



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**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  
a dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem  
ředitele, na základě plné moci ze dne 28. 06. 2022  
č. smlouvy: SMLD-0798/00066001/2024

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

a

**Společnost „SWIETELSKY – BIGGEST – Hořovice obchvat“**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

**Společník č. 1 nebo Vedoucí společník:**

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice  
IČO: 48035599  
DIČ: CZ48035599  
zastoupená: Ing. Janem Merunkou, MBA, ředitelem závodu a Ing. Jaroslavem  
Vopaleckým, ředitelem oblasti Praha (oba společně na základě pověření)  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., číslo účtu:  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vložka 8032  
č. smlouvy: S25-053-0045

**Společník č. 2:**

**BIGGEST s.r.o.**

se sídlem: Borská 1232/40a, Skvrňany, 301 00 Plzeň  
IČO: 26080630  
DIČ: CZ26080630  
zastoupená: Filip Brudna, prokurista  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 32558  
č. smlouvy: Z-24-301

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., občanského zákoníku (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 „**II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat**“, a to v následujícím rozsahu:

1.1.1. Předmětem této akce je novostavba silnice druhé třídy v parametrech normové návrhové kategorie S 9,5/70 v délce 1,4 km. Součástí stavby jsou čtyři úroňové křižovatky, dva mosty na hlavní komunikaci a lávka pro pěší. Úroňové křižovatky slouží k napojení obchvatu na komunikace nižších tříd. Do stavby jsou zahrnuty související přeložky pozemních komunikací nižších tříd, cyklostezky a cesty pro pěší, protihluková stěna. Pro přístupy na pozemky jsou zřízeny hospodářské sjezdy. Součástí stavby jsou dále přeložky či úpravy inženýrských sítí technické infrastruktury a vodotečí.

Trasa Východního obchvatu je vymezena dopravním koridorem v územním plánu města Hořovice a v Zásadách územního rozvoje Středočeského kraje.

1.1.2. Zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací č.j. 158/2017-120-TN/IIPK/1 ze dne 9.8.2017 s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č.j. 998/09-910-IPK/1 dne 17. prosince 2009 (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, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (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, schválené Ministerstvem dopravy – odborem pozemních komunikací, č.j. 498/06-120-RS/1, ze dne 1. 9. 2006 s účinností od 1. 10. 2006, příloha č. 6 (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.).
- 1.2. Předmět Smlouvy bude zhotoven podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost PUDIS a.s., se sídlem Praha 6 – Bubeneč, Podbabská 1014/20, PSČ 160 00, IČO: 452 72 891, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a byl součástí nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Zhotovitele Díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.
  - 1.3. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP (dále společně jen „Dílo“). 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 rozdílům 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.
  - 1.4. 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.
  - 1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení Díla bude financováno ze strany Objednatel prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
  - 1.6. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém Objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2036, povinen, za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise,

Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušné finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 1.7. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
  - předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání Díla a při případném odstranění vad a nedodělků Díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost Díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.8. 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.
- 1.9. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.
- 1.10. 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.
- 1.11. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby, včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve 3 paré a 1x v elektronické podobě okamžikem jejich převzetí od Zhotovitele.

## **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 vyzooměn. 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 odpovědností vyplývajících 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 vyzooměn.
- 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

- 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 10 dnů od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Právo vstupu a užívání Staveniště nemusí náležet výhradně Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 6.10. Smlouvy. V případě, že Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od 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 odepřít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.9. 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 současně povinen označit provedenou stavbu dle Manuálu jednotného grafického stylu ESI fondů zveřejněném na [www.strukturální-fondy.cz](http://www.strukturální-fondy.cz) > Fondy EU v ČR > Národní orgán pro koordinaci > Publicitní činnost > Manuál jednotného vizuálního stylu ESIF 2014-2020. Výše uvedené označení stavby je podrobně popsáno v Příloze č. 8 Smlouvy.
- 3.10. 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.**

#### **Elektronický stavební deník**

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště dle čl. 3.1. smlouvy Objednatelem zhotoviteli řádně vést stavební deník stavby, a to elektronickou formou (dále též jako „stavební deník“, „elektronický stavební deník“ či „ESD“) vše v souladu se zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále též jako „stavební zákon“) a v souladu s příslušnou přílohou vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. ESD je zhotovitel povinen vést elektronickou formou, a s odkazem na ust. § 152 odst. 6 a v souladu s ust. § 157 vše dle stavebního zákona. Veškeré zápisy v ESD budou prováděny v jazyce českém.
- 4.2. Smyslem a účelem ESD je provádění jednoznačně identifikovatelných a kontinuálních záznamů o provádění díla a veškerých stavebních prací, dodávek a služeb vše související s dílem dle této smlouvy. Veškeré záznamy zhotovitele v ESD pak musí být zhotovitelem prováděny tak, aby bylo jednoznačně určitelné kdo, jakým způsobem, kdy provedl konkrétní záznam v ESD, čeho se záznam týkal a další skutečnosti, které jsou vhodné či nutné k jednoznačné identifikaci záznamu v ESD tak, aby byla zajištěna autenticita konkrétní osoby, která v ESD konkrétní záznam provedla.
- 4.3. ESD a jeho vedení zajistí na svůj náklad a nebezpečí zhotovitel, a to prostřednictvím programového produktu („dále též jako „program“), který bude splňovat nejméně veškeré níže uvedené požadavky objednatel:
- osoby přistupující k elektronickému stavebnímu deníku mohou provést identifikaci a autentizaci prostředkem pro elektronickou identifikaci nejméně v úrovni značná, a to dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES,
  - technické řešení elektronického stavebního deníku musí poskytovat přiměřené záruky, že obsah elektronického stavebního deníku nebude zpětně upravován,
  - součástí elektronického stavebního deníku je záznam o přístupech jednotlivých osob k jednotlivým záznamům,
  - elektronický stavební deník musí být uchován na náklady a nebezpečí zhotovitele po dobu, po kterou trvá záruka za jakost byť i části stavby, nejméně však po dobu 10 let

od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od provedení díla, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Zhotovitel je povinen prokázat objednateli, že program splňuje nejméně výše uvedené aspekty, a to obratem po nabytí účinnosti této smlouvy.

- 4.4. Zhotovitel se v souvislosti s ESD zavazuje, že objednateli umožní vstupovat, editovat, nahlížet a jinak disponovat s ESD prostřednictvím licence ke zhotovitelem určenému programu, na jehož základě vede ESD. Zhotovitel se v tomto ohledu zavazuje, že objednateli poskytne odpovídající počet licencí k programu tak, aby byl zajištěn dostatečný přístup objednatel a objednatelem určených osob k ESD. Současně se zhotovitel zavazuje, že licence k programu, kterou udělí objednateli, bude mít objednatel možnost využívat nejméně po dobu provádění díla dle této smlouvy.
- 4.5. V souvislosti s užíváním programu se zhotovitel rovněž zavazuje, že po nabytí účinnosti této smlouvy a kdykoliv v průběhu její účinnosti zajistí objednateli a objednatelem určeným osobám odpovídající zaškolení k užívání programu a případnou technickou podporu toliko potřebnou k instalaci a funkčnosti programu v podmínkách v sídle objednatele i mimo něj. K samotnému zaškolení dojde v místě sídla objednatele popřípadě v jiném dle dohody smluvních stran, a v termínech a počtech dle odůvodněných potřeb objednatele. O provedení každého zaškolení bude sepsán protokol a předán po jednom vyhotovení každé ze smluvních stran.
- 4.6. Zhotovitel je v souvislosti s ESD a zajištění přístupu objednatele a objednatelem určených subjektů a oprávněných třetích osob povinen jmenovat svého zástupce (administrátora), který umožní osobám zde uvedených vpisovat a editovat záznamy v ESD, a to dle aktuálních potřeb objednatele.
- 4.7. Ve stavebním deníku vedeném zhotovitelem budou zaznamenávány zejména veškeré skutečnosti o průběhu všech prací v souvislosti s prováděním díla, včetně prací poddodavatelů, zejména popis provedené práce a použitých technologií, údaje o použité výkresové dokumentaci, statistické údaje, povětrnostní podmínky a odchylky v provedení díla od příslušné projektové dokumentace, informace o konání kontrolních dnů a dále jakékoliv jiné informace mající vztah k prováděnému dílu dle této smlouvy či jakékoliv další informace, které si objednatel vyžádá nad rámec zde uvedených.
- 4.8. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené příslušnými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy.
- 4.9. Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba, a to na bázi denních záznamů. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 4.10. Stavební deník a jeho vedení musí být zajištěno tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli či objednatelem určené osobě, orgánu státního stavebního dohledu či jinému orgánu veřejné správy.
- 4.11. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné záznamy ze stavebního deníku, a to i ve formátu pdf a v podobě tištěné, a to vždy dle dohody smluvních stran.
- 4.12. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával Dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů včetně předání výstupu - dat z elektronického stavebního deníku ve formátu pdf (na cd nebo flash disku)
- 4.13. Záznamy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.
- 4.14. Objednatel je oprávněn pravidelně kontrolovat stavební deník a k jednotlivým záznamům připojit vyjádření, která považuje za nezbytná a důležitá, případně napsat svůj požadavek či pokyn.

- 4.15. Objednatel může vznést jakékoliv námitky k záznamům a údajům zhotovitele ve stavebním deníku. Námitky musí být vzneseny bez zbytečného odkladu od provedení záznamu ve stavebním deníku.
- 4.16. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu tj. zhotovitel - objednatel.
- 4.17. Zhotovitel je povinen archivovat ESD k dílu dle této smlouvy v souladu s touto smlouvou.
- 4.18. V případě porušení závazků Zhotovitele v rámci vedení stavebního deníku elektronickou formou z důvodu nezajištění požadavků na systém ESD uvedených ve smlouvě o dílo, může Objednatel přistoupit za jednotlivé porušení k smluvní pokutě:
  - Smluvní pokuta za nedodržení/neplnění závazků zhotovitele v rámci vedení stavebního deníku elektronickou formou – nefunkčnost programu v průběhu výstavby činí 10.000,- Kč za každý den

## Článek 5.

### Doba a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 18 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 5.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 11. do 31. 3.). O zimní přestávce rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez jeho návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje Objednatel na návrh Zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Oznámení o nutnosti přerušit provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do 3 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti přerušit provádění 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.
- 5.3. Před předáním staveniště zhotovitel předloží Pracovní smlouvu s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.
- 5.4. Zimní technologická přestávka je definována jako období od 1. 11. do 31. 3. kalendářního roku.
- 5.5. Přerušit práci z důvodu zimní technologické přestávky je možné pouze za podmínky, že bude kompletně dokončen rozpracovaný úsek a nic nebude bránit řádnému užívání předmětu smlouvy.
- 5.6. 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.
- 5.7. Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu komunikace, včetně objízdných tras, dle platné legislativy.
- 5.8. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 5.9. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:



- a) 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
- b) Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatel, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
- c) Objednatel bude v prodloužení se součinností při realizaci přijímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
- d) 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,
- e) 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. 5.2. a/nebo 5.4. této Smlouvy jsou uvedeny v rezortních normách dostupných na [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).

- 5.10. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatel, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 5.11. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 5.12. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatel, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

## **Článek 6.**

### **Práva a povinnosti Zhotovitele**

- 6.1. 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 Objednatel a s příkazy Objednatel. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatel. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatel na nevhodnost jeho příkazu nebo nesprávnost jím předaného podkladu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 6.2. 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 Objednatel (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatel 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. Zhotovitel je povinen nepotřebný materiál neuvedený ve Směrnici R-Sm-16, zejm. přírodninu a demoliční a stavební materiál, recyklovat v recyklačním středisku v souladu s požadavky dotačního orgánu pro poskytnutí dotace na realizaci Díla, jsou-li tyto požadavky, a dále v souladu s rozpočtem (soutiskem prací) Objednatele, a to na svou odpovědnost. Zhotovitel je povinen odevzdat Objednateli vážní lístky bez zbytečného odkladu po zvážení materiálu v recyklačním středisku. V případě, že se jedná o nebezpečný odpad, povinnost recyklace se neaplikuje a Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s obecně platnými právními předpisy upravujícími nakládání s nebezpečným odpadem.

Zhotovitel je povinen nepotřebný materiál neuvedený ve Směrnici R-Sm-16, zejm. přírodninu a demoliční a stavební materiál, recyklovat v souladu s požadavky dotačního orgánu pro poskytnutí dotace na realizaci Díla a dále v souladu s rozpočtem (soutiskem prací) Objednatele, a to na svou odpovědnost. Odpovědnost za nepotřebný materiál přechází na Zhotovitele v okamžiku započítání nakládání s tímto odpadem. Vlastnické právo k odpadu přechází na zhotovitele v okamžiku vytěžení/ vybourání, neurčí-li Objednatel v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen odevzdat Objednateli doklad o uložení odpadu dle Směrnice R-Sm-42<sup>1</sup> pro potřeby Objednatele i dotačního orgánu bez zbytečného odkladu. V případě, že se jedná o nebezpečný odpad, povinnost recyklace se neaplikuje, nestanoví-li projektová dokumentace jinak; v takovém případě je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s obecně platnými právními předpisy upravujícími nakládání s nebezpečným odpadem.

- 6.3. 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.
- 6.4. Do 4 týdnů od nabytí účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení harmonogram realizační dokumentace stavby.
- 6.5. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 6.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zpracování a odevzdání čistopisu.

