIO_1.etapa		Návrh DIO pro 1. etapu				190 470,71	
1	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	60,000	401,10	24 066,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411</a>					
			VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e					
			VV tapa					
			VV "vjezd/výjezd (dle skutečné potřeby v místě překopu)"		60,000			
			VV 3,000*2,000*10					
			VV Součet		60,000			
2	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	60,000	123,36	7 401,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412</a>					
			VV 60,000 " VV viz. 119002411		60,000			
3	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	468,000	110,55	51 737,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003141</a>					
			VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e					
			VV tapa					
			VV "koridor pro pěši" 234,000*2		468,000			
			VV Součet		468,000			
4	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	468,000	45,22	21 162,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003142</a>					
			VV 468,000 " VV viz. 119003141		468,000			
5	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	1,000	29,32	29,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111115</a>					
			VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e					
			VV tapa					
			VV "E3a" 1,000		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	75,000	14,07	1 055,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913111215</a>					
			VV 1,000 " VV viz. 913111115		1,000			
			VV 1*75 "Přepočtené koeficientem množství		75,000			
7	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	14,000	58,64	820,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a>					
			VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e					
			VV tapa					
			VV "IP10a" 2,000		2,000			
			VV "IP10b" 3,000		3,000			
			VV "IS11b" 6,000		6,000			
			VV "A15" 1,000		1,000			
			VV "C3a" 1,000		1,000			
			VV "C3b" 1,000		1,000			
			VV Součet		14,000			
8	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 050,000	23,45	24 622,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a>					
			VV 14,000 " VV viz. 913121111		14,000			
			VV 14*75 "Přepočtené koeficientem množství		1 050,000			
9	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	1,000	93,82	93,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112</a>					
			VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e					
			VV tapa					
			VV "IP22" 1,000		1,000			
			VV Součet		1,000			
10	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	75,000	29,32	2 199,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91321212</a> VV 1,000 " VV viz. 913212112 VV 1*75 'Přepočtené koeficientem množství		1,000 75,000			
11	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	2,000	175,91	351,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111</a> VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e tapa VV "Z2 + 3x S7 typ 1" 2,000 VV Součet 2,000		2,000 2,000			
12	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	150,000	140,73	21 109,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211</a> VV 2,000 " VV viz. 913221111 VV 2*75 'Přepočtené koeficientem množství		2,000 150,000			
13	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítlny včetně akumulátoru	kus	47,000	58,64	2 756,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331115</a> VV "C.3.1_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_1.e tapa VV "koridor pro pěši - bodové osvětlení á 5 m" 47,000 VV Součet 47,000		47,000 47,000			
14	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	3 525,000	9,38	33 064,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331215</a> VV 47,000 " VV viz. 913331115 VV 47*75 'Přepočtené koeficientem množství		47,000 3 525,000			
D 9.DIO_2.etapa Návrh DIO pro 2. etapu							73 391,84	
15	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	24,000	401,10	9 626,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002411</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2.e tapa VV "vjezd/výjezd (dle skutečné potřeby v místě překopu)" 3,000*2,000*4 VV Součet 24,000		24,000 24,000			
16	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	24,000	123,36	2 960,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119002412</a> VV 24,000 " VV viz. 119002411		24,000			
17	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	209,000	110,55	23 104,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003141</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2.e tapa VV "koridor pro pěši" (88,000+16,500)*2 VV Součet 209,000		209,000 209,000			
18	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	209,000	45,22	9 450,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003142</a> VV 209,000 " VV viz. 119003141		209,000			
19	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	300,000	23,45	7 035,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2.e tapa VV "využití SDZ z 1. etapy VV "IP10a" 1,000 VV "IP10b" 2,000 VV "IS11" 1,000 VV "IS11b" 5,000 VV "A15" 1,000 VV Součet 10,000 VV 10*30 'Přepočtené koeficientem množství		1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 10,000 300,000			
20	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	30,000	29,32	879,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2.e tapa VV "využití SDZ z 1. etapy VV "IP22" 1,000 VV Součet 1,000 VV 1*30 'Přepočtené koeficientem množství		1,000 1,000 30,000			
21	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	3,000	175,91	527,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2.e tapa VV "Z2 + 3x S7 typ 1" 3,000 VV Součet 3,000		3,000 3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	90,000	140,73	12 665,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211</a> VV 3,000 " VV viz. 913221211 3,000 VV 3*30 'Přepočtené koeficientem množství 90,000					
23	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru	kus	21,000	58,64	1 231,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331115</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2_e VV tapa VV "koridor pro pěší - bodové osvětlení á 5 m" 21,000 21,000 VV Součet 21,000					
24	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	630,000	9,38	5 909,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913331215</a> VV 21,000 " VV viz. 913331215 21,000 VV 21*30 'Přepočtené koeficientem množství 630,000					
D 9.DIO_3.etapa Návrh DIO pro 3. etapu							8 736,49	
25	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	98,000	23,45	2 298,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a> VV "C.3.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_3_e VV tapa VV "využití SDZ z 1. etapy VV "IP10a" 1,000 1,000 VV "IP10b" 2,000 2,000 VV "IS11b" 4,000 4,000 VV Součet 7,000 VV 7*14 'Přepočtené koeficientem množství 98,000					
26	K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	3,000	175,91	527,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221111</a> VV "C.3.2_Speciální_výkres_situace_ZOV_hrubý_návrh_DIO_2_e VV tapa VV "Z2 + 3x S7 typ 1" 3,000 3,000 VV Součet 3,000					
27	K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	42,000	140,73	5 910,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913221211</a> VV 3,000 " VV viz. 913221111 3,000 VV 3*14 'Přepočtené koeficientem množství 42,000					
D 9.DIO_OBJ_1.et.Návrh objízdné trasy pro 1. etapu							20 075,62	
28	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	6,000	58,64	351,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a> VV "C.3.4_Speciální_výkres_objízdná_trasa_pro_1_a_2_etapu VV "IS11" 1,000 1,000 VV "IS11b" 5,000 5,000 VV Součet 6,000					
29	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	450,000	23,45	10 552,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a> VV 6,000 " VV viz. 913121111 6,000 VV 6*75 'Přepočtené koeficientem množství 450,000					
30	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	4,000	93,82	375,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112</a> VV "C.3.4_Speciální_výkres_objízdná_trasa_pro_1_a_2_etapu VV "IP22" 4,000 4,000 VV Součet 4,000					
31	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	300,000	29,32	8 796,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212</a> VV 4,000 " VV viz. 913121112 4,000 VV 4*75 'Přepočtené koeficientem množství 300,000					
D 9.DIO_OBJ_2 Návrh objízdné trasy pro 2. etapu							18 492,34	
32	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	9,000	58,64	527,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a> VV "C.3.4_Speciální_výkres_objízdná_trasa_pro_1_a_2_etapu VV "IS11" 4,000 4,000 VV "IS11b" 5,000 5,000 VV Součet 9,000					
33	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	450,000	23,45	10 552,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"použití SDZ z 1. etapy" 6,000 " VV viz. 913121111		6,000			
	W		9,000 " VV viz. 913121111		9,000			
	W		Součet		15,000			
	W		15*30 'Přepočtené koeficientem množství		450,000			
34	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	4,000	93,82	375,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112</a>					
	W		"C.3.4_Speciální_výkres_objízdná_trasa_pro_1_a_2_etapu					
	W		"IP22" 4,000		4,000			
	W		Součet		4,000			
35	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	240,000	29,32	7 036,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212</a>					
	W		"použití SDZ z 1. etapy" 4,000 " VV viz. 913121112		4,000			
	W		4,000 " VV viz. 913121112		4,000			
	W		Součet		8,000			
	W		8*30 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
D 9.DIO_OBJ_3.et.Návrh objízdné trasy pro 3. etapu							8 947,26	
36	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	14,000	58,64	820,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121111</a>					
	W		"C.3.5_Speciální_výkres_objízdná_trasa_pro_3_etapu					
	W		"IS11" 5,000		5,000			
	W		"IS11b" 8,000		8,000			
	W		"IS11c" 1,000		1,000			
	W		Součet		14,000			
37	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	196,000	23,45	4 596,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121211</a>					
	W		14,000 " VV viz. 913121111		14,000			
	W		14*14 'Přepočtené koeficientem množství		196,000			
38	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	7,000	93,82	656,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121112</a>					
	W		"C.3.5_Speciální_výkres_objízdná_trasa_pro_3_etapu					
	W		"IP22" 7,000		7,000			
	W		Součet		7,000			
39	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	98,000	29,32	2 873,36	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/913121212</a>					
	W		7,000 " VV viz. 913121112		7,000			
	W		7*14 'Přepočtené koeficientem množství		98,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Dobříš, ul. Pražská

CC-CZ:

Datum: 19.06.2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**834 983,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	834 983,27	21,00%	175 346,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 010 329,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**834 983,27**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	834 983,27
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	81 105,33
VRN3 - Zařízení staveniště	112 504,79
VRN4 - Inženýrská činnost	121 436,53
VRN7 - Provozní vlivy	14 072,91
VRN9 - Ostatní náklady	505 863,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace a chodníků v ul. Pražská (III/1 1628)

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobříš, ul. Pražská

Datum: 19.06.2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**834 983,27**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**834 983,27**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce


**81 105,33**

1	K	011134000	Hydrogeologický průzkum - účast oprávněného geologa při výkopových pracích za účelem posouzení a zařídění hornin dle platných ČSN-EN	komple t	1,000	5 863,71	5 863,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011134000</a>								
2	K	011314000	Archeologický dohled oprávněných pracovníků Archeologického ústavu AV ČR dle platné legislativy	komple t	1,000	5 863,71	5 863,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011314000</a>								
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové+výškové) vytýčení stavby, stanovení a udržování fixního výškového bodu po celou dobu provádění prací, průběžná a kontrolní měření během provádění prací apod.	komple t	1,000	23 454,85	23 454,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000</a>								
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření po provedení prací a vypracování geometrického plánu pro vklad do digitální KM	komple t	1,000	23 454,85	23 454,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000</a>								
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská a/nebo výrobní dokumentace, detaily řešení apod.	komple t	1,000	5 863,71	5 863,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013244000</a>								
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 4x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě na CD	komple t	1,000	11 727,42	11 727,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000</a>								
7	K	013274000	Pasportizace okolních objektů před započítáním prací - pořízení fotodokumentace a zakreslení stávajícího stavu sousedních okolních stavebních objektů	komple t	1,000	3 518,23	3 518,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000</a>								
8	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu provádění prací (1x CD)	komple t	1,000	1 358,85	1 358,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000</a>								
D VRN3 Zařízení staveniště							<b>112 504,79</b>	
9	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	komple t	1,000	586,37	586,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031103000</a>								
10	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště - vyklizení a příprava poskytnutého prostoru pro ZS, úprava zpevněných ploch v rozsahu a potřebě zhotovitele	komple t	1,000	2 504,65	2 504,65	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031203000</a>								
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky a ostatní vybavení ZS - 1x kancelářská, 1x šatní, 2x skladovací buňka, 2x 1m3 nádrž na vodu	komple t	1,000	33 654,19	33 654,19	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032103000</a>								
12	K	032503000	Skládky na staveništi	komple t	1,000	1 962,68	1 962,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032503000</a>								
13	K	032603000	Mycí centrum pro očištění NA před vjezdem ze staveniště na ostatní komunikce	komple t	1,000	6 600,39	6 600,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032603000</a>								
14	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemické toalety včetně nákladů na provozování a udržování v rozsahu dle plánovaného počtu pracovníků zhotovitele a jeho podzhotovitelů	komple t	1,000	8 443,74	8 443,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032803000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032803000</a>								
15	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu zařízení a vybavení staveniště po celou dobu provozování ZS	komple t	1,000	5 863,71	5 863,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032903000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032903000</a>								
16	K	034103000	Oplocení staveniště mobilním ocelovým rámovým oplocením v patkách včetně jezdvých uzamykatelných vrat	komple t	1,000	6 332,81	6 332,81	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000</a>								
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi se základními a nezbytnými údaji o názvu akce, objednateli, zhotoviteli, AD a TDS, termíny realizace a případného financování díla	komple t	1,000	9 381,94	9 381,94	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000</a>								
18	K	035103001	Pronájem ploch pro ZS a staveništní skládky dle potřeb zhotovitele (předpoklad 200 m2)	komple t	1,000	23 454,85	23 454,85	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035103001</a>								
19	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště včetně staveništních skládek	komple t	1,000	7 401,70	7 401,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039103000</a>								
20	K	039203000	Úprava dotčeného terénu do původního stavu po zrušení zařízení staveniště	komple t	1,000	6 317,76	6 317,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039203000</a>								
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>121 436,53</b>	
21	K	042603000	Vypracování KZP (kontrolní zkušební plán) a TP (technologický postup) pro jednotlivé stavební operace, předložení a odsouhlasení těchto KZP a TP objednatelem a TDS	komple t	1,000	720,76	720,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042603000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042603000</a>								
22	K	043154000	Zkoušky hutnicí v rozsahu a množství dle ČSN-EN	komple t	1,000	52 773,40	52 773,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000</a>								
23	K	045303000	Koordináční činnost zhotovitele po celou dobu provádění díla	komple t	1,000	67 942,37	67 942,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000</a>								
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>14 072,91</b>	
24	K	072103002	Zpracování, projednání návrhu DIO s dotčenými orgány státní správy a zajištění kladného stanoviska DIR komunikace I. třídy	komple t	1,000	14 072,91	14 072,91	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072103002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/072103002</a>								
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>505 863,71</b>	
25	K	091704000	Náklady na opravu objízdných tras vedoucích po MK a/nebo po komunikacích se správě SÚS včetně nákladů na zřízení náhradních zastávek - preličnířová položka	komple t	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091704000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091704000</a>								
26	K	094104000	Náklady na opatření BOZP a PO v rámci staveniště a ZS dle platné legislativy	komple t	1,000	5 863,71	5 863,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094104000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094104000</a>								

Příloha č. 2 – Ceník nepotřebných zásob

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<p><b>Ceník</b></p>	<p>Strana 2 (celkem 56) Rozdělovník: B Verze: 2.4</p>
	<p><b>R-Sm-16-02</b></p>	

C e n í k

nepotřebných zásob

---

**Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:**

**odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěrky** **40,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů**

**(kmeny, silné části větví): Jasan** **130,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Dub** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Buk** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ovocné stromy** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Habr** **140,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Bříza** **113,-- Kč/m<sup>3</sup>**

**Ostatní listnaté** **70,-- Kč/m<sup>3</sup>**

vyfrézovaná obalená dřev 30,-- Kč/t

struska ze zásob cestmistrovství Králův Dvůr 60,-- Kč/t

dlažební kostky použité, strojově odtěžené:

Dlažební kostky se budou odprodávat na základě jednotlivých znaleckých posudků dle lokality (silnice, znečištění).

patníky a obrubníky kamenné nevytažené

30,-- Kč/ ks

patníky a obrubníky kamenné vytažené

50,-- Kč/ks

ocelová svodidla (použitá, demontovaná)

400,-- Kč/ks

**K uvedeným cenám se připočítává daň z přidané hodnoty ve výši podle platných právních předpisů.**

**Poznámka:**

**U červeně označené položky je snížená sazba DPH (15% pro rok 2015). U ostatních položek je základní sazba DPH (21% pro rok 2015).**

Říčany 15.4.2015

Schválil:

Bc. Zdeněk Dvořák  
ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje,  
příspěvkové organizace


Příloha č. 3 – Zápis o odevzdání a převzetí dokončené budovy nebo stavby nebo její dokončené části

<b>ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ</b> <b>budovy nebo stavby</b> <b>nebo její dokončené části</b>	
<b>Přejímací organizace (Objednatel)</b> <b>název a sídlo (razítko)</b>  Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	<b>č. zápisu:</b>
<b>Datum zahájení přejímacího řízení</b>	<b>Název budovy nebo stavby</b> <b>(nebo její dokončené části)</b>  „název akce“
<b>Místo realizace akce:</b>  <b>Popis:</b>	
<b>Odpovědný stavbyvedoucí</b>	<b>Generální projektant</b>
<b>Stavební dozor Objednatele</b>	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Stavební povolení:</b>	<b>vydal:</b>
<b>Smlouva o dílo č.</b>  ze dne <span style="margin-left: 200px;">včetně</span>	
<b>Datum zahájení prací</b> <b>podle smlouvy o dílo</b>	<b>Datum dokončení prací</b> <b>podle smlouvy o dílo</b>

<b>Skutečný termín zahájení:</b>	<b>Skutečný termín dokončení prací:</b>
<p><b>Odchytky od schváleného projektu a jejich důvody</b></p> <p>Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.</p>	
<p><b>Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí</b> ne</p>	
<p><b>Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad</b> ne</p>	
<p><b>Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad</b> ne</p>	
<p><b>Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění</b> ne</p>	
<p><b>Termín úplného vyklizení staveniště:</b></p>	
<p><b>Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků</b> <i>administrativní převímka dokladů bude dokončena do .....</i></p>	
<p><b>Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:</b> ne</p>	
<p><b>Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby</b> <b>Samostatná příloha</b></p>	

<b>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu</b> <b>Kč</b> <b>Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD</b> <b>Kč</b>  <b>Celková cena s DPH</b>		
<b>Záruční doba (konečné datum):</b>		
<b>Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu</b>		
Samostatná příloha		
<b>Vyjádření účastníků řízení:</b> ne		
<b>Datum skončení přejímacího řízení:</b>		
<b>Dnem skončení přejímacího řízení zástupci zhotovitele odevzdávají dokončenou stavbu: „název akce“ a zástupci objednatele ji přejímají. Zároveň zástupci budoucího uživatele přejímají toto dílo do své správy a užívání.</b>		
	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>podpisy</b>
<b>Zástupci zhotovitele</b>		
<b>Zástupci přejímací organizace</b>		
<b>Zástupci budoucího uživatele</b>		
<b>Ostatní účastníci řízení</b>		

Příloha č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	<b>Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek</b>	Strana 7 (celkem 56) Rozdělovník: C <b>Verze: 3.1.</b>
	<b>R-Sm-36</b>	

**Stručný obsah**

Směrnice určuje závazné postupy při provádění změn závazků dle zákona č 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v organizaci Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.

Tento dokument včetně všech svých příloh je výhradním duševním vlastnictvím organizace Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace.  
Pořizování kopií tohoto dokumentu nebo jeho částí, popřípadě jeho předávání jiným osobám, bez písemného souhlasu vedení organizace není povoleno.