---

<sup>1</sup> Směrnice R-Sm-42 je k dispozici na profilu zadavatele:

[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_154139.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154139.html)

včetně příloh:

[https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_154250.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154250.html)

- 6.7. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatel je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 6.8. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci. Zhotovitel zajistí do 5 dnů zapracování těchto připomínek a odevzdání čistopisu dokumentace.
- 6.9. 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.
- 6.10. 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.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížděnkám 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 objížděvky, 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 objížděvky. 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.
- 6.12. 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.
- 6.13. 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.
- 6.14. 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.

- 6.15. 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 Stavenišťě, vč. údajů o výrobci, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nakládce a dodání na Stavenišťě 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.
- 6.16. 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.
- 6.17. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Stavenišťi 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.
- 6.18. 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.
- 6.19. 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.
- 6.20. 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.
- 6.21. 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.

- 6.22. 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).
- 6.23. 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.
- 6.24. Zhotovitel je povinen vyhotovit geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro vedení Digitální technické mapy Středočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, a to v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě, ve znění účinném k 01. 07. 2024, případně k pozdějšímu dni, bude-li účinnost předpisu odložena ( dále jen „vyhláška DTM“), ve verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geometrický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní na základě aktuálních dat o ZPS, DI a TI ze systému IS DMVS nebo IS DTM Středočeského kraje. Zhotovitel je povinen předat data v aktuálním formátu JVF editorovi DTM, kterým může být KSUS, SČK nebo externí subjekt pověřený editorstvím DTM. Zhotovitel je povinen přijmout od KSUS, SČK nebo externího subjektu pověřeného editorstvím DTM reklamaci dat a případné chyby bezodkladně opravit a opětovně předat k odeslání do systému DTM. Dokud nebude správnost vložení dat do systému DTM potvrzena notifikací o zplnění dat JVF, dílo nelze považovat za řádně dokončené.

## **Článek 7.**

### **Práva a povinnosti Objednatele**

- 7.1. 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.
- 7.2. 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.
- 7.3. 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.
- 7.4. 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.

- 7.5. 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.
- 7.6. Pokud Zhotovitel nezhájí 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.
- 7.7. 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 je dostupná jako veřejný dokument organizace na profilu zadavatele viz odkaz: [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_140287.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_140287.html) s přílohami [https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document\\_download\\_140288.html](https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_140288.html). 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:
- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - 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 třídíniku 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,
  - 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,
  - 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,
  - Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

## Článek 8.

### Předání Díla, zkoušky

- 8.1. 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 podepší 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.

- 8.2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení Díla. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá Smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
- 8.3. 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. 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 Objednatelem provedená měření považována za správná. O průběhu a výsledku každého měření vyhotoví Objednatel zápis a předá jej do 5 dnů od konání měření Zhotoviteli.
- 8.6. 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 Objednatele na své náklady vyhovět.
- 8.7. 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.
- 8.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení Objednatele. 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 Objednatele, je povinen příslušné zkoušky zopakovat v souladu se Smlouvou na svůj náklad.

- 8.9. 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 Objednatelem 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 Objednatele.
- 8.10. 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 Objednatele 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.
- 8.11. Podmínkou pro předání Díla Objednateli je realizace všech nezbytných přijímacích zkoušek. Pro přijímací zkoušky platí předchozí odstavce Smlouvy přiměřeně s tím, že Zhotovitel je povinen Objednateli písemně navrhnout termín a místo každé takové přijímací 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 přijímací zkoušku realizovat bez účasti Objednatele.
- 8.12. Jestliže Dílo nebo jeho část úspěšně neprojde ani opakovanou přijímací zkouškou, je Objednatel oprávněn dle svého uvážení: (i) převzít Dílo či jeho část s vadami a nedodělkami, nebo (ii) požadovat po Zhotoviteli další opakovanou přijímací zkoušku (či zkoušky), nebo (iii) zajistit dodávku zařízení, materiálů nebo provedení prací na Díle a zajistit realizaci potřebných přijímacích zkoušek jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na riziko a náklady Zhotovitele, či (iv) odstoupit od Smlouvy nebo její části.
- 8.13. 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 9.**

### **Cena Díla**

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

Cena Díla bez DPH	164 601 708,05 Kč
DPH 21 %	34 566 358,69 Kč
Cena Díla včetně DPH	199 168 066,74 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 neznámá změnu ceny Díla.

- 9.2. 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 ZZVZ.
- 9.3. Cena Díla obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle 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.
- 9.4. 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. 9.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 9.1. 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. 9.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

## **Článek 10.**

### **Platební podmínky**

- 10.1. Cena Díla 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. 8.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 8.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 10.2. V případě přerušení Díla v rámci zimní přestávky, je Zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu, avšak pouze v případě předchozího odsouhlasení Objednatel - osobou ve věcech technických. Tato dílčí faktura bude vystavena na základě skutečně provedené práce dle stavebního deníku.
- 10.3. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 10.4. 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 vznese 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.
- 10.5. 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.

- 10.6. 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 „IROP/ITI“), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle odst. 10.3. Smlouvy. Pokud 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.
- 10.7. 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.
- 10.8. Zálohy nebudou Objednatelem poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 10.9. 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. 5. 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.
- 10.10. 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.
- 10.11. Zhotovitel souhlasí dle. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům Objednavatele, Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část Díla bude Zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci

Smlouvy. Tuto povinnost má Zhotovitel v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se Smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání a převzetí Díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu Smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat Objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 10.12. 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. Faktury podle této Smlouvy budou vystaveny a zasílány na následující adresu Objednatele:

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.

## Článek 11.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 11.1. 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).

- 11.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:

- **60 měsíců na stavební část**
- **36 měsíců na technologickou část**

Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobcí.

- 11.3. Záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 8.1. Smlouvy, resp. dnem podpisu zápisu dle odst. 8.4. 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.

- 11.4. 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.

- 11.5. 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.
- 11.6. 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 12.

### Pojištění

- 12.1. 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.
- 12.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku, pojistný certifikát nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 12.3. 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.
- 12.4. 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 13.

### Smluvní sankce

- 13.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
- 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;
  - při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
  - 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 500.000,00 Kč za každé porušení této povinnosti;
  - e) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti Zhotovitele dle Smlouvy, a to ve výši 10.000,00 Kč za každé porušení takové povinnosti.
  - f) pokud Zhotovitel poruší povinnost nakládání s odpady v souladu se Směrnicí R-Sm-42 a požadavky dotačního orgánu pro poskytnutí dotace na realizaci Díla, a to v plné výši případného krácení dotace podle 17.1. Obecných pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, verze 3<sup>2</sup> ze strany dotačního orgánu. Tím není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 13.2. 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. 7.7. 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.
- 13.3. 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.
- 13.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, 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.
- 13.5. 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.
- 13.6. Úrok z prodlení není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit, jestliže Objednatel pozastaví platbu Zhotoviteli podle odst. 10.9. Smlouvy.

## **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

---

<sup>2</sup> <https://irop.gov.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>

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 přerušování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.

- 14.2. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této Smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Objednatel může od této Smlouvy odstoupit i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci Díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy.
- 14.3. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 14.4. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) dojde k nepřetržitému přerušování provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
  - b) 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.
  - c) pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 14.5. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 14.6. 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.
- 14.7. 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.
- 14.8. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

## **Článek 15.**

### **Bankovní záruka za vady Díla**

- 15.1. Zhotovitel poskytne při podpisu Předávacího protokolu Objednateli bankovní záruku, v minimální výši **3,5 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 9.1. 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.
- 15.2. 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.
- 15.3. 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.

- 15.4. 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 neodstranil 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.
- 15.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

## **Článek 16.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 16.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a 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).
- 16.2 Smlouva bude uveřejněna dle § 219 ZZVZ též na profilu zadavatele, včetně všech jejích změn a dodatků.
- 16.3 Tato Smlouva obsahuje úplnou a jedinou písemnou dohodu smluvních stran o vzájemných právech a povinnostech upravených touto Smlouvou.
- 16.4 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.
- 65.5 Pokud 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 SWIETELSKY stavební s.r.o., za nějž jednají osoby uvedené níže.
- 16.6 Oprávnění k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy jsou za Objednatele:
- ve věcech smluvních:
- ředitel
- jméno:            Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA
- email:            \_\_\_\_\_

ve věcech technických:

Jméno: Martin Voříšek  
email: \_\_\_\_\_  
tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:  
ekonomický náměstek

jméno: Ing. Jaroslava Jurková,  
email: \_\_\_\_\_

16.7. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

ředitel

jméno: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
email: \_\_\_\_\_

statutární zástupce ředitele

jméno: Ing. Jan Fidler, DiS  
email: \_\_\_\_\_

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

ve věcech smluvních:

jméno: Ing. Jan Merunka, MBA, ředitel závodu  
email:

tel.:

jméno: Ing. Jaroslav Vopalecký, ředitel oblasti Praha  
email:

tel.:

ve věcech technických:

jméno: Ing. Jaroslav Vopalecký, ředitel oblasti Praha  
email:

tel.:

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Ing. Marek Příbyl, ekonom oblasti  
email:

tel.:

16.9. Realizační tým, jmenný seznam:

Stavbyvedoucí:

Ing. Milan Listopad

1. Zástupce stavbyvedoucího:

Ing. Jan Dvořák

2. Zástupce stavbyvedoucího:

Aleš Hána

Geotechnik:

Ing. Milan Chodacki, Ph.D.

Autorizovaný zeměměřický inženýr:

Ing. Ondřej Randák

Změnu člena realizačního týmu ohlásí Zhotovitel Objednateli písemně dle kontaktů uvedených v čl. 15.6 Smlouvy nejpozději do 10 dnů od potřeby změny člena



realizačního týmu a dále do 5 pracovních od nahlášení předloží jeho příslušnou kvalifikaci dle zadávací dokumentace. Příslušná změna člena realizačního týmu musí být poté odsouhlasena Objednatelem.

- 15.9 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně kontaktních osob není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.
- 15.10 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.
- 15.11 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.
- 15.12 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.
- 15.13 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.
- 15.14 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 vzestupné číselné řadě.
- 15.15 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.16 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.17 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.18 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.
- 15.19 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 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů a popis jejich plnění

Příloha č. 6 – Podpisový rámec realizační dokumentace stavby

Příloha č. 7 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

---

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Ing. Jan Merunka, MBA a Ing. Jaroslav Vopalecký  
(oba společně na základě pověření)

BIGGEST s.r.o.

Filip Brudna, prokurista

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	5 572 889,24	1 170 306,74	6 743 195,98
SO 001	Příprava staveniště	7 718 922,96	1 620 973,82	9 339 896,78
SO 101	Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje	70 396 404,26	14 783 244,89	85 179 649,15
SO 121	Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje	4 827 435,66	1 013 761,49	5 841 197,15
SO 122	Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje	4 967 659,29	1 043 208,45	6 010 867,74
SO 123	Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice	5 504 264,75	1 155 895,60	6 660 160,35
SO 124	Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje	3 065 182,43	643 688,31	3 708 870,74
SO 125	Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice	3 220 240,89	676 250,59	3 896 491,48
SO 131	Úprava chodníku podél silnice II/117 - správce objektu město Hořovice	147 238,46	30 920,08	178 158,54
SO 132	Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice	1 296 217,65	272 205,71	1 568 423,36
SO 141	Sjezdy na pozemky	1 241 805,92	260 779,24	1 502 585,16
SO 180	Přechodné dopravní značení	446 716,51	93 810,47	540 526,98
SO 190	Dopravní značení ve správě KSÚSSK	1 366 270,06	286 916,71	1 653 186,77
SO 191	Dopravní značení ve správě města	145 654,07	30 587,35	176 241,42
SO 201	Most přes Žákův náhon v km 0,275	2 797 673,51	587 511,44	3 385 184,95
SO 202	Most přes Červený potok v km 0,343	14 648 369,93	3 076 157,69	17 724 527,62
SO 221	Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906	11 173 052,50	2 346 341,03	13 519 393,53
SO 301	Úpravy vodovodu DN 80 v km 0,237	524 170,51	110 075,81	634 246,32
SO 311	Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300	2 038 841,81	428 156,78	2 466 998,59
SO 321	Dešťová kanalizace	1 222 084,81	256 637,81	1 478 722,62
SO 331	Úpravy meliorací km 0,345-0,680	1 075 890,51	225 937,01	1 301 827,52
SO 332	Úpravy meliorací km 0,785-1,450	2 179 357,93	457 665,17	2 637 023,10
SO 341	Úprava koryta Červeného potoka km 0,343	289 561,80	60 807,98	350 369,78
SO 342	Úprava Žákova náhonu km 0,275	73 476,37	15 430,04	88 906,41
SO 430	Veřejné osvětlení	6 981 682,24	1 466 153,27	8 447 835,51
SO 501	Ochrana stávajících STL plynovodů a přípojek	125 719,17	26 401,03	152 120,20
SO 502	Přeložka STL plynovodu ocel DN 80	439 511,49	92 297,41	531 808,90
SO 701	Protihluková stěna vpravo v km 0,000-0,200	5 205 058,67	1 093 062,32	6 298 120,99
SO 801	Vegetační úpravy	3 797 442,61	797 462,95	4 594 905,56
SO 811	Rekultivace dočasných ploch	2 112 912,04	443 711,53	2 556 623,57

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	5 572 889,24 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	5 572 889,24 Kč
----------------------	-----------------

<b>DPH:</b>	1 170 306,74 Kč
-------------	-----------------

<b>Cena s DPH:</b>	6 743 195,98 Kč
--------------------	-----------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 000 Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>5 572 889,24</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>5 572 889,24</b>
1	02610.R Cenová soustava	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE - NEOCEŇUJE SE 2023_OTSKP	KPL	1,000	500 000,00	500 000,00
2	02851 Cenová soustava	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Před vlastním zahájením stavebních prací se doporučuje provést prohlídku a zdokumentovat stav současného oplocení pozemků. Před zahájením stavby bude provedena technická prohlídka (pasportizace) všech dotčených stávajících komunikací a mostů, které budou zhotovitelem stavby využívány. Pasportizace a repasportizace. 2023_OTSKP	KPL	1,000	34 199,26	34 199,26
3	02851.1 Cenová soustava	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU 2021_OTSKP	KPL	1,000	34 199,26	34 199,26
4	02910 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 2021_OTSKP	KPL	1,000	968 978,84	968 978,84
5	029113 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 2023_OTSKP	KUS	1,000	170 996,27	170 996,27
6	02940 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2023_OTSKP	KPL	1,000	2 445 246,60	2 445 246,60
7	02944 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 2023_OTSKP	KPL	1,000	364 792,03	364 792,03
8	02960 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR 2021_OTSKP	KPL	1,000	28 499,38	28 499,38
9	02990 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2023_OTSKP	KPL	1,000	22 799,50	22 799,50
10	02990.1 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2021_OTSKP	KPL	1,000	11 399,76	11 399,76
11	02991 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2023_OTSKP	KUS	2,000	22 799,50	45 599,00
12	03100.a Cenová soustava	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zřízení, provozování, údržba, ostraha a následující likvidace po dokončení stavby 2023_OTSKP	KPL	1,000	923 379,84	923 379,84

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	03100.b	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Dočasné zařízení staveniště (mobilní)	KPL	1,000	22 799,50	22 799,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 001 - Příprava staveniště**Rozpočet: **[SO 001] - Příprava staveniště**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	7 718 922,96 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>7 718 922,96 Kč</b>
----------------------	------------------------

<b>DPH:</b>	<b>1 620 973,82 Kč</b>
-------------	------------------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>9 339 896,78 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.07.2021

Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001] - Příprava staveniště

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 001 Příprava staveniště</b>						<b>7 718 922,96</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>262 825,89</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	952,640	29,93	28 512,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	T	4 696,600	49,89	234 313,37
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>7 455 149,16</b>
3	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení nebo spálení	M2	5 955,000	32,93	196 098,15
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu na skládku	M3	322,800	28,94	9 341,83
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	112018	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu , povinný odkup zhotovitelem	KUS	82,000	598,66	49 090,12
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	112028	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu, povinný odkup zhotovitelem	KUS	42,000	798,22	33 525,24
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	11231	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč. odvozu a uložení	KUS	82,000	917,95	75 271,90
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	11232	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč. odvozu a uložení	KUS	42,000	1 346,99	56 573,58
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	11318A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - BEZ DOPRAVY betonový chodník vč. odvozu a uložení na skládku	M3	34,800	199,55	6 944,34



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 001] - Příprava staveniště**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava 11318B	2023_OTSKP ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA	tkm	2 088,000	4,99	10 419,12
11	Cenová soustava 11332A	2023_OTSKP ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY vč. odvozu a uložení na skládku	M3	161,600	199,55	32 247,28
12	Cenová soustava 11332B	2023_OTSKP ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	9 211,200	4,99	45 963,89
13	Cenová soustava 11334A	2023_OTSKP ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - BEZ DOPRAVY bourání vozovek v tl. 0,5 m vč. odvozu a uložení na skládku	M3	2 007,200	419,06	841 137,23
14	Cenová soustava 11334B	2023_OTSKP ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	138 496,800	4,99	691 099,03
15	Cenová soustava 113728	2023_OTSKP FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu materiál bude odkoupen zhotovitelem frézovaný materiál dle ceníku	M3	652,400	216,52	141 257,65
16	Cenová soustava 12110	2023_OTSKP SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice a podornice vč. odvozu na MDP	M3	26 146,000	110,75	2 895 669,50
17	Cenová soustava 125738	2023_OTSKP VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10 173,360	124,72	1 268 821,46
18	Cenová soustava 17120	2023_OTSKP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	26 468,800	29,93	792 211,18
19	Cenová soustava 17120.a	2023_OTSKP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	10 173,360	29,93	304 488,66
20	Cenová soustava 18481	2023_OTSKP OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	100,000	49,89	4 989,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>947,91</b>
21	914133.R Cenová soustava	2023_OTSKP DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	49,89	947,91

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 101 - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Rozpočet: **[SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 70 396 404,26 Kč

Celková cena: 70 396 404,26 Kč

DPH: 14 783 244,89 Kč

Cena s DPH: 85 179 649,15 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.06.2021

Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje</b>						<b>70 396 404,26</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>2 878 941,33</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	58 013,470	29,93	1 736 343,16
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 125738	M3	45 813,880	24,94	1 142 598,17
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>24 624 721,75</b>
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM dle TZ vč. odvozu na skládku	M3	28 246,000	182,59	5 157 437,14
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	282 460,000	0,50	141 230,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3 793,410	124,72	473 114,10
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	45 813,880	124,72	5 713 907,11
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro propustky vč. odvozu na skládku	M3	760,735	227,49	173 059,61
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	7 607,350	0,50	3 803,68
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	94,600	437,02	41 342,09
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	946,000	0,50	473,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
11	171102	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS	M3	34 593,000	184,59	6 385 521,87

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		dle TZ				
12	Cenová soustava 17120	2023_OTSKP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	29 006,735	29,93	868 171,58
13	Cenová soustava 17130	2023_OTSKP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	10 155,000	184,59	1 874 511,45
		dle TZ				
14	Cenová soustava 17180	2023_OTSKP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace - položka bude využita po odsouhlasení zhotovitele. Předpoklad využití lomového kamene a ŠD pro sanace (viz. pol. 21451 a 21452). V případě použití vhodné zeminy bude využita tato položka.	M3	8 526,000	124,72	1 063 362,72
15	Cenová soustava 17310	2023_OTSKP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 065,880	289,35	308 412,38
16	Cenová soustava 17481	2023_OTSKP ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp (obsyp) propustku vrstevnatý po vrstvách tl. 150 mm	M3	480,840	827,15	397 726,81
17	Cenová soustava 17581	2023_OTSKP OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustku z mrazuvzdorného kameniva 0/32	M3	210,510	827,15	174 123,35
18	Cenová soustava 18120	2023_OTSKP ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	30 210,000	17,96	542 571,60
19	Cenová soustava 18222	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	23 770,400	51,88	1 233 208,35
20	Cenová soustava 18232	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M dle situace OK	M2	1 519,000	47,89	72 744,91
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>7 147 806,32</b>
21	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	638,000	647,55	413 136,90
		dle PP				
22	Cenová soustava 21451	2023_OTSKP SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE postupné zaválcování lomového kamene do podloží	M3	8 526,000	336,25	2 866 867,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	Cenová soustava 21452.a	2023_OTSKP SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace podloží násypu - úprava 2 fr. 0/63 min. tl. 0,2 m	M3	4 263,000	299,33	1 276 043,79
24	Cenová soustava 21452.b	2023_OTSKP SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace podloží násypu - úprava 2 fr. 0/125 min. tl. 0,2 m	M3	4 263,000	299,33	1 276 043,79
25	Cenová soustava 21461	2023_OTSKP SEPARAČNÍ GEOTEXILIE filtračně-separační geotextílie - úprava podloží typ 2 - 300g/m2	M2	21 315,000	60,30	1 285 294,50
26	Cenová soustava 289971 Cenová soustava	2023_OTSKP OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE 2023_OTSKP	M2	1 020,800	29,80	30 419,84
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>357 352,87</b>
27	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp tl. 150 mm pod prahy a pod dlažbu	M3	35,795	398,11	14 250,35
28	Cenová soustava 46451	2023_OTSKP POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE přelivný příkop km 0,670	M3	16,200	309,31	5 010,82
29	Cenová soustava 465512	2023_OTSKP DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění svahu v místě SO 221 v km 0,890 - 0,910 zpevnění svahu u vtoku a výtoku propustků	M3	61,019	3 757,61	229 285,60
30	Cenová soustava 46591	2023_OTSKP DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ kamenná předlažba š.0,25 m ze žulových kostek 12/12 do betonov. lože	M2	10,750	2 222,27	23 889,40
31	Cenová soustava 46731A Cenová soustava	2023_OTSKP STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod propustky 2023_OTSKP	M3	13,750	6 175,76	84 916,70
<b>5 Komunikace</b>						<b>30 078 647,25</b>
32	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	3 311,413	2 178,25	7 213 085,37

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	Cenová soustava 56330	SC C 8/10 tl. 180 mm v kci č.1 a tl. min. 150 mm v kci č.3 (dle vzoráku i 300 mm) vč. opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfalt. vrstev 2023_OTSKP VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	89,540	911,08	81 578,10
34	Cenová soustava 56350	podkladní vrstva pod zámkovou dlažbou u PHS a revizní chodník ze ŠD 16/32 za PHS ostrůvky u OK 2023_OTSKP VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY	M3	5 752,221	611,80	3 519 208,81
35	Cenová soustava 56933	MZ tl. 250 mm skladba konstrukce č.1 a 3 2023_OTSKP ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3 495,000	143,18	500 414,10
36	Cenová soustava 572123	ŠDB 0/32 2023_OTSKP INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	17 158,140	28,61	490 894,39
37	Cenová soustava 572213	PI-C 1,0 kg/m2 skladba č.1 2023_OTSKP SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	31 155,570	14,25	443 966,87
102	Cenová soustava 574D78	PS-C 0,35 kg/m2 na vrstvě ACL 22 S a ACP 22 S skladba č.1 2023_OTSKP ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	15 352,020	357,60	5 489 882,35
39	Cenová soustava 574E58	A 2024_OTSKP ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	31 607,100	201,11	6 356 503,88
101	Cenová soustava 574J54	dvě vrstvy, celková tl. 120 mm! skladba č.1 2023_OTSKP ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM	M2	15 051,000	249,76	3 759 137,76
41	Cenová soustava 581103	A 2024_OTSKP CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II	M3	112,600	17 219,32	1 938 895,43

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	Cenová soustava 58211	skladba č.3 CB II tl 200 2023_OTSKP DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	88,000	1 500,47	132 041,36
43	Cenová soustava 582611	ostrůvky u OK 2023_OTSKP KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	283,400	540,01	153 038,83
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>8 Potrubí</b>						<b>873 301,58</b>
44	87627 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM 2023_OTSKP	M	2 920,000	193,86	566 071,20
45	895822 Cenová soustava	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 RŠ 2023_OTSKP	KUS	9,000	13 729,33	123 563,97
46	89712 Cenová soustava	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle TZ 2023_OTSKP	KUS	11,000	13 459,93	148 059,23
47	89952A Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 2023_OTSKP	M3	8,400	4 238,95	35 607,18
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>4 435 633,16</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101] - Východní obchvat - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
48	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 294,000	946,18	1 224 356,92
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
49	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	486,000	911,98	443 222,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
50	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	22,000	341,99	7 523,78
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
51	91235	SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	36,000	284,99	10 259,64
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
52	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože	M	43,000	499,64	21 484,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
53	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250/300	M	240,000	1 975,11	474 026,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
54	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM 300/200 zkosený	M	292,000	2 203,10	643 305,20
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
55	9183E5	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Z VLNITÉHO PLECHU propust z ocelové trouby kruhového profilu z vlnitého plechu	M	16,000	7 483,28	119 732,48
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
56	9183G5	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM Z VLNITÉHO PLECHU propust z ocelové trouby kruhového profilu z vlnitého plechu	M	52,000	9 814,62	510 360,24
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
57	9183I5	PROPUSTY Z TRUB DN 1600MM Z VLNITÉHO PLECHU propust z ocelové trouby tlamového profilu z vlnitého plechu	M	20,000	20 304,64	406 092,80
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
58	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM dle PP	M	487,000	681,85	332 060,95
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
59	93530	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ odvodnění podél PHS vpravo	M3	19,800	12 283,23	243 207,95
	Cenová soustava	2023_OTSKP				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 121 - Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Rozpočet: **[SO 121] - Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 4 827 435,66 Kč

Celková cena: 4 827 435,66 Kč

DPH: 1 013 761,49 Kč

Cena s DPH: 5 841 197,15 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 02.07.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 121] - Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 121 Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje</b>						<b>4 827 435,66</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>237 321,74</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	3 324,000	49,89	165 834,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 125738	M3	1 432,900	49,89	71 487,38
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>1 238 625,29</b>
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku	M3	1 587,000	182,59	289 770,33
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	15 870,000	0,50	7 935,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z MDP	M3	165,270	124,72	20 612,47
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 432,900	124,72	178 711,29
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	126738	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	75,000	294,34	22 075,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	126739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	750,000	0,50	375,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	171102	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dle TZ	M3	840,000	296,34	248 925,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 662,000	29,93	49 743,66
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
11	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	495,000	449,99	222 745,05