**ZPRACOVATEL**

Vedoucí veřejných zakázek  
*Jméno a příjmení*  
Bc. Lukáš Balog

**GARANT**

Ředitel organizace  
*Jméno a příjmení*  
Ing. Jan Lichteneger

**SPRÁVCE  
DOKUMENTACE**

Interní auditor  
*Jméno a příjmení*  
Jana Zemková

**SCHVÁLIL A VYDAL**

**Ing. Jan Lichteneger, ředitel  
Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace**

*Datum*

*Podpis*

**01.01.2022**

.....

**Platnost od: 01.01.2022**

**Účinnost od 01.01.2022**

ÚDAJE O ZMĚNÁCH.....	3
ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ .....	4
1    PŮSOBNOST SMĚRNICE .....	4
2    DEFINICE POJMŮ .....	5
ZMĚNY BĚHEM VÝSTAVBY .....	6
3    DŮVODY PRO VZNIK ZMĚN A JEJICH ZAPRACOVÁNÍ DO DOKUMENTACE STAVBY.....	6
4    ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ ZMĚN .....	6
5    NEPODSTATNÉ ZMĚNY .....	7
6    ŘETĚZENÍ ZMĚN .....	8
7    VYHRAZENÉ ZMĚNY – SKUPINA 1 .....	8
8    PRELIMINÁŘOVÉ POLOŽKY .....	9
9    ZÁMĚNA POLOŽEK - SKUPINA 2 .....	9
10   ZMĚNY Z NEPŘEDVÍDANÝCH DŮVODŮ – SKUPINA 3.....	10
11   ZMĚNY NEZBYTNÉ K DOKONČENÍ – SKUPINA 4.....	11
12   ZMĚNY DE MINIMIS - SKUPINA 5.....	12
13   ZPŮSOB ZAPOČÍTÁVÁNÍ A VÝPOČTU LIMITŮ.....	13
14   ZMĚNY ZÁPORNÉ .....	14
15   ZMĚNY ZADÁVANÉ V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ (JŘBU) .....	15
16   ZÁKLADNÍ POSTUP PRO URČENÍ SKUPINY .....	16
17   ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK.....	16
18   OBSAH DOKUMENTACE ZMĚNY .....	18
19   ZMĚNOVÝ LIST .....	19
20   PROCESNÍ POSTUP PŘI VZNIKU ZMĚN.....	20
21   SPOLEČNÉ ZÁSADY .....	21
22   PŘECHODNÁ A ZRUŠUJÍCÍ USTANOVENÍ.....	21
23   SEZNAM PŘÍLOH.....	21
24   ÚČINNOST .....	22



## ÚDAJE O ZMĚNÁCH

Změna			
číslo	Datum	Jméno	změna článku
1	6.3.2017	Štrobach	Verze 1.0 a 2.0 byly vloženy do směrnice R-Sm-08
2	22.5.2017	Štrobach	Provedena úprava v paragrafovém znění – verze 3.0
3	08.1.2018	Štrobach	Vložena revize přílohy č. 5
4	15.06.2018	Štrobach	Oprava lhůt v odst.9(7), odst.10(5), odst.11(5), odst.12(4) z 15dnů na 30 dnů
5.	01.01.2022	Zemková	Formální úprava článků a odstavců, el. podpis

# **ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

## **1 PŮSOBNOST SMĚRNICE**

- 1.1. Tato Směrnice obsahuje závaznou úpravu postupu Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvkové organizace (dále jen „KSÚS“) při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. Směrnice současně definuje rozsah odpovědnosti a pravomocí zaměstnanců KSÚS při procesu navrhování a schvalování Změn a způsob jejich dokumentace.
- 1.2. Tato směrnice se vztahuje rovněž na Změny v případě smluv na plnění veřejných zakázek malého rozsahu dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“ nebo „Zákon“), které nebyly zadány v zadávacím řízení dle ZZVZ. Bez ohledu na další ustanovení této Směrnice platí, že celková cena díla v součtu s cenou všech kladných změn (po odečtení změn záporných) nesmí u takové smlouvy překročit finanční limit pro veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce (tj. 6 mil. Kč bez DPH).
- 1.3. Za Změnu jsou pro účely této Směrnice považovány jakékoli odchylky od obsahu smlouvy sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. Postup dle této Směrnice je závazný pro všechny Změny, které jsou touto Směrnicí definovány. V případě Změn, které nejsou touto Směrnicí definovány a není tak upraven jejich závazný postup, musí být vždy postupováno v souladu se ZZVZ a uzavřenou Smlouvou na realizaci veřejné zakázky.
- 1.4. Z hlediska ZZVZ a postupu dle této Směrnice jsou relevantní jak Změny kladné, tedy změny spočívající v rozšíření původně sjednaného rozsahu stavebních prací, tak Změny záporné, způsobené vypuštěním nebo zúžením původně sjednaného rozsahu stavebních prací. Postup dle této Směrnice a hodnocení Změny dle čl. 4 této Směrnice bude prováděno jak v případech Změn kladných, tak v případech Změn záporných.
- 1.5. Tato směrnice bude uplatněna současně na stavby, jejichž investorem (objednatelem) je Středočeský kraj a byly Příkazem ředitele Krajského úřadu Středočeského kraje č. 5/2017 procesně převedeny na KSÚS.
- 1.6. Pro všechny stavby, jejichž investorem (objednatelem) je Středočeský kraj a jsou financovány z integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) anebo z integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti (dále jen „ITI“) budou vždy jakákoliv Změny během výstavby konzultovány a odsouhlasovány Regionální dotační kanceláří (dále také jen „RDK“) a to v návaznosti na plnění podmínek dotačního titulu IROP/ITI. Komunikaci s RDK zajistí vždy Osoba oprávněná.

## 2 DEFINICE POJMŮ

Pro účely této Směrnice a jejích příloh se nad rámec termínů definovaných Zákonem rozumí:

- 2.1. „Doměrky“ změny v množství jednotlivých položek v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci.
- 2.2. „JŘBU“ jednacím řízením bez uveřejnění dle § 63 a násl. Zákona.
- 2.3. „Oprávněnou osobou“ osoba definovaná v příslušné smlouvě na plnění veřejné zakázky, určená Objednatelem a oznámená Zhotoviteli, která je oprávněna za KSÚS právně jednat.
- 2.4. „Registr smluv“ informační systém zřízený podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.
- 2.5. „Ředitelem KSÚS“ Ředitel KSÚS jakožto osoba bez dalšího oprávněná jednat za KSÚS.
- 2.6. „Skupinou“ konkrétní druh nepodstatné Změny dle čl. 5.1 této Směrnice.
- 2.7. „Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ se rozumí Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, č. j. 158/2017-120-TN/IIPK/1 ze dne 9.8.2017, s účinností od 14. 8. 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PKschválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99- 120 ze dne 21. října 1999 včetně dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17.12. 2009, ze dne 17. prosince 2009.
- 2.8. „Smlouvou“ soubor ujednání a dokumentů, které tvoří smluvní dokumentaci na realizaci stavebních prací.
- 2.9. „PDPS“ se rozumí projektová dokumentace pro provedení stavby
- 2.10. „RDS“ se rozumí realizační dokumentace stavby
- 2.11. „Supervizi“ činnost fyzické nebo právnické osoby provádějící pro KSÚS na základě příslušné smlouvy a v souladu s požadavky příslušného programu financování kontrolu plnění podmínek pro realizaci Stavby.
- 2.12. „TDI“ fyzická nebo právnická osoba určená Objednatelem k tomu, aby pro Objednatele vykonávala stavební dozor v průběhu realizace stavby.
- 2.13. „ZBV“/„Změnou během výstavby“/„dokumentací Změny“ úplná dokumentace Změny podle této Směrnice.
- 2.14. „Změny kladné“ nové stavební práce, které jsou v souvislosti s provedenou Změnou realizovány.
- 2.15. „Změny záporné“ stavební práce uvedené ve Smlouvě, u kterých vyjde dodatečně v průběhu realizace veřejné zakázky najevo, že je není třeba provést, nebo že sice mají být provedeny, alev menším rozsahu, než bylo sjednáno ve Smlouvě ke dni podpisu Smlouvy.
- 2.16. „RDK“ se rozumí Regionální dotační kancelář.
- 2.17. „ITI“ se rozumí dotační program EU - integrované územní investice Pražské metropolitní oblasti.
- 2.18. „IROP“ se rozumí dotační program EU - integrovaný regionální operační program.

## ZMĚNY BĚHEM VÝSTAVBY

### 3 DŮVODY PRO VZNIK ZMĚN A JEJICH ZAPRACOVÁNÍ DO DOKUMENTACE STAVBY

- 3.1. Změny jsou zpracovány do RDS, pokud je RDS realizována, dle Směrnice pro dokumentaci staveb

pozemních komunikací, přičemž dochází k z přesnění PDPS a tím i výkazu výměr. Další změny mohou vznikat v průběhu realizace stavby jako změna RDS.