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 121] - Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Cenová soustava 17180	dle TZ 2023_OTSKP ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sanace podloží násypu	M3	773,000	124,72	96 408,56
13	Cenová soustava 17310	2023_OTSKP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	97,900	289,35	28 327,37
14	Cenová soustava 18110	2023_OTSKP ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	990,000	17,96	17 780,40
15	Cenová soustava 18222	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dle situace	M2	614,000	51,88	31 854,32
16	Cenová soustava 18232	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M dle situace, odečten prostor pro chodníkový přejezd	M2	487,800	47,89	23 360,74
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>39 224,40</b>
17	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM dle vzor.řez	M	60,000	546,78	32 806,80
18	Cenová soustava 289971	2023_OTSKP OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	96,000	66,85	6 417,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>3 094 131,08</b>
19	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C 8/10 tl. 180 mm v kci č.1 vč. opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfalt. vrstev	M3	336,006	2 232,52	750 140,12
20	Cenová soustava 56350	2023_OTSKP VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY MZ tl. 250 mm	M3	509,100	368,60	187 654,26
21	Cenová soustava 56933	2023_OTSKP ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	430,500	143,18	61 638,99
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Přeložka silnice II/117 Žebrák - Komárov v km 0,000 - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 1,0 kg/m2	M2	1 934,580	28,61	55 348,33
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
23	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2 na vrstvě ACL 22 S a ACP 22 S	M2	3 461,880	14,25	49 331,79
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
102	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM A	M2	1 713,970	398,20	682 502,85
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
25	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM dvě vrstvy, celková tl. 120 mm!	M2	3 495,820	235,10	821 867,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
101	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM A	M2	1 697,000	286,18	485 647,46
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>218 133,15</b>
27	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	169,000	946,18	159 904,42
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
28	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	10,000	341,99	3 419,90
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
29	91235	SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU	KUS	17,000	284,99	4 844,83
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
30	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	100,000	499,64	49 964,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 122 - Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Rozpočet: **[SO 122] - Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	4 967 659,29 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	4 967 659,29 Kč
----------------------	-----------------

<b>DPH:</b>	1 043 208,45 Kč
-------------	-----------------

<b>Cena s DPH:</b>	6 010 867,74 Kč
--------------------	-----------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.07.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 122] - Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 122 Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje</b>						<b>4 967 659,29</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>247 653,96</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	1 618,000	49,89	80 722,02
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 125738	M3	3 346,000	49,89	166 931,94
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>1 778 936,92</b>
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku	M3	809,000	182,59	147 715,31
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	8 090,000	0,50	4 045,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z MDP	M3	193,428	124,72	24 124,34
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3 346,000	124,72	417 313,12
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	171102	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dle TZ	M3	2 738,000	296,34	811 378,92
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123738	M3	809,000	29,93	24 213,37
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle TZ	M3	546,000	449,99	245 694,54
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	62,000	289,35	17 939,70
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 122] - Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 092,000	17,96	19 612,32
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 289,520	51,88	66 900,30
		dle situace				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>1 018 002,16</b>
13	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1 037,000	861,08	892 939,96
		postupné zaválcování lomového kamene do podloží				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
14	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	2 074,000	60,30	125 062,20
		filtračně-separační geotextilie - úprava podloží				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>1 795 428,84</b>
15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	279,840	911,08	254 956,63
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY	M3	330,720	368,60	121 903,39
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	316,500	143,18	45 316,47
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 399,200	28,61	40 031,11
		PI-C 1,0 kg/m2				
		skladba č.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 607,600	14,25	37 158,30
		PS-C 0,35 kg/m2				
		na vrstvě ACL 16+ a ACP 22+				
		skladba č.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 272,000	276,03	351 110,16
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 297,440	319,31	414 285,57
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 122] - Přeložka silnice II/11710 Praskolesy - Hořovice v km 0,228 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	574E88 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 2023_OTSKP	M2	1 310,160	405,04	530 667,21
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>127 637,41</b>
23	9113A1 Cenová soustava	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2023_OTSKP	M	112,000	946,18	105 972,16
24	91228 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2023_OTSKP	KUS	15,500	341,99	5 300,85
25	935212 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2023_OTSKP	M	24,000	681,85	16 364,40



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 123 - Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice**Rozpočet: **[SO 123] - Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	5 504 264,75 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>5 504 264,75 Kč</b>
----------------------	------------------------

<b>DPH:</b>	<b>1 155 895,60 Kč</b>
-------------	------------------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>6 660 160,35 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.07.2021

Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 123] - Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 123 Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice</b>						<b>5 504 264,75</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>880 857,84</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	16 390,000	49,89	817 697,10
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 12573	M3	1 266,000	49,89	63 160,74
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>2 720 983,45</b>
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku	M3	8 195,000	182,59	1 496 325,05
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	81 950,000	0,50	40 975,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z MDP	M3	393,498	124,72	49 077,07
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 266,000	124,72	157 895,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	171102	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dle TZ	M3	32,000	296,34	9 482,88
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123738	M3	8 195,000	29,93	245 276,35
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle TZ	M3	1 164,000	449,99	523 788,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	70,000	289,35	20 254,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 123] - Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 328,000	17,96	41 810,88
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	2 623,320	51,88	136 097,84
		dle situace				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>80 084,06</b>
13	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	106,000	648,55	68 746,30
		dle PP				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
14	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	169,600	66,85	11 337,76
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>32 647,52</b>
15	46591	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ	M2	17,250	1 892,61	32 647,52
		kamenná přídlažba š.0,75 m ze žulových kostek 12/12 do betonov. lože				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>1 648 118,63</b>
16	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	286,880	911,08	261 370,63
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY	M3	339,040	368,60	124 970,14
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	262,500	143,18	37 584,75
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 434,400	28,61	41 038,18
		PI-C 1,0 kg/m2				
		skladba č.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 673,200	14,25	38 093,10
		PS-C 0,35 kg/m2				
		na vrstvě ACL 16+ a ACP 22+				
		skladba č.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 304,000	275,69	359 499,76

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 123] - Přeložka místní komunikace Kotopeky - Hořovice v km 0,814 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Cenová soustava 574C56	2023_OTSKP ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 330,080	317,39	422 154,09
23	Cenová soustava 574E46	2023_OTSKP ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	1 343,120	270,57	363 407,98
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>141 573,25</b>
24	91228 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2023_OTSKP	KUS	17,500	341,99	5 984,83
25	917224 Cenová soustava	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože 2023_OTSKP	M	23,000	499,64	11 491,72
26	935212 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 2023_OTSKP	M	182,000	681,85	124 096,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 124 - Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Rozpočet: **[SO 124] - Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	3 065 182,43 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>3 065 182,43 Kč</b>
----------------------	------------------------

DPH:	643 688,31 Kč
------	---------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>3 708 870,74 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 02.07.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 124] - Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 124 Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje</b>						<b>3 065 182,43</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>93 643,53</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	964,000	49,89	48 093,96
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 125738	M3	913,000	49,89	45 549,57
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>690 736,94</b>
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle bilance zemin z DÚR	M3	482,000	182,59	88 008,38
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	4 820,000	0,50	2 410,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z MDP	M3	216,918	124,72	27 054,01
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	913,000	124,72	113 869,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	120,000	279,38	33 525,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	171102	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dle DÚR	M3	493,000	296,34	146 095,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123738	M3	482,000	29,93	14 426,26
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle odhadu z DÚR	M3	350,000	449,99	157 496,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 124] - Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	70,000	289,35	20 254,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	700,000	17,96	12 572,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
13	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 446,120	51,88	75 024,71
	dle situace					
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>2 268 262,33</b>
14	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	236,477	2 257,93	533 948,51
		SC C 8/10				
		tl. 180 mm v kci č.1				
		vč. opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfalt. vrstev				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
15	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY	M3	381,225	368,60	140 519,54
		MZ tl. 250 mm				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	277,500	143,18	39 732,45
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 313,760	28,61	37 586,67
		PI-C 1,0 kg/m2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 451,570	14,25	34 934,87
		PS-C 0,35 kg/m2				
		na vrstvě ACL 22 S a ACP 22 S				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
25	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	M2	1 196,460	423,41	506 593,13
		A				
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
20	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	2 510,220	246,55	618 894,74
		dvě vrstvy, celková tl. 120 mm!				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
24	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM	M2	1 173,000	303,54	356 052,42
		A				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 124] - Přeložka silnice II/114 Lochovice - Hořovice v km 1,453 - správce objektu KSÚS Střed.kraje**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>12 539,63</b>
22	91228 Cenová soustava	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 2023_OTSKP	KUS	35,000	341,99	11 969,65
23	91235 Cenová soustava	SMĚR SLOUPKY KOVOVÉ - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU 2023_OTSKP	KUS	2,000	284,99	569,98



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 125 - Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice**Rozpočet: **[SO 125] - Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	3 220 240,89 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>3 220 240,89 Kč</b>
----------------------	------------------------

DPH:	676 250,59 Kč
------	---------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>3 896 491,48 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.07.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 125] - Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 125 Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice</b>						<b>3 220 240,89</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>169 508,26</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	715,940	49,89	35 718,25
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 125738	M3	2 681,700	49,89	133 790,01
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>1 476 894,13</b>
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku	M3	357,970	182,59	65 361,74
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	123739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	3 579,700	0,50	1 789,85
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z MDP	M3	178,200	124,72	22 225,10
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2 681,700	124,72	334 461,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	171102	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS dle TZ	M3	2 235,200	296,34	662 379,17
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 123738	M3	357,970	29,93	10 714,04
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM dle TZ	M3	446,500	449,99	200 920,54
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sanace podloží násypu	M3	733,750	124,72	91 513,30

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 125] - Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava 17310	2023_OTSKP ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,935	289,35	7 504,29
12	Cenová soustava 18110	2023_OTSKP ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 024,000	17,96	18 391,04
13	Cenová soustava 18222	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dle situace	M2	1 188,000	51,88	61 633,44
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>4 676,77</b>
14	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO Zpevnění příkopu štěrkovým pohoze	M3	15,120	309,31	4 676,77
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>5 Komunikace</b>						<b>335 332,70</b>
15	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY MZ tl. 150mm	M3	103,723	368,60	38 232,30
Cenová soustava 2023_OTSKP						
16	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	623,574	79,09	49 318,47
Cenová soustava 2023_OTSKP						
17	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	185,250	143,18	26 524,10
Cenová soustava 2023_OTSKP						
18	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,6 kg/m2	M2	623,574	28,61	17 840,45
Cenová soustava 2023_OTSKP						
19	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	617,400	322,99	199 414,03
Cenová soustava 2023_OTSKP						
20	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	623,574	6,42	4 003,35
Cenová soustava 2023_OTSKP						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125] - Přeložka cesty pro pěší a cyklisty v km 0,906 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 233 829,03</b>
21	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Oboustranné silniční zábradlí v.1,10 m, kotveno do betonové patky	M	240,000	4 993,09	1 198 341,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
22	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	15,800	681,85	10 773,23
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
23	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	12 357,10	24 714,20
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 131 - Úprava chodníku podél silnice II/117 - správce objektu město Hořovice**Rozpočet: **[SO 131] - Úprava chodníku podél silnice II/117 - správce objektu město Hořovice**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 147 238,46 Kč

Celková cena: 147 238,46 Kč

DPH: 30 920,08 Kč

Cena s DPH: 178 158,54 Kč

Vypracoval zadání: Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.07.2021

Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 131] - Úprava chodníku podél silnice II/117 - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 131 Úprava chodníku podél silnice II/117 - správce objektu město Hořovice</b>						<b>147 238,46</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>6 310,46</b>
1	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM za obrubníkem pod dlažbou	M3	1,373	289,35	397,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava terénu	M2	494,000	11,97	5 913,18
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>113 901,99</b>
3	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI konstrukce č.5 ŠDB	M3	24,690	911,08	22 494,57
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM konstrukce č.5	M2	126,100	540,01	68 095,26
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
101	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	19,400	715,78	13 886,13
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
5	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM u přechodu	M2	6,600	859,03	5 669,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
102	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM B-PR+K+PRÁCE	M2	3,700	1 015,25	3 756,43
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>27 026,01</b>
103	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM B-PR	M	62,200	377,31	23 468,68
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
7	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM (1000x250x150) Vjezd do přilehlé ulice	M	7,000	508,19	3 557,33
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 132 - Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice**Rozpočet: **[SO 132] - Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1 296 217,65 Kč

Celková cena: 1 296 217,65 Kč

DPH: 272 205,71 Kč

Cena s DPH: 1 568 423,36 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.07.2021

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 132] - Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 132 Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice</b>						<b>1 296 217,65</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>104 769,00</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01  Cenová soustava 2023_OTSKP	T	2 100,000	49,89	104 769,00
<b>1 Zemní práce</b>						<b>417 790,85</b>
2	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	1 050,000	182,59	191 719,50
3	122739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	10 500,000	0,50	5 250,00
4	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z MDP Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	379,080	124,72	47 278,86
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 12273 Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	1 050,000	29,93	31 426,50
6	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY doporučujeme sanovat aktivní zónu zářezu - dle TZ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	252,000	449,99	113 397,48
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	504,000	17,96	9 051,84
8	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	379,080	51,88	19 666,67
<b>2 Základy</b>						<b>114 082,01</b>
9	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM dle situace Cenová soustava 2023_OTSKP	M	151,000	648,55	97 931,05
10	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	241,600	66,85	16 150,96



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 132] - Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>17 891,46</b>
11	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podklad pod dlažbu u rigolu v km 0,05928	M3	0,900	9 662,22	8 696,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	465512.XX	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlážděný rigol v km 0,05928	M3	1,800	5 108,59	9 195,46
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>430 224,41</b>
13	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB tl. 250 mm	M3	3,738	911,08	3 405,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
14	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY MZ tl. 200 mm	M3	493,350	368,60	181 848,81
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
15	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	433,290	39,55	17 136,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat tl. 60 mm - přejezd	M2	13,130	135,37	1 777,41
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 1,0 kg/m2	M2	508,300	28,61	14 542,46
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35 kg/m2	M2	446,420	14,25	6 361,49
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM konstrukce č.8	M2	429,000	405,63	174 015,27
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	574A55	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 60MM skladba konstrukce č.9 - přejezd	M2	13,000	2 344,71	30 481,23
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	5,000	131,10	655,50

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 132] - Přeložka cyklostezky Hořovice - Kotopeky - správce objektu město Hořovice

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	dle pol. 919111 2023_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>211 459,92</b>
22	9111A1.R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dvoumadlové zábradlí z kompozitu výšky 1,3 m vlevo km 0,060 - km 0,880 kompletní, vč. zákl. patek a PKO	M	28,000	4 993,09	139 806,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
23	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na ZÚ a KÚ	M	5,000	148,20	741,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
24	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	104,000	681,85	70 912,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 141 - Sjezdy na pozemky**Rozpočet: **[SO 141] - Sjezdy na pozemky**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1 241 805,92 Kč

Celková cena: 1 241 805,92 Kč

DPH: 260 779,24 Kč

Cena s DPH: 1 502 585,16 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.07.2021

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 141] - Sjezdy na pozemky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 141 Sjezdy na pozemky</b>						<b>1 241 805,92</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>12 771,84</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	168,000	49,89	8 381,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol. 125738	M3	88,000	49,89	4 390,32
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>286 862,77</b>
3	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	88,000	124,72	10 975,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro propustky vč. odvozu	M3	84,000	437,02	36 709,68
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	840,000	0,50	420,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násypy pod sjezdy (dosypávky) z místního materiálu	M3	638,250	296,34	189 139,01
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738	M3	84,000	29,93	2 514,12
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp nenamrzavou zeminou	M3	88,000	344,23	30 292,24
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	936,100	17,96	16 812,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>110 595,11</b>
10	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	15,000	5 031,78	75 476,70

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 141] - Sjezdy na pozemky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	Cenová soustava 45131A	BETONOVÉ LOŽE C 25/30 - XF3 TL. 250 mm S KARI SÍTÍ 2023_OTSKP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podklad pod dlažbu u rigolu v km 0,05928	M3	0,900	7 762,26	6 986,03
12	Cenová soustava 451366	2023_OTSKP VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ kari síťe do beton. lože pod propustky	T	0,270	43 319,07	11 696,15
13	Cenová soustava 45157	2023_OTSKP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp tl. 150 mm pod prahy	M3	0,675	398,13	268,74
14	Cenová soustava 467315	2023_OTSKP STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 pod propustky	M3	3,600	4 490,97	16 167,49
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>535 534,90</b>
15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB tl. 150 mm	M3	140,415	911,08	127 929,30
16	Cenová soustava 56350	2023_OTSKP VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY MZ tl. 150 mm	M3	165,945	368,60	61 167,33
17	Cenová soustava 56361	2023_OTSKP VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM konstrukce č.6	M2	859,510	39,55	33 993,62
18	Cenová soustava 574A44	2023_OTSKP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM konstrukce č.6	M2	851,000	367,15	312 444,65
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>8 Potrubí</b>						<b>77 771,70</b>
19	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	18,000	4 320,65	77 771,70
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 141] - Sjezdy na pozemky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>218 269,60</b>
20	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM BETONOVÉ ROURY DN 600 (DÉLKA 1 ks = 2,5 m) C 30/37 - XF4 Cenová soustava 2023_OTSKP	M	40,000	5 456,74	218 269,60

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 180 - Přechnodné dopravní značení**Rozpočet: **[SO 180] - Přechnodné dopravní značení**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	446 716,51 Kč
---------------	---------------

<b>Celková cena:</b>	446 716,51 Kč
----------------------	---------------

<b>DPH:</b>	93 810,47 Kč
-------------	--------------

<b>Cena s DPH:</b>	540 526,98 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.07.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 180] - Přejchodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 180 Přejchodné dopravní značení</b>						<b>446 716,51</b>
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>446 716,51</b>
2	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle B.1. - 180.2, 180.3, 180.4, 180.5., 180.6, 180.7, 180.8, 180.9 vč. sloupků a podstavce	KUS	111,000	125,40	13 919,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol. 914132 vč. sloupků a podstavce	KUS	111,000	125,40	13 919,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ dle TZ předpoklad stavby jedna sezona (03 - 10) = 8 měsíců dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 3 - 2 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 4 - 2 měsíce	KSDE N	10 560,000	6,84	72 230,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle B.1. - 180.2, 180.5, 180.6, 180.7, 180.8 vč. sloupků a podstavce	KUS	11,000	125,40	1 379,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	914432.R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 150X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle B.1. - 180.4, 180.5, 180.7, 180.8 Nestandardní rozměr značek IS9b - zmenšené oproti standardu, umístěné na dvou sloupcích 40x40 mm (tzv. jáckl) s minimálně čtyřmi podstavci na každém sloupcu (dle pol. 914922).	KUS	9,000	125,40	1 128,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol. 914432 vč. sloupků a podstavce	KUS	11,000	125,40	1 379,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	914433.R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 150X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle pol. 914432.R	KUS	9,000	125,40	1 128,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 560,000	9,12	14 227,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180] - Přejídné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	914439.R	dle TZ předpoklad stavby v etapě 1 - jedna sezona (03 - 10) = 8 měsíců dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 3 - 2 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 4 - 2 měsíce Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TRŽ 2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	720,000	9,12	6 566,40
11	914712	dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 3 - 2 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 4 - 2 měsíce Cenová soustava 2023_OTSKP STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000	125,40	1 504,80
12	914713	dle B.1. - 180.4, 180.5, 180.7, 180.8 vč. sloupků a podstavce Cenová soustava 2023_OTSKP STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DEMONTÁŽ	KUS	12,000	125,40	1 504,80
13	914719.R	dle pol. 914712 vč. sloupků a podstavce Cenová soustava 2023_OTSKP STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL - NÁJEMNÉ	KUS	960,000	6,84	6 566,40
14	915211	dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 3 - 2 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 4 - 2 měsíce Cenová soustava 2023_OTSKP VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 dočasná	M2	4,000	330,59	1 322,36
15	915212	Cenová soustava 2023_OTSKP VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	4,000	319,19	1 276,76
16	916112	Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	569,99	1 139,98
17	916113	dle B.1 - 180.3, 180.4, Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	284,99	569,98
18	916119	dle pol. 916112 Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDE N	240,000	22,80	5 472,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 180] - Přejídné dopravní značení**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916122	dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce 2023_OTSKP DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.1 - 180.3, 180.4, 180.9	KUS	4,000	569,99	2 279,96
20	916123	Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle pol. 916122	KUS	4,000	284,99	1 139,96
21	916129	Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 4 - 2 měsíce	KSDE N	360,000	68,40	24 624,00
22	916152	Cenová soustava 2023_OTSKP SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.1 - 180.3, 180.4,	KUS	3,000	1 139,98	3 419,94
23	916153	Cenová soustava 2023_OTSKP SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ dle pol. 916152	KUS	3,000	569,99	1 709,97
24	916159	Cenová soustava 2023_OTSKP SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce	KSDE N	360,000	569,99	205 196,40
25	916322	Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.1. - 180.2, 180.3, 180.4, 180.5, 180.8, 180.9 vč. sloupků a podstavce	KUS	15,000	125,40	1 881,00
26	916323	Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ dle pol. 916322 vč. sloupků a podstavce	KUS	15,000	125,40	1 881,00
27	916329	Cenová soustava 2023_OTSKP DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNÉ dle TZ předpoklad stavby jedna sezona (03 - 10) = 8 měsíců dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce dle TZ předpoklad stavby v etapě 4 - 2 měsíce	KSDE N	1 980,000	6,84	13 543,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180] - Přejchodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	Cenová soustava 916332	2023_OTSKP SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle B.1 - 180.3, 180.4, vč. sloupků a podstavce	KUS	49,000	125,40	6 144,60
29	Cenová soustava 916333	2023_OTSKP SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 916332 vč. sloupků a podstavce	KUS	49,000	125,40	6 144,60
30	Cenová soustava 916339	2023_OTSKP SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ dle TZ předpoklad stavby v etapě 2 - 4 měsíce	KSDE N	5 880,000	5,70	33 516,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 190 - Dopravní značení ve správě KSÚSSK**Rozpočet: **[SO 190] - Dopravní značení ve správě KSÚSSK**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 366 270,06 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	1 366 270,06 Kč
----------------------	-----------------

<b>DPH:</b>	286 916,71 Kč
-------------	---------------

<b>Cena s DPH:</b>	1 653 186,77 Kč
--------------------	-----------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.07.2021

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190] - Dopravní značení ve správě KSÚSSK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 190 Dopravní značení ve správě KSÚSSK</b>						<b>1 366 270,06</b>
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 366 270,06</b>
1	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000	5 414,88	5 414,88
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	20,000	96,90	1 938,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	914121.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	100,000	951,88	95 188,00
		dle B.1-190.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	914121.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10,000	5 346,48	53 464,80
		na žlutém fluorescenčním podkladu				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	914421	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	4 274,91	17 099,64
		dle B.1. - 190.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	914511	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT	M2	72,000	4 193,97	301 965,84
		dle B.1. - 190.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	914711	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	1 926,56	28 898,40
		dle B.1. - 190.2				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	95,000	1 470,57	139 704,15
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	914961	SLOUPKY A STOJKY DZ Z "I" PROFILŮ OCEL ZABETON DOD A MONT	KUS	24,000	4 445,90	106 701,60
		dle pol. 914511				
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 305,000	101,46	132 405,30
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
11	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 305,000	370,49	483 489,45
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 191 - Dopravní značení ve správě města**Rozpočet: **[SO 191] - Dopravní značení ve správě města**Objednatel: **Středočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	145 654,07 Kč
---------------	---------------

<b>Celková cena:</b>	145 654,07 Kč
----------------------	---------------

<b>DPH:</b>	30 587,35 Kč
-------------	--------------

<b>Cena s DPH:</b>	176 241,42 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.07.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 191] - Dopravní značení ve správě města**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 191 Dopravní značení ve správě města</b>						<b>145 654,07</b>
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>145 654,07</b>
1	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	6,000	96,90	581,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	914121.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle B.1-191.2	KUS	10,000	1 008,88	10 088,80
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	914121.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ na žlutém fluorescenčním podkladu	KUS	2,000	5 414,88	10 829,76
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	914421	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle B.1. - 191.2	KUS	2,000	4 274,91	8 549,82
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	914511	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT dle B.1. - 191.2	M2	12,000	4 269,21	51 230,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	16,000	1 584,57	25 353,12
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	914961	SLOUPKY A STOJKY DZ Z "I" PROFILŮ OCEL ZABETON DOD A MONT dle pol. 914511	KUS	4,000	4 445,90	17 783,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	41,958	110,58	4 639,72
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	41,958	395,57	16 597,33
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 201 - Most přes Žákův náhon v km 0,275**Rozpočet: **[SO 201] - Most přes Žákův náhon v km 0,275**Objednatel: **Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace: **PUDIS a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	2 797 673,51 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>2 797 673,51 Kč</b>
----------------------	------------------------

DPH:	587 511,44 Kč
------	---------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>3 385 184,95 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání: B.Gruntorádová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.06.2021

Datum vypracování nabídky:



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most přes Žákův náhon v km 0,275

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 201 Most přes Žákův náhon v km 0,275</b>						<b>2 797 673,51</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>128 461,93</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	967,410	49,89	48 264,08
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy pro zásypy a násypy	M3	236,507	49,89	11 799,33
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	34 199,26	34 199,26
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	34 199,26	34 199,26
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>631 570,99</b>
5	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní zatrubnění vodoteče - zřízení a odstranění	M	26,000	498,89	12 971,14
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zemina pro zpětný zásyp na mezideponii SO 201	M3	59,800	136,69	8 174,06
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop zemních hrázek po dokončení stavby mostu vč. odvozu na skládku	M3	40,000	136,69	5 467,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	124739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	400,000	0,50	200,00
	Cenová soustava	2021_OTSKP				
9	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z mezideponie	M3	124,659	124,72	15 547,47
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	236,507	124,72	29 497,15
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 201] - Most přes Žákův náhon v km 0,275

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina pro zpětný zásyp na mezideponii SO 201	M3	54,600	227,49	12 420,95
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nevhodný výkop vč. odvozu na skládku	M3	443,705	227,49	100 938,45
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
13	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	4 437,050	0,50	2 218,53
	Cenová soustava	2021_OTSKP				
14	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp silničního tělesa pod přechodovou oblastí z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244 - zemina ze zemníku	M3	64,484	296,34	19 109,19
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
15	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	483,705	29,93	14 477,29
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	17120.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na mezideponii SO 201	M3	114,400	29,93	3 423,99
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	17411.1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp přechodové oblasti a zásyp staveništní rampy z vhodné nenamrzavé zeminy dle ČSN 73 6244 zeminou ze zemníku	M3	172,023	220,51	37 932,79
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	17411.2	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp rýhy pro provizorní zatrubnění po dokončení stavby a zrušení obtoku zeminou z mezideponie	M3	54,600	220,51	12 039,85
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp a zásyp proviozorního zatrubnění vodoteče zeminou z mezideponie	M3	59,800	344,23	20 584,95
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	17581.1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE ZHUTNĚNÍM šterkopískový hutněný zásyp ocel. roury min. 98% PS frakce 0-32 mm hutněný symetricky po max. 150 mm	M3	224,665	827,15	185 831,65
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	17581.2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ BEZ ZHUTNĚNÍ šterkopískový nehutněný podsyp a obsyp ocelové roury frakce 0-32 mm	M3	41,999	827,15	34 739,47