- 3.2. U každého stavebního objektu/provozního souboru (dále též „SO/PS“), kde se vyskytnou rozdíly mezi RDS a PDPS, jsou tyto rozdíly dokladovány, popsány a zdůvodněny se všemi náležitostmi dle této Směrnice v samostatném Změnovém listu a dalších přílohách v tomto Změnovém listu uvedených.
- 3.3. Pravidla pro zpracování, předkládání a schvalování RDS jsou uvedena v Technické specifikaci a ve Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

#### **4 ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ ZMĚN**

- 4.1. Z hlediska rozsahu, významu, důvodu vzniku Změn a způsobu jejich administrace se Změny hodnotí jako:
  - a) Změny podstatné
  - b) Změny nepodstatné
- 4.2. Za Změnu podstatnou se v souladu s § 222 odst. 3 ZZVZ považuje taková Změna, která by:
  - a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
  - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
  - c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
- 4.3. Provedení podstatné Změny není přípustné. V případě podstatné Změny musí být provedeno nové zadávací řízení za splnění podmínek ZZVZ.
- 4.4. Veškeré Změny musí být vždy řádně odůvodněny a musí být provedeny a dokladovány způsobem stanoveným v této Směrnici.
- 4.5. Hodnocení Změny podle čl. 4 této Směrnice jako Změny nepodstatné a její zařazení do Skupiny provádí v okamžiku jejího vzniku Oprávněná osoba a schvaluje a podepisuje Ředitel KSÚS.
- 4.6. Hodnocení a schválení Změny podle čl. 4 této Směrnice a uveřejnění dodatku ke Smlouvě ve formě změnového listu (dále rovněž jen „dodatek“) v Registru smluv musí být provedeno vždy před samotným zahájením realizace činností, které jsou předmětem Změny, s výjimkou vyhrazených změn dle čl. 7.
- 4.7. Do doby uveřejnění dodatku v Registru smluv nemohou být práce obsažené v tomto dodatku (změnovém listu) zahrnuty do vyúčtování (fakturace). Pokud vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude TDI ani Oprávněná osoba v takovém případě k vyúčtování (fakturaci) přihlížet. Pokud nebude mít Objednatel dostatek prostředků k financování Změn znamenajících navýšení ceny Stavby, nelze Změnu schválit. Přijetí prozatímních cen ve smyslu příslušného ustanovení Smlouvy (existuje-li) je možné pouze s předchozím souhlasem Ředitele KSÚS.
- 4.8. Změnu závazku ze smlouvy může zadavatel uplatnit pouze po dobu trvání závazku, nikoliv po jeho ukončení.

#### **5 NEPODSTATNÉ ZMĚNY**

- 5.1. Za nepodstatné Změny se pro účely této Směrnice považují následující Skupiny:
  - a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku dle čl. 7 této Směrnice;
  - b) Skupina 2 - Záměna položek dle čl. 9 této Směrnice;
  - c) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle čl. 10 této Směrnice;
  - d) Skupina 4 – Dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení dle čl. 11 této Směrnice;
  - e) Skupina 5 - Změny de minimis dle čl. 12 této Směrnice.

- 5.2. Oprávněná osoba a stavební dozor jsou povinni posoudit, zda navrhované Změny dle čl. 5 písm. a) až e) této Směrnice mohou objektivně zapříčinit potřebu provedení dalších Změn na stavbě. Pokud ano, jsou Oprávněná osoba a stavební dozor povinni zajistit jejich ocenění a zhodnotit celkové finanční dopady zamýšlených Změn včetně všech souvisejících nároků. Zařazení Změn do Skupin dle čl. 5 provádí Oprávněná osoba, přičemž při zařazování postupuje podle pravidel stanovených v čl. 16 této Směrnice.

## 6 ŘETĚZENÍ ZMĚN

- 6.1. Při posuzování konkrétní Změny je vždy nutné komplexně posoudit, jaké veškeré Změny (kladné či záporné) budou či byly předmětnou Změnou vyvolány, ať již přímo či nepřímo a to včetně posouzení toho, zda určitá Změna nevyvolá potřebu jiné Změny, čímž by došlo k tzv. „řetězení Změn“. Všechny takové Změny je nutné posuzovat jako Změny navzájem propojené. Při tomto komplexním posuzování se však vždy musí zvážit a odůvodnit, že existuje příčinná souvislost mezi všemi položkami Změny a skutečností, která Změnu (přímo či nepřímo) vyvolala, tj. že provedení Změny je nezbytné v důsledku dané skutečnosti.
- 6.2. Při zařazování položek Změny do jednotlivých Skupin platí, že se musí posoudit a odůvodnit, z jakého důvodu určitá položka (práce, náklad) vznikla, což zahrnuje i posouzení, zda nedošlo k „řetězení Změn“. Pokud určitá skutečnost vyvolá nutnost provedení vícero položek (prací, nákladů), je nutné tuto skutečnost posuzovat ve vztahu ke všem takto vyvolaným položkám bez ohledu na to, zda jsou zahrnuty v jedné Změně nebo více samostatných Změnách.

## 7 VYHRAZENÉ ZMĚNY – SKUPINA 1

- 7.1. Vyhrazené změny jsou Změny, které si podle § 100 odst. 1 ZZVZ zadavatel může v zadávací dokumentaci vyhradit jako změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku nebo rámcové dohody za splnění následujících podmínek:
- a) podmínky pro tuto Změnu a její obsah jsou jednoznačně vymezeny a
  - b) Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 7.2. Vyhrazenou Změnou se v případě Změn během výstavby dle této Směrnice rozumí zejména měření (Doměrky) skutečně provedeného množství plnění u měřených smluv (dále jen „Měření“), tedy měření jako způsob určení ceny, kdy jsou hrazeny skutečně provedené práce uvedené v soupisu prací. Potřeba provedení těchto prací v průběhu realizace zakázky vzniká z důvodu:
- a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
  - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- 7.3. Měřením není:
- a) využití položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původní veřejné zakázce;
  - b) oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (řádkové odchylky např. 100 místo 1000 apod.);
  - c) neprovedení položky či její podstatné části.
- 7.4. Nově stanovené množství v položce se měří (jde-li o měřenou položku) a eviduje. Měření a případné další vyhrazené změny dle § 100 odst. 1 ZZVZ nejsou omezeny Zákonem limitem a takto nově naměřené množství se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny.
- Měřením může docházet ke zvýšení i snížení množství v jednotlivých položkách. Jestliže dochází k významné odchylce, která indikuje jinou Změnu závazku ze smlouvy, která není vyhrazenou změnou, bude postupováno podle ustanovení čl. 10-12 této Směrnice.
- 7.5. V případě vyhrazené změny se tato Změna pouze eviduje (neuzavírá se dodatek ke smlouvě) ve Změnovém listu. Změnový list podepsaný elektronickými odpisy se neuveřejňuje v Registru smluv, uveřejní se však do 15 dnů na profilu zadavatele.

7.6. Pro evidenci Změn ve Skupině 1 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1. písm. a), b).

## 8 PRELIMINÁŘOVÉ POLOŽKY

- 8.1. Preliminářové položky jsou položky uvedené a takto označené v zadávací dokumentaci, u kterých nebylo možné přesně definovat, jaké konkrétní práce a jejich množství bude v rámci veřejné zakázky ve skutečnosti nutné provést, avšak z povahy prací je zřejmé, že v rámci Stavbybudou muset být provedeny. Proto je Objednatel pro srovnatelnost hodnocených nabídek uvádív zadávací dokumentaci jejich celkovou předpokládanou cenou, doplněnou podrobným popisem těchto prací (v odůvodněných případech i zjednodušenou výkresovou dokumentací) a pokud je to možné i uvedením předpokládaných jednotkových cen v Kč/měrnou jednotku, které budou aplikovány na skutečně vyžádané práce Oprávněnou osobou, potvrzené stavebním dozorem z hlediska jejich množství a provedení.
- 8.2. Pokud bude preliminářová položka čerpána podle ustanovení čl. 8 této Směrnice až do výše stanovené v zadávací dokumentaci, jedná se o vyhrazené změny a jejich administrace proběhne podle čl. 7 této Směrnice. Změny, které budou v součtu přesahovat hodnotu preliminářové položky předpokládané v původní dokumentaci, budou představovat Změny, které se administrují podle ustanovení čl. 10-12 této Směrnice.

## 9 ZÁMĚNA POLOŽEK - SKUPINA 2

- 9.1. Záměna položek položkového rozpočtu (dále rovněž jen „Záměna položek“) představuje stavební práce, u kterých lze za dodržení níže uvedených podmínek provést započtení, tedy záměnu jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více novými položkami, a to v případě, že:
- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
  - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahuk nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
  - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahuk nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a
  - d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle čl. 9.1 písm. a) a stejné nebo vyšší kvality podle čl. 9.1 písm.c).
- 9.2. Oprávněná osoba musí dbát zejména toho, aby skutečně byly splněny stanovené podmínky, zejména srovnatelnost materiálu nebo plnění podle čl. 9.1 písm. a) této Směrnice. Není nezbytné, aby vždy byla zaměněna jedna položka za jednu položku, avšak zaměňované položky spolu musí úzce souviset. Dodržením podmínek dle čl. 9.1 písm. b) a c) této Směrnice, tedy shodné či vyšší kvality a stejné či nižší ceny, Oprávněná osoba zajistí, aby nedošlo k nedovolené změně ekonomické rovnováhy v neprospěch Objednatele. Záměna se musí týkat konkrétních položek a nelze takto paušálně zaměnit agregované části plnění, aniž by bylo provedeno detailní srovnání jednotlivých položek. Oprávněná osoba zajistí, aby, nedošlo k záměně některé z cenově či jinak významných položek (např. určité technologické části plnění představující podstatnou část plnění veřejné zakázky).
- 9.3. Množství prací, u nichž je provedeno započtení položek podle tohoto čl. 9. Směrnice, není omezeno Zákonným limitem a nezapočítává se tak do limitu pro Zákonem povolené změny.
- 9.4. Záměnou položek dochází k vypuštění, resp. nahrazení původních položek soupisu prací položkami novými. Vypuštění původních položek soupisu prací není považováno za Změnu zápornou ve smyslu čl. 14 této Směrnice.
- 9.5. Za záměnu se pro účely postupu dle této Směrnice rozumí rovněž administrativní změny položek vycházející z případné změny nebo aktualizace cenové soustavy, ve které byl sestaven soupis prací,

příložený ke Smlouvě o dílo, bez věcného dopadu na předmět zakázky. I tyto případy budou administrovány postupem dle čl. 9 této Směrnice.

- 9.6. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Záměny položek, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.
- 9.7. Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho elektronického podpisu všemismluvnými stranami.
- 9.8. Pro administraci Změn ve Skupině 2 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1 - a) až h).

### **10 ZMĚNY Z NEPŘEDVÍDANÝCH DŮVODŮ – SKUPINA 3**

- 10.1. Změny z nepředvídaných důvodů (dále jen „Nepředvídané změny“) jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 6 ZZVZ, tedy se jedná o Změnu:
  - a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
  - b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
  - c) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny,
  - d) hodnota Změny ve spojení s dalšími Změnami ve smyslu čl. 13 bodu 5 této Směrnice nepřekročí limit 30 % původní hodnoty závazku.
- 10.2. V případě Změny z nepředvídaných důvodů se jedná o Změny, které vznikají v průběhu realizace zakázky z důvodu
  - a) upřesnění provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, přičemž za upřesnění se nepovažuje Měření dle čl. 7 této Směrnice,
  - b) nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě v průběhu realizace, nebo
  - c) požadavků třetích osob, pokud tyto požadavky vzniknou v průběhu realizace a jsou uplatněny subjekty, které jsou k tomu oprávněny.

Důvody uvedené v čl. 10.2 písm. a) - c) této Směrnice se považují za nepředvídané, pokud je prokázáno, že Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležitých péčí ze strany věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.
- 10.3. Hodnota Změny, jejíž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny – viz čl. 13 této Směrnice.
- 10.4. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nepředvídané změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.
- 10.5. Změna musí být zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být podepsán elektronickým podpisem a musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu všemi smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- 10.6. Pro administraci Změn ve Skupině 3 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1 písm. a) až h).

## 11 ZMĚNY NEZBYTNÉ K DOKONČENÍ – SKUPINA 4

- 11.1. Změny nezbytné k dokončení (dále rovněž jen „Nezbytné změny“) jsou dodatečné stavební práce, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 5 ZZVZ, u nichž změna v osobě dodavatele:
- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
  - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
  - c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn v rámci této Skupiny.
- 11.2. V případě Změn nezbytných k dokončení se jedná o dodatečné stavební práce, které vznikají v průběhu realizace zakázky, u nichž zadání jinému dodavateli není možné z technických či ekonomických důvodů a způsobilo by Objednateli značné obtíže zejména:
- a) značné obtíže plynoucí z narušení postupů výstavby,
  - b) nedodržení technických a technologických postupů, nebo
  - c) rozdělení odpovědnosti za vady, apod.
- 11.3. Hodnota dodatečných prací, jejichž potřeba vznikla z důvodů podle tohoto paragrafu, se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny - viz čl. 13 této Směrnice.
- 11.4. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Nezbytné změny, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna dle čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.
- 11.5. V případě nezbytných dodatečných prací musí být Změna zasmulnována dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být podepsán elektronickým podpisem a musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu všemi smluvními stranami. Oznámení o Změně musí být odesláno na příslušném formuláři k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek. V případě, že původní veřejná zakázka byla uveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie (TEDu), musí být Oznámení o Změně odesláno prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek k uveřejnění rovněž do TEDu. Odeslání Oznámení o Změně k uveřejnění musí být provedeno do 30 dnů od schválení Změny. Uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek se netýká zakázek malého rozsahu. Zakázky malého rozsahu se uveřejňují pouze v registru smluv a profilu zadavatele.
- 11.6. Pro administraci Změn ve Skupině 4 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1 písm. a) až h).

## 12 ZMĚNY DE MINIMIS - SKUPINA 5

- 12.1. Změny de minimis jsou Změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu:
- a) která nemění celkovou povahu veřejné zakázky,
  - b) jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně
  - c) jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, tj. nižší než 140.448.000,00 Kč bez DPH (tento limit je stanoven nařízením vlády č. 172/2016 Sb., ustanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, a je vždy k 1. lednu každého sudého roku aktualizován).
- 12.2. Hodnota Změny podle tohoto čl. 12 Směrnice se započítává do limitu pro Změny de minimis stanoveného Zákonem – viz čl. 13 této Směrnice.
- 12.3. Pokud dojde v průběhu realizace stavby k odchylkám v množství jednotlivých položek stavebních prací, které jsou předmětem Změny de minimis, musí být tyto Změny administrovány buď jako Nepředvídaná



změna dle čl. 10 této Směrnice nebo Nezbytná změna čl. 11 této Směrnice nebo Změna de minimis dle čl. 12 této Směrnice.

12.4. V případě Změny de minimis být musí Změna zasmluvněna dodatkem ke smlouvě ve formě Změnového listu. Změnový list musí být podepsán elektronickým podpisem a musí být uveřejněn v Registru smluv, a to ve lhůtě 30 dnů od jeho podpisu všemi smluvními stranami.

12.5. Pro administraci Změn ve Skupině 5 se použijí přílohy uvedené v čl. 18.1. písm. a) až h).

### 13 ZPŮSOB ZAPOČÍTÁVÁNÍ A VÝPOČTU LIMITŮ

13.1. Změny, jejichž hodnota se nezapočítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:

- a) Skupina 1 - Vyhrazené změny závazku podle čl. 7 této Směrnice a
- b) Skupina 2 - Záměna položek podle čl. 9 této Směrnice.

13.2. Změny dle čl. 13.1. písm. a) této Směrnice představují zejména „Doměrky“, tj. změny v množství jednotlivých položek (kladné i záporné) v důsledku upřesnění PDPS v RDS (pokud se zpracovává) nebo porovnáním skutečného stavu na staveništi oproti předpokladu PDPS, které však neznamenaají změnu technického řešení díla ani provedení nové položky anebo nejsou důsledkem chyby v projektové dokumentaci. Způsob měření je stanoven ve Smlouvě.

13.3. Změny dle čl. 13.1. písm. b) této Směrnice představují vzájemné záměny položek provedené postupem dle čl. 9 této Směrnice, přičemž zaměnit položky lze pouze do výše objemu prací původně uvedeného v soupisu prací v zadávací dokumentaci. Záměny položek je možné provést pouze v rámci jednoho SO/PS a v rámci jednoho Změnového listu záměny položek.

13.4. Změny, jejichž hodnota se započítává do limitu pro Zákonem povolené změny, jsou:

- a) Skupina 3 - Změny z nepředvídaných důvodů podle čl. 10 této Směrnice
- b) Skupina 4 - Změny nezbytné k dokončení podle čl. 11 této Směrnice.
- c) Skupina 5 - Změny de minimis podle čl. 12 této Směrnice.

13.5. Pro Změny dle čl. 13.4. písm. a) a b) této Směrnice platí:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci příslušné Skupiny;
- b) limit 50% původní hodnoty závazku je stanoven pro každou jednotlivou Skupinu samostatně. Do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných<sup>1</sup>. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- c) **přípustný cenový nárůst podle obou těchto skupin Změn (Skupina 3 + Skupina 4) nesmí v součtu překročit limit 30 % původní hodnoty závazku. Při výpočtu tohoto limitu se však odečítá hodnota stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné);**
- d) za účelem dodržení přípustného cenového nárůstu podle čl. 13.5. písm. c) této Směrnice lze rozšířit přípustný cenový nárůst Změn o část položek prací, které budou vypuštěny bez náhrady.

13.6. Pro Změny dle čl. 13.4 písm. c) této Směrnice platí:

- a) hodnota Změny nepřekročí limit 15 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více Změn, je rozhodný součet absolutní hodnoty všech Změn v rámci této Skupiny;

---

<sup>1</sup> Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

- b) Změna samostatně nebo v součtu všech Změn nepřekračuje hodnotu příslušného finančního limitu pro nadlimitní veřejné zakázky, tj. 140.448.000,00 Kč bez DPH (viz čl. 12.1. písm. c);
  - c) do limitu se zahrnuje jak absolutní hodnota Změn kladných, tak i absolutní hodnota Změn záporných<sup>2</sup>, tak i absolutní hodnota zaměněných prací za práce jiné, ledaže se jedná o záměnu položek podle čl. 9 této Směrnice. Hodnotu stavebních prací, které nebyly s ohledem na provedené Změny realizovány (Změny záporné), tedy při výpočtu tohoto limitu nelze odečítat;
- 13.7. Základem pro výpočet všech limitů je vždy 100 % původní hodnoty závazku. Pro účely výpočtení původní hodnota závazku navýšena o vyhrazené změny, tj. nezahrnuje Doměrky. V případě neprovedených prací se tento základ pro účely výpočtu jednotlivých limitů nesnižuje. Pro účely této Směrnice se za původní hodnotu závazku považuje cena díla (bez DPH). V případě, že nabídková cena obsahuje rezervu, její hodnota rovněž není pro účely výpočtu limitů zahrnuta do původní hodnoty závazku.