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 201] - Most přes Žákův náhon v km 0,275**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Cenová soustava 17680	2023_OTSKP VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna podloží - zhutněná vrstva ze vhodných nenamrzavých zemin Součástí položky je zhutňovací pokus statickou zatěžovací deskou, položka bude odsouhlasena TDI.	M3	98,418	827,15	81 406,45
23	Cenová soustava 17750	2023_OTSKP ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro přeložku vodoteče vč. nákupu materiálu	M3	40,000	798,22	31 928,80
24	Cenová soustava 18222	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování násypů v tl. 150 mm	M2	68,394	38,91	2 661,21
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>20 188,33</b>
25	21330.R Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA drenážní vrstva zasypaná z kameniva frakce 13-63 mm tl. cca 250 mm 2023_OTSKP	M3	18,700	1 079,59	20 188,33
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 724 998,40</b>
26	429173 Cenová soustava	MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 8M-10M flexibilní tenkostěnná ocelová konstrukce tlamového profilu z plechu min. tl. 3,5 mm kompletní konstrukce vč. spojení jednotlivých dílů NK páskovými pískotěsnými nebo páskovými vodotěsnými spojkami s těsnicí pryží, šikmého seřiznutí čel a kompletní PKO 2023_OTSKP	M	19,200	67 853,63	1 302 789,70
27	434125 Cenová soustava	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 obslužné schodiště šířky 750 mm z betonových stupňů 18x500x750 mm z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4 2023_OTSKP	M3	2,093	14 935,10	31 259,16
28	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbou kynety z betonu C25/30n-XF3 2023_OTSKP	M3	21,158	4 716,65	99 794,88
29	45131A Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton pod schodištěm a dlažbou čel min. 100 mm z betonu C20/25n-XF3 2023_OTSKP	M3	4,020	5 238,48	21 058,69
30	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SE ZHUTNĚNÍM zhutněné lože z nenamrzavé zeminy písčité nebo šterkovité frakce 0-22 mm, se zhutněním min 98% PS	M3	55,680	668,51	37 222,64

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 201] - Most přes Žákův náhon v km 0,275**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Cenová soustava 45157.1	2023_OTSKP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO BEZ ZHUTNĚNÍ nezhutněné ŠP lože fr. 0-8 mm tl. 50 mm vyprofilované do tvaru "V" pode dnem ocelové trouby	M3	2,880	398,11	1 146,56
32	Cenová soustava 45157.2	2023_OTSKP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp pod betonovým ložem schodiště tl. 100 mm	M3	1,054	398,11	419,61
33	Cenová soustava 461315	2023_OTSKP PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonové patky sloupků zábradlí z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4	M3	4,258	10 534,79	44 857,14
34	Cenová soustava 465512	2023_OTSKP DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění čel a kynety lom. kamenem tl. 200 mm	M3	16,338	5 108,59	83 464,14
35	Cenová soustava 467385	2023_OTSKP STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonové koncové prahy vodního koryta z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4	M3	7,890	13 052,71	102 985,88
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>71 165,63</b>
36	711137	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ izolační souvrství nad ocel. rourou - HDPE fólie min. 1,5 mm	M2	99,883	403,55	40 307,78
37	Cenová soustava 711509	2023_OTSKP OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ izolační souvrství nad ocel. rourou - 2x geotextilie min. 500 g/m2	M2	199,766	154,47	30 857,85
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>8 Potrubí</b>						<b>48 156,40</b>
38	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM drenážní potrubí DN min. 150 mm - vyvedení plnou trubkou do odláždění čel a do skluzů vč. zakončení tzv. "kapličkou" dle VL4 204.02	M	14,000	395,36	5 535,04
39	Cenová soustava 875342	2023_OTSKP POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí DN min. 150 mm	M	104,600	407,47	42 621,36
Cenová soustava 2023_OTSKP						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 201] - Most přes Žákův náhon v km 0,275**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>173 131,83</b>
40	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompozitní vč. ukotvení sloupků pomocí ocelového trnu přes ocelovou patní desku dodatečně vrtanými a vlepenými chemickými kótvmi (min. 2, lépe 4 ks) a vyrovnání podélného sklonu pod patní deskou z jemnozrnne polymermalty průměrné tl. 15 mm	M	20,260	3 397,13	68 825,85
	Genová soustava	2023_OTSKP				
41	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidla na mostě se zesílenou úrovní zadrženi H2 se zkrácenými sloupky zaberaněnými do ŽB základu a s plynulým napojením na silniční svodidla SO 101	M	16,000	4 320,51	69 128,16
	Genová soustava	2023_OTSKP				
42	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupku a ukotvení	KUS	2,000	4 434,50	8 869,00
	Genová soustava	2023_OTSKP				
43	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky podél schodišť vč. bet. lože s opěrkou	M	18,760	946,44	17 755,21
	Genová soustava	2023_OTSKP				
44	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM betonové žlabovky v místě vyústění drenáže	M	12,477	685,55	8 553,61
	Genová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 202 - Most přes Červený potok v km 0,343**Rozpočet: **[SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**Objednatel: **Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace: **PUDIS a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	14 648 369,93 Kč
---------------	------------------

<b>Celková cena:</b>	14 648 369,93 Kč
----------------------	------------------

<b>DPH:</b>	3 076 157,69 Kč
-------------	-----------------

<b>Cena s DPH:</b>	17 724 527,62 Kč
--------------------	------------------

Vypracoval zadání: B. Gruntorádová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 15.07.2021

Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 202 Most přes Červený potok v km 0,343</b>						<b>14 648 369,93</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>365 948,85</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	1 905,938	49,89	95 087,25
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014103R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	T	59,280	49,89	2 957,48
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy pro zásypy a násypy	M3	939,783	49,89	46 885,77
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ Mikrosít, body s nucenou centrací, hloubka založení 7,5 m vč. majetkoprávního vypořádání	KUS	3,000	43 273,45	129 820,35
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	45 599,00	45 599,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	45 599,00	45 599,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>638 750,42</b>
7	11332A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY odstranění vrstvy ŠD pod vrtacími plošinami vč. odvozu a uložení na skládku	M3	31,200	199,55	6 225,96
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	1 778,400	4,99	8 874,22
	Cenová soustava	2021_OTSKP				
9	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z mezideponie	M3	73,737	124,72	9 196,48
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	939,783	124,72	117 209,74
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I zemina pro zpětný zásyp na mezideponii SO 201	M3	36,900	227,49	8 394,38
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro založení opěr a křídel - nevhodný výkop vč. odvozu na skládku	M3	818,100	227,49	186 109,57
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
13	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	8 181,000	0,50	4 090,50
	Cenová soustava	2021_OTSKP				
14	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násypy kuželů u křídel a násypy za křídly až k rozhraní mezi SO 202 a SO 101 zeminou vhodnou do násypů	M3	398,695	296,34	118 149,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
15	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	952,969	29,93	28 522,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	17120.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na mezideponii SO 202	M3	36,900	29,93	1 104,42
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	17411.1a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp přechodové oblastí za opěrou nad těsnicí vrstvou dle ČSN 73 6244 čl. 5.4., zeminou vhodnou pro stavbu zemního tělesa podle ČSN 73 6133 hutněnou po vrstvách max. 300 mm se zhutněním D = 100% PS	M3	125,100	220,51	27 585,80
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	17411.1b	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp základů za opěrou pod těsnicí vrstvou, před opěrou a zásyp boků opěr do úrovně cca stávajícího terénu z materiálu dle ČSN 73 6244 čl. 5.1., zeminou vhodnou s mírou zhutnění D = 95% PS	M3	415,988	220,51	91 729,51
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	17411.2	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp výkopu pro sjezdy k vrt. plošinám do úrovně stáv. terénu zeminou z mezideponie SO 202	M3	36,900	220,51	8 136,82
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a lože dešťové kanalizace pod vozovkou a potrubí pro vyústění drenáže ve svahovém kuželu za opěrou O2 ze ŠP	M3	8,950	827,15	7 402,99
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	182,500	17,96	3 277,70



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	Cenová soustava 18222	urovnání a přehutnění základové spáry před položením podkladního betonu opěr a křídel Požadovaná míra zhutnění zemin v podloží přechodových oblastí je dle ČSN 73 6133, tab. 10a, 95% PS 2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování kuželů u křídel a násypů za křídly až k rozhraní mezi SO 202 a SO 101 v tl. 150 mm Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	245,580	51,88	12 740,69
<b>2 Základy</b>						<b>3 490 082,20</b>
23	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí za opěrami Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	1,656	3 388,82	5 611,89
24	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	0,253	165 980,38	41 993,04
25	213411.R	DRENÁŽNÍ HLINÍKOVÝ PROFIL podélný drenážní hliníkový profil pro odvodnění mostní izolace dle VL 4 406.13 v příčném úžlabí před mostním závěrem u O2 Cenová soustava 2023_OTSKP	M	9,500	1 059,04	10 060,88
26	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE obalení drenážního potrubí za opěrami geotextilií Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	9,249	51,30	474,47
27	21461F	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 izolace rubu opěr - ochrana izolace z geotextilie min. 600 g/m2 Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	44,620	110,01	4 908,65
28	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 piloty D 900 mm z betonu C 30/37-XA1 Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	110,694	6 714,45	743 249,33
29	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Cenová soustava 2023_OTSKP	T	9,962	44 390,63	442 219,46
30	264341	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM Vrty pro piloty D 900 - piloty jsou vrtány s pomocí ocelových, spojovatelných pažnic vnějšího průměru 900 mm, které budou během betonáže vytaženy vč. odvozu vyvrtané zeminy na skládku Cenová soustava 2023_OTSKP	M	10,000	4 434,50	44 345,00
31	264741	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1000MM	M	163,000	5 210,60	849 327,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	Cenová soustava 272325	Vrty pro piloty D 900 - piloty jsou vrtány z upraveného terénu s průběžným pažením s pomocí ocelových, spojovatelných pažnic většího průměru 900 mm, které budou během betonáže vytaženy Součástí položky je zřízení a odstranění šablon pro vrtání pilot z betonu C12/15-X0 v celkovém objemu 15,6 m3 pro obě opěry vyztužené v jedné vrstvě KARI sítí . vč. odvozu vyvrtané zeminy na skládku 2023_OTSKP ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	92,727	7 689,13	712 989,96
33	Cenová soustava 272365	základy opěr a křídel z betonu C30/37 - XF1,XC2,XA1, vč. izolace proti zemní vlhkosti 1x ALP + 2x ALN a vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar 2023_OTSKP VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	14,836	42 794,67	634 901,72
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>2 358 520,11</b>
34	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms ve vývrtu na desce NK - kompletní dodávka a montáž vč. vrtů dle VL4 - 402.02	KG	352,000	220,87	77 746,24
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
35	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	19,279	12 442,32	239 875,49
	Cenová soustava 2023_OTSKP	římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3, XC4 vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar				
36	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,609	42 794,67	111 651,29
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
37	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	131,858	9 520,22	1 255 317,17
	Cenová soustava 2023_OTSKP	opěry a křídla z betonu C30/37 - XF4, XD3, XC4, vč. izolace zasypaných částí konstrukce proti zemní vlhkosti 1x ALP + 2x ALN a vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar				
38	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	0,349	13 241,49	4 621,28
	Cenová soustava 2023_OTSKP	podložiskové bloky z betonu C 40/50 - XF4, XD3, XC4				
39	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	15,640	42 794,67	669 308,64
	Cenová soustava 2023_OTSKP	výztuž opěr, křídel a podložiskových bloků				
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>5 862 346,38</b>
40	420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	18,027	8 570,28	154 496,44

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		z betonu C30/37 - XF2,XC2 vč. ukotvení do závěrné zídky pomocí vrubového kloubu, výplně a těsnění spáry mezi záv. zídkou resp. křídlem a přechodovou deskou (extrud.polystyren tl. 20 mm) a vč. izolace proti zemní vlnosti 1x ALP + 2x ALN				
41	Cenová soustava 420365	2023_OTSKP VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	3,605	42 794,66	154 274,75
42	Cenová soustava 421325	2023_OTSKP MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřažená betonová mostní deska z betonu C30/37 - XF2, XD1	M3	93,588	11 515,17	1 077 681,73
43	Cenová soustava 421365	2023_OTSKP VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž desky NK a podporových příčníků Součástí položky jsou pruty vodorovného montážního ztužení (v desce NK) z betonářské výztuže - zřízení a odstranění	T	16,458	42 794,67	704 314,68
44	Cenová soustava 42417B	2023_OTSKP MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 ocelová NK vč. spřahovacích trnů, svarů a spojovacího materiálu, vč. kompletní PKO - kompletní dodávka a montáž Součástí položky je i montážní ztužení - zřízení a odstranění Součástí položky je zřízení a odstranění provizorních podpor u opěr pro montáž OK vč. dopravy, nájmu a údržby.	T	20,736	107 214,66	2 223 203,19
45	Cenová soustava 428731	2023_OTSKP KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ	KUS	2,000	107 208,96	214 417,92
46	Cenová soustava 428732	2023_OTSKP KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	1,000	198 971,25	198 971,25
47	Cenová soustava 428733	2023_OTSKP KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ	KUS	1,000	185 599,34	185 599,34
48	Cenová soustava 43131A	2023_OTSKP SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C20/25 služební schodiště - podkladní beton pod schodišťovými stupni C 20/25n-XF3 v min. tl. 150 mm	M3	2,175	14 935,10	32 483,84
49	Cenová soustava 434125	2023_OTSKP SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 služební schodiště - schodišťové stupně 180/600/750 z betonu C 30/37-XF4	M3	3,078	10 945,19	33 689,29
50	Cenová soustava 451312	2023_OTSKP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 - X0	M3	33,288	5 734,07	190 875,72
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton C 20/25n-XF3 pod kamennou dlažbu	M3	13,641	4 958,47	67 638,49
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
52	45152.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vrstva ze ŠD tl. 100 mm pod bet. lože kamenné dlažby	M3	12,561	668,51	8 397,15
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
53	45152.2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO dočasné zpevnění plochy pod vrtací šablony ze ŠD fr. 32-64 tl. 300 mm	M3	31,200	668,51	20 857,51
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
54	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO těsnící vrstva za opěrami ze 2 vrstev ŠP tl. 2x 150 mm	M3	28,593	398,11	11 383,16
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
55	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) ukončení vozovkových vrstev na přechodové desce - klíny z polymerbetonu	M3	1,340	165 980,38	222 413,71
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
56	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 podkladní přechodový klín a ochranný zásyp za opěrou dle VL4 201.01 ze ŠDa 0-32, hutněno na ID 0,85	M3	78,300	1 038,89	81 345,09
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
57	465512.1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění pod mostem a podél křídel, zádlážba za římsami - kamenná dlažba tl. 200 mm spárovaná cementovou maltou MC 25 Dlažba bude u výtoku z obrubníkového odvodňovače u levé římsy (ve směru staničení) na křídle O1 vytvarována do tvaru žlabu.	M3	25,123	5 108,59	128 343,11
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
58	465512.2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zaústění skluzů do příkopu z kamenné dlažby tl. 150 mm dle VL4 504.82a	M3	0,810	5 108,59	4 137,96
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
59	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové prahy v patě opevnění pod opěrami z betonu C 25/30-XF3 500x800 mm	M3	11,325	13 052,72	147 822,05
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>5 Komunikace</b>						<b>299 540,20</b>
60	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY dosypávka pod cyklostezkou, objem bude upřesněn podle skutečného stavu	M3	3,510	368,60	1 293,79

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	Cenová soustava 574154	2023_OTSKP ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM vozovka na mostovce SMA 11 S	M2	205,200	664,21	136 295,89
62	Cenová soustava 575C55	2023_OTSKP LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM na přechodových deskách	M2	36,000	616,73	22 202,28
63	Cenová soustava 575C65	2023_OTSKP LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM na mostovce	M2	201,960	691,96	139 748,24
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>324 023,80</b>
64	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr 1x NAIP tl. 5 mm	M2	44,620	116,85	5 213,85
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
65	711137	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící vrstva za opěrami - 2x geomembrána dle požadavků ČSN 73 6244	M2	190,620	403,55	76 924,70
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
66	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY izoace pod římsou na NK - NAIP s hliníkovou vložkou	M2	28,958	269,23	7 796,36
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
67	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	254,025	859,54	218 344,65
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
68	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr boků NK pod římsou	M2	30,164	265,73	8 015,48
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
69	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms a obrubníků	M2	29,085	265,73	7 728,76
	Cenová soustava 2023_OTSKP					
<b>8 Potrubí</b>						<b>87 918,72</b>
70	84913	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 150MM svod odvodnění DN 150 vč. tvarovek a závěsného systému z nerez. oceli	M	7,500	3 334,43	25 008,23
	Cenová soustava 2023_OTSKP					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM převedení dešťové kanalizace z UV potrubím HDPE DN 200 pod vozovkou za O2 na pravou stranu silničního násypu vč. ukončení před skluzem tzv. kapličkou	M	15,500	449,00	6 959,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
72	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za opěrami z trub DN 150 dle VL4 204.01a vč. tvarovek a zaslepení konců	M	18,400	348,22	6 407,25
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
73	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM vyústění drenáže za opěrami - prostupy bet. konstrukcí vč. těsnění a příruby dle VL4 204.01, vyústění drenáže ve svahovém kuželu dle VL4 204.02 vč. ukončení ztv. kapličkou	M	7,400	395,36	2 925,66
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
74	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM korugované chráničky HDPE 110/94 v římsách a za římsami (1 chránička v levé římse, 3 chráničky v pravé římse) vč. provizorního zavíčkování	M	176,000	193,86	34 119,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
75	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chráničky HDPE vložené do bednění pro vyústění drenáže za opěrami dle VL4 204.01	M	3,103	396,24	1 229,53
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
76	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpušť v odláždění za levou římsou O2	KUS	1,000	11 269,19	11 269,19
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 221 239,25</b>
77	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nadobrubníkové mostní zábradelní svodidlo se svislou výplní vč. ukotvení chemickými kotvami přes patní desky do říms vč. vrtů a podlití patních desek polymermaltou a vč. plynulého napojení na svodidla náležející k SO 101	M	84,000	3 294,53	276 740,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
78	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	978,14	9 781,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
79	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupku a ukotvení	KUS	2,000	4 434,50	8 869,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
80	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky pro lem kamenné dlažby, schodiště a cyklostezku vč. bet. lože s opěrkami	M	110,930	643,50	71 383,46
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
81	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruníky za římsami mezi kam. dlažbou a vozovkovým souvrstvím	M	19,400	499,64	9 693,02
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
82	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění spáry mezi římsou a vozovkovým souvrstvím vč. nátěru pro zvýšení přilnavosti zálivky dle VL4 403.42	M	85,800	142,50	12 226,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
83	931328	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 těsnění spáry mezi římsou resp. obrubníkem a vozovkovým souvrstvím vč. nátěru pro zvýšení přilnavosti zálivky dle VL4 403.42	M	40,200	222,30	8 936,46
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
84	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění spáry mezi římsou a vozovkovým souvrstvím dle VL4 403.42	M	42,900	165,30	7 091,37
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
85	93152	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM povrchový mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry dle TP 86 pro posun do 80 mm, vč. těsnících zálivek podél MZ	M	22,701	28 573,48	648 646,57
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
86	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH zkoušky pilot CHA	KUS	5,000	8 641,01	43 205,05
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
87	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	20,000	2 918,34	58 366,80
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
88	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy v pravém silničním násypu u opěry O2 pro vyústění dešťové kanalizace a vyústění drenáže za opěrou	M	6,815	685,55	4 672,02
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
89	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA odvodňovací souprava s odtokem DN 150 (před mostním závěrem u opěry O2) - kompletní dodávka a montáž, zaústění do podélného svodu (pol. 84913)	KUS	1,000	18 194,01	18 194,01
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
90	936534.R	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍKOVÁ SOUPRAVA mostní odvodňovač obrubníkový s odtokem DN 150 (na křídle opěry O1) - kompletní dodávka a montáž vč. těsnících zálivek	KUS	1,000	15 079,59	15 079,59
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
91	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000	7 088,37	28 353,48

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 202] - Most přes Červený potok v km 0,343

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	vč. svislého vyústění skrz desku mostovky na terén pod mostem dle VL4-406.11 a u opěry O2 vč. těsnících zálivek a vč. šikmého prodlouženého vyústění skrz betonový příčník (rovněž na terén pod mostem dle detailu 04.C 2023_OTSKP				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 221 - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**Rozpočet: **[SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**Objednatel: **Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace: **PUDIS a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	11 173 052,50 Kč
---------------	------------------

<b>Celková cena:</b>	11 173 052,50 Kč
----------------------	------------------

<b>DPH:</b>	2 346 341,03 Kč
-------------	-----------------

<b>Cena s DPH:</b>	13 519 393,53 Kč
--------------------	------------------

Vypracoval zadání: B. Gruntorádová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 08.06.2023

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906</b>						<b>11 173 052,50</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>394 452,86</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	1 971,588	49,89	98 362,53
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy pro zásypy a násypy	M3	1 504,750	49,89	75 071,98
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ Mikrosít, body s nucenou centrací, hloubka založení 7,5 m vč. majetkoprávního vypořádání	KUS	3,000	43 273,45	129 820,35
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	45 599,00	45 599,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	45 599,00	45 599,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>999 912,82</b>
6	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I z mezideponie SO 001 - natěžení a dovoz ornice pro ohumusování	M3	70,153	124,72	8 749,48
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 504,750	124,72	187 672,42
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro založení opěr a křidel - nevhodný výkop vč. odvozu na skládku	M3	934,980	227,49	212 698,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	9 349,800	1,50	14 024,70
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rýhy pro betonové prahy v patě dlažby před opěrami - nevhodný výkop vč. odvozu na skládku	M3	14,552	437,02	6 359,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	145,520	1,50	218,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násypy kuželů u křídel a násypy za křídly v dl. cca 5,0 m za konec křídel	M3	731,420	296,34	216 749,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	985,794	29,93	29 504,81
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp základů za opěrou pod těsnicí vrstvou, před opěrou a zásyp boků opěr do úrovně cca stávajícího terénu z materiálu dle ČSN 73 6244 čl. 5.1., zeminou vhodnou s mírou zhutnění D = 95% PS	M3	343,790	384,14	132 063,49
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a lože potrubí pro vyústění drenáže do strany na terén ve svahu silničního násypu	M3	3,150	827,15	2 605,52
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	17910	NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM zásyp přechodové oblastí za opěrou nad těsnicí vrstvou z armovaných zemin zeminou vhodnou pro stavbu zemního tělesa podle ČSN 73 6133 hutněnou po vrstvách max. 300 mm se zhutněním D = 100% PS	M3	429,540	384,14	165 003,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování kuželů u křídel a násypů za křídly v délce úpravy 5,0 m za konec křídel	M2	467,685	51,88	24 263,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>2 577 524,14</b>
18	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí za opěrami	M3	0,828	2 986,74	2 473,02
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE obalení drenážního potrubí za opěrami geotextiliímin. 600 g/m2	M2	4,624	51,30	237,21
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	21461F	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 ochrana izolace z geotextilie min. 600 g/m2	M2	179,372	110,01	19 732,71
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	32,292	6 714,45	216 823,02

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		piloty D 900 mm z betonu C 30/37 - XC2, XA1				
22	Cenová soustava 224365	2023_OTSKP VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	5,879	44 390,63	260 972,51
23	Cenová soustava 22694	2023_OTSKP ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Předběžná položka - přesný rozsah pažení bude určen v dalším stupni PD záporny vč. zabetonování nebo zasypaní konců zápor a odstranění a odvozu po dokončení stavby	T	8,052	43 615,45	351 191,60
24	Cenová soustava 22695A	2023_OTSKP VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Předběžná položka - přesný rozsah pažení bude určen v dalším stupni PD zřízení a odstranění vč. likvidace odpadu	M2	37,000	1 558,00	57 646,00
25	Cenová soustava 264127-01.R	2023_OTSKP VRTY PRO ZÁPORY TR. I D DO 500MM Předběžná položka - přesný rozsah pažení bude určen v dalším stupni PD vč. odvozu a uložení vyvrtané zeminy na skládku a vč. poplatku za skládku	M	67,100	4 434,50	297 554,95
26	Cenová soustava 264241	2023_OTSKP VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 1000MM Vrty pro piloty D 900 dl. 9,5 m - piloty jsou vrtány z upraveného terénu s průběžným pažením s pomocí ocelových, spojovatelných pažnic většího průměru 900 mm, které budou během betonáže vytaženy Součástí položky je zřízení a odstranění šablon pro vrtání pilot z betonu C12/15-X0 v celkovém objemu 4,95 m3 pro obě opěry vč. odvozu vyvrtané zeminy na skládku	M	20,535	4 092,51	84 039,69
27	Cenová soustava 264341	2023_OTSKP VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 1000MM Vrty pro piloty D 900 dl. 9,5 m - piloty jsou vrtány s pomocí ocelových, spojovatelných pažnic většího průměru 900 mm, které budou během betonáže vytaženy vč. odvozu vyvrtané zeminy na skládku	M	29,925	4 434,50	132 702,41
28	Cenová soustava 272314	2023_OTSKP ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové prahy v patě opevnění pod opěrami z betonu C 25/30-XF3 500x800 mm	M3	6,165	9 184,78	56 624,17
29	Cenová soustava 272325	2023_OTSKP ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy opěr a křídel z betonu C30/37 - XF2, XC2, XA1, vč. izolace proti zemní vlhkosti 1x ALP + 2x ALN a vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar a jejich zakrytí z rubové strany ochranným pásem NAIP	M3	33,880	6 006,53	203 501,24
30	Cenová soustava 272365	2023_OTSKP VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	8,470	42 794,67	362 470,85

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	Cenová soustava 28995.1	2023_OTSKP KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY výztužná mříž R 400/50-30	M2	240,000	147,95	35 508,00
32	Cenová soustava 28995.2	2023_OTSKP KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY výztužná mříž R 110/30-20	M2	3 352,800	147,95	496 046,76
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>2 604 485,09</b>
33	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 úhlové zdi z betonu C30/37 - XF2, XC2, XA1, vč. izolace zasypaných částí konstrukce proti zemní vlhkosti 1x ALP + 2x ALN a vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar a jejich zakrytí z rubové strany ochranným pásem NAIP	M3	24,680	9 520,22	234 959,03
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
34	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	3,702	42 794,66	158 425,83
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
35	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms ve vývrtu na desce NK - kompletní dodávka a montáž vč. vrtů dle VL4 - 402.02	KG	64,000	220,87	14 135,68
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
36	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy na opěrách a křídlech z betonu C30/37 - XF4, XD3, XC4 vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar	M3	6,892	12 442,32	85 752,47
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
37	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,379	42 794,66	59 013,84
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
38	33327	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH robnoběžná křídla z betonových tvárníc C30/37 tl. 300 mm	M3	67,496	8 526,50	575 504,64
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
39	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla z betonu C30/37 - XF4, XD3, XC4, XA1, vč. izolace zasypaných částí konstrukce proti zemní vlhkosti 1x ALP + 2x ALN a vč. výplně a těsnění pracovních, dilatačních a smršťovacích spar a jejich zakrytí z rubové strany ochranným pásem NAIP	M3	80,471	9 520,22	766 101,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
40	333325-01.R	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 betonáž částí cihel v oblasti bez navázání na výztužnou geomříž z betonu C30/37-XF2,XC2,XA1	M3	16,512	6 613,28	109 198,48