## 14 ZMĚNY ZÁPORNÉ

14.1. Pro účely této Směrnice se za Změny záporné považují:

- a) Změny, které jsou Vyhrazenou změnou, a jejich hodnota je zjištěna Měřením podle čl.7 této Směrnice
- b) Změny, jejichž hodnota odpovídá hodnotě prací, které nebyly realizovány s ohledem na Změny provedené podle čl. 9-12 této Směrnice (Změny záporné související se Změnamikladnými).
- c) Změny, jejichž předmětem je vypuštění části plnění bez náhrady (Změny zápornénesouvisející se Změnami kladnými).

14.2. Změny záporné (čl. 14.1. písm. a) - b) této Směrnice) se administrují společně se Změnami kladnými, tj. postupem dle čl. 10-13 této Směrnice.

14.3. Vznik Změny záporné musí být vždy odůvodněn věcnými a objektivními skutečnostmi. K provedení Změny může dojít pouze na základě zpracování RDS, Měření, písemného návrhu Zhotovitele nebo v návaznosti na požadavek Objednatele.

14.4. Změny záporné nesmí vést k podstatné Změně ve smyslu čl. 4.2. této Směrnice.

14.5. Ve vztahu ke konkrétní Stavbě lze za Změny záporné, u kterých existuje riziko, že by mohlyvést k podstatné Změně ve smyslu čl. 4.2. této Směrnice, považovat zejména Změny záporné:

vedoucí k zásadní změně technického řešení nebo konstrukčních prvků u stavebních objektů Stavby řady 100, 200 a 600, spočívající ve vypuštění původních stěžejních položek rozhodujících pro realizaci objektu Stavby.

14.6. Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda u konkrétních Změn záporných existuje riziko, že by samostatně nebo ve spojení s již vzniklými Změnami zápornými mohly vést k podstatné Změně ve smyslu čl. 4.2. této Směrnice. Pokud toto riziko neexistuje, postupuje Oprávněná osoba při hodnocení a schválení Změny záporné dle čl. 4.5. této Směrnice. Pokud toto riziko existuje, předloží neprodleně písemný návrh na jejich schválení nebo neschválení se všemi relevantními podklady a svým vyjádřením Řediteli KSÚS, s vyjádřením stavebního dozoru. Ředitel KSÚS bez zbytečného odkladu rozhodne o schválení nebo neschválení takových Změn záporných na podkladě odborného právního a technického vyjádření, které si za tím účelem nechá zpracovat. U smluv uzavřených Středočeským krajem se postupuje obdobně.

14.7. Do okamžiku vydání rozhodnutí Ředitele KSÚS podle čl. 14.6. této Směrnice nebo osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, nesmí dojít k vypuštění stavebních prací, které jsou předmětem takového rozhodnutí. Za tímto účelem vydá Oprávněná osoba Zhotoviteli příslušný pokyn. Pokud navrhované Změny záporné nebudou schváleny, provede Zhotovitel stavební práce v původním rozsahu dle Soupisu prací. O

---

<sup>2</sup> Např. Změna kladná v hodnotě 40.000,- Kč a Změna záporná v hodnotě -30.000,- Kč činí v součtu absolutních hodnot celkem 70.000,- Kč.

schválení či neschválení Změn záporných dle čl. 14.6. této Směrnice Oprávněná osoba informuje Zhotovitele bez zbytečného odkladu.

- 14.8. Oprávněná osoba je povinna posoudit, zda navrhované Změny záporné mohou objektivně vyvolat potřebu provedení dalších Změn na Stavbě, a pokud ano, je nutné je posuzovat vždy společně.
- 14.9. Ocenění Změn záporných se provede podle čl. 17 této Směrnice a ustanovení Smlouvy.

## **15 ZMĚNY ZADÁVANÉ V JEDNACÍM ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ (JŘBU)**

- 15.1. Zadavatel si může v zadávací dokumentaci vyhradit možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným dodavatelem (opční právo) za předpokladu, že
- a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle odst. 66ZZVZ,
  - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
  - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- 15.2. Zadavatel může za splnění Zákonem stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení). Možnosti postupu v JŘBU je nutné vykládat vždy restriktivně.

## **16 ZÁKLADNÍ POSTUP PRO URČENÍ SKUPINY**

- 16.1. Při určení Skupiny postupuje Oprávněná osoba následovně, a to v tomto závazném pořadí:
- a) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti Vyhrazené změny podle čl. 7 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Vyhrazené změny administruje způsobem dle čl. 7 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  - b) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Započtení položek podle čl. 9 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Započtení položek administruje způsobem dle čl. 9 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  - c) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nepředvídané změny podle čl. 10 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v čl. 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nepředvídané změny administruje způsobem dle čl. 10 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  - d) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Nezbytné změny podle čl. 11 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v čl. 13 této Směrnice a práce splňující podmínky pro Nezbytné změny administruje způsobem dle čl. 11 této Směrnice, u zbývajících prací ve Změně (jsou-li takové)
  - e) ověří, zda práce ve Změně splňují náležitosti pro Změny de minimis podle čl. 12 této Směrnice včetně dodržení limitů stanovených v čl. 13 této Směrnice a práce splňující podmínky Změny de minimis administruje způsobem dle čl. 12 této Směrnice, u zbývajících položek ve Změně (jsou-li takové)
  - f) Postupuje v novém zadávacím řízení dle Zákona.
- 16.2. Oprávněná osoba bude postupovat dle čl. 16.1. této Směrnice vždy, bez výjimky.

## **17 ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK**

- 17.1. Hodnota Změn kladných i záporných, v důsledku kterých dochází ke změně rozsahu stavebních prací

oproti původnímu rozsahu uvedenému v Soupisu prací nebo k jejich úplnému vypuštění,

se určí jako součin množství jednotek, o které se rozsah stavebních prací mění, a jednotkovými cenami takových prací.

17.2. Ocenění Změn kladných neuvedených v čl. 17.1. musí vždy respektovat limity pro Zákonem povolené Změny uvedené v čl. 13 této Směrnice a v maximální míře i zásadu účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti.

17.3. Nové položky stavebních prací se tvoří pro ocenění Změn kladných neuvedených v Soupisu prací, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.

17.4. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude Zhotovitel postupovat následovně:

a) Jednotková cena nové položky bude přednostně odvozena od některé odpovídající položky uvedené ve Smlouvě (výskyt položek), se zdůvodněním jejího použití nebo provedené úpravy.

b) Není-li vhodná položka pro odvození nové jednotkové ceny ve smluvním soupisu prací uvedena, bude jednotková cena odvozena (s prioritou v uvedeném pořadí):

i) *z kalkulací jednotkových cen pro nabídku, pokud jsou Zhotovitelem za tím účelem nabídky doloženy;*

ii) *z cen uvedených v cenové soustavě, ve které byl sestaven nabídkový soupis prací přiložený ke Smlouvě, např.*

- *z „Expertních cen OTSKP SPK“ (Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací - schválený MD), nebo*

- *dle „Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací“, jejímž vydavatelem je ÚRS PRAHA, a.s.,*

- *příčemž soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu;*

iii) *z ceny obvyklé v daném místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání tří nezávislých nabídek podzhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen doložit do Dokumentace Změny;*

iv) *v případě, že nelze užít některý z předchozích způsobů stanovení ceny, použije se individuální kalkulace nákladů na provedené práce spolu s přiměřeným ziskem. V takovém případě musí zhotovitel obhájit předloženou jednotkovou cenou komentářem, který obhájí případně vyšší cenu oproti porovnatelným cenám získaným dle bodu ii) a prokáže, že se jedná o cenu pro Objednatele nejvýhodnější.*

17.5. Pokud není ve Smlouvě o dílo stanoveno jinak, tak se za maximální přípustnou výši výrobní režie považuje 5 % z doměřených přímých nákladů, 5% pro správní režii a 5% pro zisk.

17.6. Zhotovitel má právo na úhradu všech změn, které Objednatel požaduje provést v souladu se smlouvou o dílo. Zhotovitel pro úhradu změny musí vypracovat Dokumentaci Změny, jejíž formu a náležitosti upravuje tato Směrnice.

17.7. Při oceňování změn se postupuje podle Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu, Zvláštních podmínek, článku 11.1. Smluvní cena a platba (rok vydání 2017). Všechny změny budou vyjádřeny položkami soupisu prací, ke kterým bude doplněn způsob stanovení výměr.

## 18 OBSAH DOKUMENTACE ZMĚNY

18.1. Dokumentace Změny obsahuje následující dokumenty:

a) Krycí list ZBV (list č. 1 Přílohy této Směrnice),

b) Změnový list pro změny Skupiny 1-5 (list č. 2 Přílohy Směrnice)

- c) Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (list č. 3 Přílohy Směrnice)
- d) Rozpis ocenění změn položek (list č. 4 Přílohy Směrnice)
- e) Přehled zařazení změn do Skupin změn (list č. 5 Přílohy Směrnice)
- f) Přehled dalších dokladů (list č. 6 Přílohy Směrnice):
  - i) *Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci*
  - ii) *Pokyn objednatele zhotoviteli (odpověď na Oznámení) ke způsobu pokračování prací*
  - iii) *Stanovisko TDS/TDI, které podrobně popíše Změnu, odsouhlasí skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu a potvrdí oprávněnost změny a skutečné provedení prací, pokud již byly provedeny,*
  - iv) *Vyjádření autorského dozoru, pokud dochází ke konstrukční Změně, či Změně, která může významně ovlivnit původní technické řešení,*
  - v) *a další dokumenty dokládající postup při vzniku, projednání a odsouhlasení Změny Oznámení zhotovitele objednateli o zjištěných odlišnostech oproti zadávací dokumentaci*
- g) Smluvní soupis prací stavebního objektu SO, na kterém je změna předkládána, se zahrnutím všech změn na SO od počátku výstavby (list č. 7 Přílohy Směrnice)
- h) Dokladová část Změny (další doklady nezbytné pro řádný popis, zdůvodnění, projednání ocenění Změny).

18.2. Požadovanou formu Dokumentace Změny obsahuje Přílohu této Směrnice.

Jednotlivé listy č. 1 až 7 Dokumentace Změny budou předkládány Objednateli ke kontrole v xls formátu. Po odsouhlasení Dokumentace Změny Objednatel budou archivovány elektronicky v pdf formátu a v identické tištěné podobě.

18.3. Oprávněná osoba je povinna zajistit archivaci dokumentace Změny jako nedílnou součást smluvních dokumentů týkajících se veřejné zakázky na realizaci Stavby.

18.4. Změny u jednoho SO/PS, které spolu věcně a časově souvisí, budou administrovány na základě zařazení do Skupiny dle této Směrnice a současně se zařadí do jedné Změny během výstavby (ZBV).

## 19 ZMĚNOVÝ LIST

19.1. Změna bude smluvně přijata odsouhlasením Změnového listu řádně podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem nebo v zastoupení Zhotovitele a Oprávněnou osobou Objednatele. Vzor Změnového listu je uveden v Příloze této Směrnice.

19.2. Změnový list musí obsahovat:

- a) uvedení iniciátora Změny, tj. smluvní subjekt, který Změnu požadoval (Zhotovitel nebo Objednatel),
- b) předmět Změny,
- c) stručný popis prací dle zadávací PD,
- d) důvody, proč mají/musí být práce provedeny odlišně od zadání,
- e) popis změnových prací, které budou ve Změně provedeny,
- f) postup projednání Změny, včetně odkazů na všechny dokumenty dokládající oprávněnost Změny (list č. 6 Přílohy Směrnice),
- g) uvedení celkové ceny Změny s oddělením hodnoty Změn kladných a Změn záporných a rovněž se součtem jejich absolutních hodnot,
- h) předepsané podpisy:
  - technická pomoc Objednateli,
  - souhlas se Změnou Zhotovitele (hlavního stavbyvedoucího),
  - souhlas se Změnou Projektanta (autorského dozoru), pokud je na Stavbě využíván,

- souhlas se Změnou odpovědného TDI / TDS,
- souhlas se Změnou Supervize (je-li na dané Stavbě využívána),
- souhlas se Změnou odpovědné osoby Objednatele ve věcech technických,
- souhlas se Změnou Oprávněné osoby (viz též odst. 2 odst. 3 této Směrnice) ve věcech smluvních,
- souhlas se Změnou osob Zhotovitele oprávněných ve věcech smluvních, včetně dokumentů, které je k takovým úkonům opravňují.

19.3. Oprávněnými osobami Objednatele a Zhotovitele elektronickým podpisem podepsaný Změnový list je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) prací obsažených ve Změně a stává se Dodatkem Smlouvy o dílo.

## **20 PROCESNÍ POSTUP PŘI VZNIKU ZMĚN**

- 20.1. Pokud Zhotovitel zjistí při zpracování RDS, či realizaci stavby odlišnosti vůči zadávací PDPS s předpokladem, že se promítnou do změny nákladů stavby, zašle Objednateli a technickému dozoru stavby (dále jen „TDS“) písemné „Oznámení“, které bude přesně specifikovat zjištěné odlišnosti a navrhne nápravné technické řešení, s odhadem nákladů na takovou změnu.
- 20.2. Zhotovitel obdrží písemný pokyn k zpracování dokumentace návrhu změny od Objednatele, po vydání a zvážení stanoviska technického dozoru stavby a autorského dozoru (dále jen „AD“), k navržené změně.
- 20.3. Zhotovitel vypracuje a zašle kompletní návrh Dokumentace Změny (Příloha 1 Směrnice), včetně stanoviska TDS, AD a ostatních dokladů, prokazujících oprávněnost změny, Objednateli nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení Pokynu Objednatele.
- 20.4. Návrh Změny Objednatel posoudí, zda splňuje náležitosti příslušných ustanovení Smlouvy, zejména jestli je jeho součástí popis, řádné zdůvodnění a dokladování navrhovaných Změn, návrh Zhotovitele na ocenění Změn ve formě Rozpisu ocenění Změn položek a je-li to nutné, tak i návrh změn programu prací, vyvolaných navrhovanými Změnami, anebo návrh úprav lhůt pro dokončení.

Bude-li mít návrh Zhotovitele na provedení Změny nedostatky, vyzve Oprávněná osoba k jejich odstranění Zhotovitele a stanoví mu za tím účelem přiměřenou lhůtu.

Jako podklad pro odsouhlasení Dokumentace Změny, může objednatel využít „Technickou pomoc objednateli při přípravě a realizaci staveb“.

Dokumentaci Změny, po odstranění nedostatků, Oprávněná osoba se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se Změny týkají.

Po odsouhlasení Dokumentace Změny Objednatelem zajistí Zhotovitel souhlasy (podpisy) všech osob uvedených na jednotlivých listech Dokumentace Změny (čl. 19).

Výsledný dokument Změny určený k elektronickému podpisu osob uvedených v čl. 19.2. písm.

h) bude bez neplatných podpisů.

20.5. Rozhodnutí o provedení Změn je přijato okamžikem elektronického podpisu Změnového listu ředitelem KSÚS nebo jím určenou Oprávněnou osobou.

20.6. Zveřejňování Změnových listů a dodatků ke smlouvám zajišťuje oddělení veřejných zakázek KSÚS v Registru smluv a na profilu zadavatele v souladu s požadavky příslušných obecně závazných právních předpisů. Kompletní složku se Změnovým listem resp. návrhem dodatku předkládají příslušní vedoucí zaměstnanci oblastí a úseku investic neprodleně včetně

předávacího protokolu s vyznačeným termínem předání na oddělení veřejných zakázek. Tento postup bude uplatněn i na veřejné zakázky malého rozsahu.

## **21 SPOLEČNÉ ZÁSADY**

21.1. Všechny osoby vyjadřující se k návrhu na Změnu jsou povinny vydat své vyjádření bezodkladně po předložení takového návrhu, nejpozději však do 10 pracovních dní po jeho předložení. Pokud příslušná osoba, která se má v návrhu na Změny, zjistí závažné nedostatky zpracování návrhu nebo není-li návrh dostatečně doložen doklady požadovanými touto Směrnicí, vrátí návrh k provedení opravy či doplnění dokladů osobě, která příslušné osobě návrh předložila. Osoba, již byl návrh vrácen, bezodkladně odstraní vytýkané nedostatky návrhu a opětovně jej předloží příslušné osobě k vyjádření. V takovém případě běží příslušné osobě lhůta pro vyjádření k návrhu po jeho opětovném předložení od počátku.

## **22 PŘECHODNÁ A ZRUŠUJÍCÍ USTANOVENÍ**

22.2. Změny vzniklé přede dnem účinnosti této Směrnice, které nebyly do okamžiku účinnosti této Směrnice zadány postupem dle ZVZ, se řídí touto Směrnicí a ZZVZ. Zadáním se rozumí uzavření smlouvy nebo dodatku na předmětnou Změnu. JŘBU zahájená, ale neukončená před účinností této Směrnice, budou zrušena a administrována dle této Směrnice.

22.3. Změny, které se týkají Staveb do 30. 9. 2016 nedokončených, budou administrativně začleněny do některé ze Skupin 3 nebo 4. Administrativní začlenění musí být provedeno za splnění zákonem a touto Směrnicí stanovených podmínek pro využití konkrétní Skupiny. Za správné administrativní začlenění do Skupiny odpovídá Oprávněná osoba. V souladu s odst. 273 odst. 6 ZZVZ se do součtu celkového nárůstu Změn závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 5 písm. c) a odst. 6 písm. c) ZZVZ započítávají i změny závazků ze smluv na veřejné zakázky provedené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.

## **23 SEZNAM PŘÍLOH**

Příloha Směrnice - Dokumentace Změny (listy 1 až 7) v xls formátu.

## **24 ÚČINNOST**

Tato Směrnice nabývá účinnosti dnem **01.01.2022**.

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD:

[ Doplníte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD ]

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

[ Doplníte dle SoD ]

Číslo SO/PS / pořadí Změny SO/PS:

[ Doplníte ]

Číslo ZBV:

[ Doplníte ]

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

[ Doplníte všechny objednatele dle SoD ]

Zhotovitel: [ Doplníte všechny zhotovitele dle SoD ]

### Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	10,00	10,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02) a pro Rozpis ocenění změn položek (04).



## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> [ Doplníte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD ] <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> [ Doplníte dle SoD ]	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: [ Doplníte ]	Číslo ZBV / Skupina změny: [ Doplníte ] . 3
---	---	---

Strany smlouvy o dílo [ Doplníte ] na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne [ Doplníte ] (dále jen Smlouva):  
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
 Zhotovitel: [ Doplníte ]

Přílohy Změnového listu:		Příjemce
1. Krycí list	[ Doplníte ] počet listů	Objednatel
2. Změnový list	[ Doplníte ] počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	[ Doplníte ] počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	[ Doplníte ] počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin	[ Doplníte ] počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů	[ Doplníte ] počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách	[ Doplníte ] počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů	0 počet listů	

Iniciátor Změny: [ Doplníte ]  
 Předmět Změny: [ Doplníte ]

Název Popis	a z důvodnění	(díličí)	Změny: Změny:
Viz	paragraf	19	Směrnice R-Sm-36.
Pokud je v jedné Dokumentaci Změny předloženo více díličích změn, zařazených do různých Skupin změn dle Směrnice, budou mít samostatné listy 2 a listy 4.			

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

Technická pomoc Objednatele      jméno      [ Doplníte ]      podpis

### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):      jméno      [ Doplníte ]      podpis

Projektant (autorský dozor):      jméno      [ Doplníte ]      podpis

Stavební dozor:	jméno	[ Doplníte ]	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	[ Doplníte ]	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	[ Doplníte ]	podpis
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 <b>Obchodních podmínek</b>. <b>Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo</b>. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>			
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba):	jméno	[ Doplníte ]	podpis
<b>Zhotovitel:</b>	jméno	[ Doplníte ]	podpis

# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby:  [ Doplněte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD ]
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:  [ Doplněte ]
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  [ Doplněte ]

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
[ Doplněte ]

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

[ Vyplňte všechny buňky ]

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	<b>A18+B23+C23</b>	<b>D23-A18</b>

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	10,00	<b>C23+C28</b>	<b>D28/A18</b>

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	<b>B23+B28</b>	<b>A18+B33+D28</b>	<b>C33-A18</b>	<b>D33/A18</b>

## Rozpis položek a cen Změny

**Název stavby dle SoD:**  
 Číslo a název SO/PS: [Doplňte]  
 Číslo a název rozpočtu: [Doplňte]

### ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

**SO** [Doplňte]

**Skupina změn** [Doplňte]

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				1,000	2,000	1,000	10,000	10,00	0,00	10,00	20,00	10,00	100,00%
		<b>Nové položky</b>											
		<b>Celkem</b>							<b>0,00</b>	<b>10,00</b>		<b>10,00</b>	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.  
 Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: jméno, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: jméno, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

# PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: [ Doplníte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD ]

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	1 000,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	1 010,00
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>1 222,10</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,00%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	10,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,00%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	300,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	500,00

12=(1)*0,15	Limit	D4*0,15
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

Vypustit

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -	- 5 -
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny de minimis Změny neměící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)		Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)		Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)		Změny kladné		Suma Změn záporných a Změn kladných		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných		Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)		Změny kladné		Suma Změn záporných a Změn kladných		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných		Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)		Změny kladné		limit 15 %	
						23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38									
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		[ Doplníte dle údaje ve Smlouvě o dílo SoD ]	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
201	1	Most / Změna založení	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

**Poznámka:** Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	[ Doplníte ]
Název stavby:	[ Doplníte ]
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	[ Doplníte ]
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	[ Doplníte ]

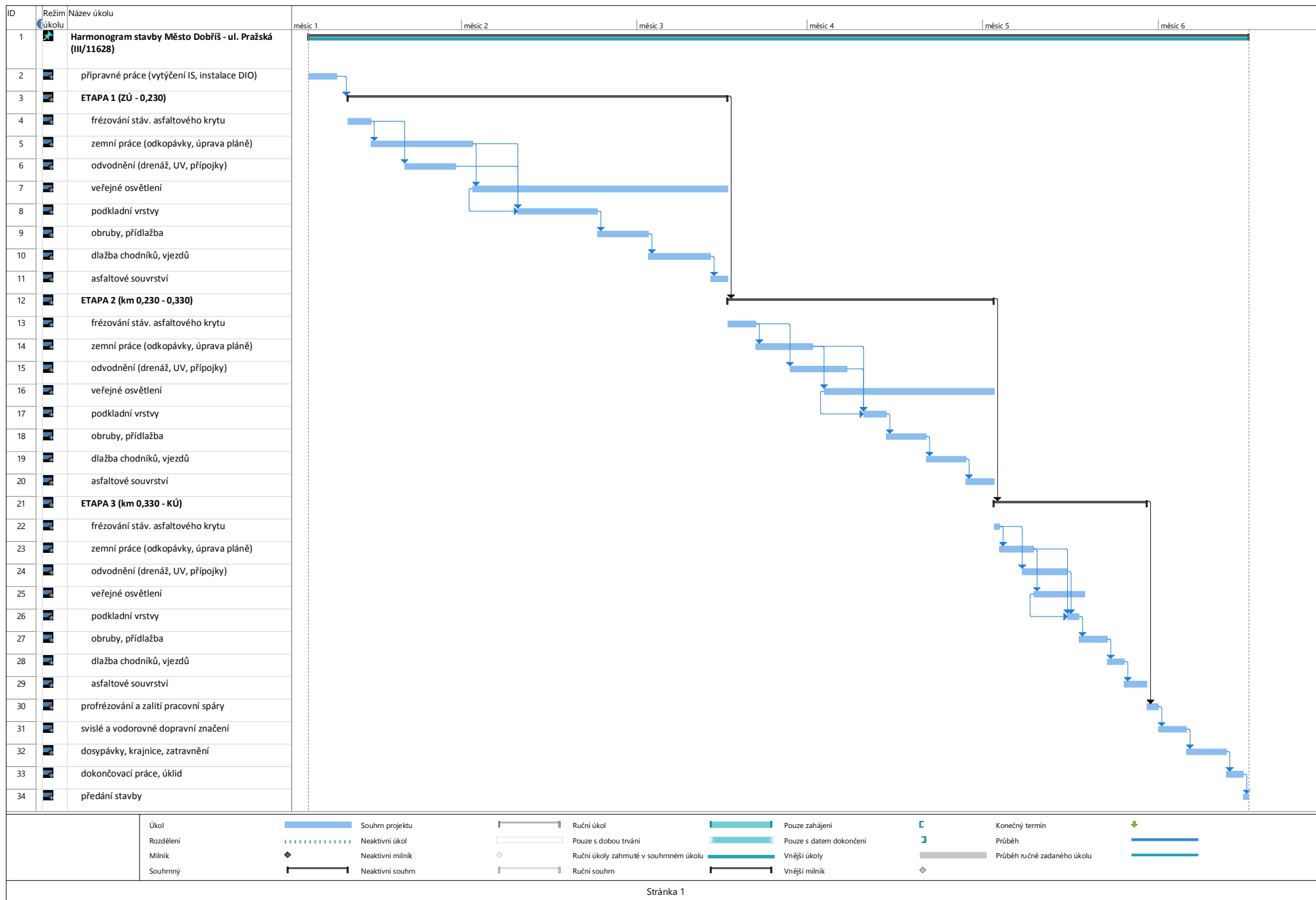
Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	
Počet listů celkem	0

Návod k vyplnění:

Doklady budou řazeny chronologicky, či jinak logicky dle průběhu výstavby.

Soubory v pdf budou očíslované a pojmenované v souladu s názvy dokladů na listu 6.

Příloha č. 5 – Časový plán výstavby – časový harmonogram





**SEZNAM PODDODAVATELŮ A POPIS JEJICH PLNĚNÍ**  
dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění  
pozdějších předpisů

Máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky těmto poddodavatelům:

	<b>Identifikační údaje poddodavatele</b> <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	<b>Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit<sup>3</sup></b> <i>(popis části veřejné zakázky/práci realizovaných poddodavatelem)</i>	<b>Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH</b>
1.	E-Best s.r.o., Praha 2 - Vinohrady, Uruquayská 416, 120 00; IČ: 276 16 461	veřejné osvětlení	5 %
2.	Údržba silnic s.r.o., Na Červeném Hrádku 294, 264 01 Sedlčany, IČ: 616 81 199	DIO, údržba silnic	2 %
3.			
4.			
5.			

V Praze dne dle el. podpisu

\_\_\_\_\_  
Ing. František Císař  
zmocněnec

\_\_\_\_\_  
David Müller  
zmocněnec

<sup>3</sup> Bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, prostřednictvím kterého účastník řízení prokazuje část kvalifikace ve smyslu § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, nebo poddodavatele, který žádnou část kvalifikace za účastníka řízení neprokazuje, avšak bude se podílet na plnění veřejné zakázky.

Příloha č. 7 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

Objednatel stavby:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
--------------------	--	-------------------------

Stavební dozor:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Autorský dozor:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-----------------	--	-------------------------

Zhotovitel:	[BUDE DOPLNĚNO] se sídlem: [BUDE DOPLNĚNO] IČ: [BUDE DOPLNĚNO]	Razítko, datum, podpis:
-------------	--	-------------------------

Souřadnicový systém:

Výškový systém:

Číslo zakázky:	Vedoucí projektant:	
Schválil:	Zodp. projektant:	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	

Objednatel:	Obec:	Kraj:	<b>Středočeský</b>
Akce:		Datum	Stupeň
			<b>RDS</b>
Objekt:			