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	Cenová soustava 333365 Cenová soustava	2023_OTSKP VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž opěr a křídel 2023_OTSKP	T	14,053	42 794,67	601 393,50
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 390 878,49</b>
42	420325 Cenová soustava	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska z betonu C30/37 - XF2, XC2 vč. ukotvení do závěrné zídky pomocí vrubového kloubu, výplně a těsnění spáry mezi závěrnou zídkou a přechodovou deskou (extrud.polystyren tl. 20 mm) a vč. izolace proti zemní vřkosti 1x ALP + 2x ALN 2023_OTSKP	M3	6,738	8 570,28	57 746,55
43	420365 Cenová soustava	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 2023_OTSKP	T	0,848	42 794,67	36 289,88
44	421325 Cenová soustava	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřažená betonová mostní deska z betonu C30/37 - XF2, XD1, XC4 2023_OTSKP	M3	15,290	11 515,17	176 066,95
45	421365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž desky NK 2023_OTSKP	T	3,364	42 794,67	143 961,27
46	42417B Cenová soustava	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 ocelová NK vč. spřahovacích trnů, svarů a spojovacího materiálu, vč. kompletní PKO - kompletní dodávka a montáž Součástí položky je i montážní ztužení - zřízení a odstranění 2023_OTSKP	T	11,482	132 465,11	1 520 964,39
47	43131A Cenová soustava	SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C20/25 služební schodiště - podkladní beton pod schodišťovými stupni C 20/25n - XF3 v tl. 100 mm dle VL4 206.21 2023_OTSKP	M3	4,500	11 555,42	51 999,39
48	434125 Cenová soustava	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 služební schodiště podél křídel - schodišťové stupně 180x600x750 mm dle VL4 206.21 2023_OTSKP	M3	5,346	14 935,10	79 843,04
49	451312 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 - X0 2023_OTSKP	M3	41,498	4 054,55	168 255,72
50	451314 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton C 20/25n-XF3 pod kamennou dlažbu	M3	6,853	6 291,19	43 113,53

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	Cenová soustava 45152	2023_OTSKP PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vrstva ze ŠD tl. 100 mm pod bet. lože kamenné dlažby	M3	4,963	668,51	3 317,82
52	Cenová soustava 45734	2023_OTSKP VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) ukončení vozovkových vrstev na přechodové desce - klíny z polymerbetonu	M3	0,048	165 980,46	7 967,06
53	Cenová soustava 458523	2023_OTSKP VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 podkladní přechodový klín a ochranný zásyp za opěrou ze ŠDa 0-32 min. tl. 600 mm od rubu opěr, hutněno na l=0,85 nebo D=100%	M3	36,800	1 038,89	38 231,15
54	Cenová soustava 465512.1	2023_OTSKP DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění pod mostem a podél křídel, zádlážba za římsami - kamenná dlažba tl. 200 mm spárovaná cementovou maltou MC 25	M3	11,546	5 108,59	58 983,78
55	Cenová soustava 465512.2	2023_OTSKP DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zaústění skluzů do příkopu z kamenné dlažby tl. 150 mm dle VL4 504.82a	M3	0,810	5 108,59	4 137,96
<b>5 Komunikace</b>						<b>76 015,67</b>
56	57473	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ výztužný prvek nad přechodovými deskami proti vzniku trhlin ve vozovce dle TP 115 a TP 261 v min. délce 5,0 m	M2	40,000	119,01	4 760,40
101	Cenová soustava 574A31	2023_OTSKP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	75,600	942,53	71 255,27
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>217 609,46</b>
59	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr 1x NAIP tl. 5 mm	M2	49,772	116,85	5 815,86
60	Cenová soustava 711137	2023_OTSKP IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ těsnící vrstva za opěrami - 2x geomembrána s pevností min. 20 kN/m	M2	129,600	403,55	52 300,08
61	Cenová soustava 711425	2023_OTSKP IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU POLYMERNÍ	M2	80,880	1 890,08	152 869,67

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	Cenová soustava 78383 Cenová soustava	vozovka na NK a závěrné zídce - celoplošná hydroizolace desky mostovky PMMA tl. 5 mm dle TP 178 vč. kotevně impregnačního nátěru 2023_OTSKP NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms a obrubníků 2023_OTSKP	M2	24,927	265,73	6 623,85
<b>8 Potrubí</b>						<b>13 496,78</b>
63	84912	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 100MM svod odvodnění v nice opěry DN 100 vč. tvarovek a kotevního systému z nerez. oceli	M	11,800	311,34	3 673,81
64	Cenová soustava 87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM výústění drenáže za opěrami do strany na terén ve svahu silničního násypu vč. ukončení tzv. kapličkou	M	12,580	348,22	4 380,61
65	Cenová soustava 875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za opěrami z trub HD-PE DN 150 dle VL4 204.01a vč. tvarovek a zaslepení konců 2023_OTSKP	M	30,800	176,70	5 442,36
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 898 677,19</b>
66	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m dle TP 258, vč. ukotvení do bet. konstrukce chemickými kotvami přes patní desky do bet. říms vč. vrtů a podlití patních desek polymermaltou, podél mostovky budou sloupky kotveny pomocí předem zabetonovaných kotevních přípravků dle detailu 04 výkr. dokumentace	M	104,000	4 993,09	519 281,36
67	Cenová soustava 91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2023_OTSKP	KUS	16,000	978,14	15 650,24
68	Cenová soustava 91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupku a ukotvení 2023_OTSKP	KUS	2,000	4 434,50	8 869,00
69	Cenová soustava 917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky pro zpevnění za římsami, lem kamenné dlažby a schodiště vč. bet. lože s opěrkami 2023_OTSKP	M	118,815	639,47	75 978,63
70	Cenová soustava 919111 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára v obrusné vrstvě vozovky š. 15 mm mezi hranou NK a přechodovou deskou 2023_OTSKP	M	7,200	108,30	779,76



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 221] - Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
71	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 těsnění řezané spáry v obrusné vrstvě vozovky š. 15 mm mezi hranou NK a přechodovou deskou	M	7,200	125,40	902,88
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
72	931328	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 těsnění spáry mezi římsou resp. obrubníkem a vozovkovým souvrstvím vč. nátěru pro zvýšení přilnavosti zálivky dle VL4 403.42	M	71,220	171,00	12 178,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
73	933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH zkoušky pilot CHA	KUS	2,000	8 641,01	17 282,02
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
74	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	6,000	2 918,34	17 510,04
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
75	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy v silničním násypu pro odvodnění přechodových oblastí	M	17,189	685,55	11 783,92
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
102	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) M	KUS	4,000	12 357,10	49 428,40
	Cenová soustava	2024_OTSKP				
76	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ ocelová římsa s okopovým plechem z oceli S235J0 vč. kompletní PKO dle TZ a vč. ukotvení k NK	KG	2 708,250	418,22	1 132 644,32
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
77	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní lávkový odvodňovač s odtokem DN 100 - kompletní provedení vč. těsnění a zálivek	KUS	2,000	18 194,00	36 388,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 301 - Úpravy vodovodu DN 80 v km 0,237**Rozpočet: **[SO 301] - Úpravy vodovodu DN 80 v km 0,237**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 524 170,51 Kč

Celková cena: 524 170,51 Kč

DPH: 110 075,81 Kč

Cena s DPH: 634 246,32 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Úpravy vodovodu DN 80 v km 0,237

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 301 Úpravy vodovodu DN 80 v km 0,237</b>						<b>524 170,51</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>4 749,53</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	95,200	49,89	4 749,53
<b>1 Zemní práce</b>						<b>137 059,26</b>
2	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	47,460	110,75	5 256,20
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	118,860	124,72	14 824,22
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	119,000	437,02	52 005,38
5	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	1 190,000	0,50	595,00
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	166,460	29,93	4 982,15
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	71,400	220,51	15 744,41
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	38,080	827,15	31 497,87
9	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	47,460	47,89	2 272,86
10	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	158,200	57,87	9 155,03
11	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	158,200	3,09	488,84
12	18351	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	158,200	1,50	237,30
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 790,01</b>

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Úpravy vodovodu DN 80 v km 0,237

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	45157 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 2023_OTSKP	M3	9,520	398,11	3 790,01
<b>8 Potrubí</b>						<b>375 578,39</b>
14	85126 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM 2023_OTSKP	M	95,200	2 378,26	226 410,35
15	85826 Cenová soustava	NASUNUTÍ LITIN TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY 2023_OTSKP	M	50,500	1 456,00	73 528,00
16	87644 Cenová soustava	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM 2023_OTSKP	M	50,500	805,06	40 655,53
17	899523 Cenová soustava	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 2023_OTSKP	M3	0,250	4 100,58	1 025,15
18	899611 Cenová soustava	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM 2023_OTSKP	M	95,200	106,53	10 141,66
19	89971 Cenová soustava	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM 2023_OTSKP	M	95,200	87,35	8 315,72
20	899901 Cenová soustava	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 2023_OTSKP	KUS	2,000	7 750,99	15 501,98
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>2 993,32</b>
21	93658 Cenová soustava	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY 2023_OTSKP	KUS	2,000	1 496,66	2 993,32

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 311 - Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300**Rozpočet: **[SO 311] - Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 2 038 841,81 Kč

Celková cena: 2 038 841,81 Kč

DPH: 428 156,78 Kč

Cena s DPH: 2 466 998,59 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 311] - Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 311 Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300</b>						<b>2 038 841,81</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>17 586,87</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	587,600	29,93	17 586,87
<b>1 Zemní práce</b>						<b>847 461,39</b>
2	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Cenová soustava 2023_OTSKP	M	20,000	498,89	9 977,80
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	29,565	110,75	3 274,32
4	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	9,600	437,02	4 195,39
5	124739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	96,000	0,50	48,00
6	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	744,400	124,72	92 841,57
7	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	998,399	437,02	436 320,33
8	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	9 983,990	0,50	4 992,00
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	1 037,580	29,93	31 054,77
10	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	15,000	798,22	11 973,30
11	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	714,830	220,51	157 627,16
12	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	3,212	350,22	1 124,91
13	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	95,264	827,15	78 797,62

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 311] - Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava 17750	2023_OTSKP ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	9,600	798,22	7 662,91
15	Cenová soustava 18230	2023_OTSKP ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	29,565	47,89	1 415,87
16	Cenová soustava 18241	2023_OTSKP ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	98,550	57,87	5 703,09
17	Cenová soustava 18247	2023_OTSKP OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	98,550	3,09	304,52
18	Cenová soustava 18351	2023_OTSKP CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	98,550	1,50	147,83
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>49 693,97</b>
19	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	44,158	398,11	17 579,74
20	Cenová soustava 45169	2023_OTSKP PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3	16,093	1 995,54	32 114,23
<b>8 Potrubí</b>						<b>1 110 775,38</b>
21	81458	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM	M	85,900	3 604,28	309 607,65
22	Cenová soustava 894158	2023_OTSKP ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	3,000	36 876,89	110 630,67
23	Cenová soustava 896158	2023_OTSKP SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	45 469,37	45 469,37
24	Cenová soustava 899523	2023_OTSKP OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	144,159	4 100,54	591 129,75
25	Cenová soustava 899672	2023_OTSKP ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	85,900	447,45	38 435,96
26	Cenová soustava 899901	2023_OTSKP PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,000	7 750,99	15 501,98

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 311] - Úpravy kanalizace VaK Beroun km 0,300

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>13 324,20</b>
27	93658 Cenová soustava	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY 2023_OTSKP	KUS	4,000	1 496,66	5 986,64
28	96688 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 2023_OTSKP	KUS	2,000	3 668,78	7 337,56



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 321 - Dešťová kanalizace**Rozpočet: **[SO 321] - Dešťová kanalizace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 222 084,81 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>1 222 084,81 Kč</b>
----------------------	------------------------

<b>DPH:</b>	<b>256 637,81 Kč</b>
-------------	----------------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>1 478 722,62 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 321] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 321 Dešťová kanalizace</b>						<b>1 222 084,81</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>14 683,62</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	294,320	49,89	14 683,62
<b>1 Zemní práce</b>						<b>465 361,94</b>
2	11524	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M Cenová soustava 2023_OTSKP	M	20,000	498,89	9 977,80
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	105,030	110,75	11 632,07
4	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	376,960	124,72	47 014,45
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	419,090	437,02	183 150,71
6	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	4 190,900	0,50	2 095,45
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	524,120	29,93	15 686,91
8	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	4,992	798,22	3 984,71
9	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	271,130	220,51	59 786,88
10	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	0,803	350,21	281,22
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	125,611	827,15	103 899,14
12	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	4,200	227,49	955,46
13	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	105,030	47,89	5 029,89

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 321] - Dešťová kanalizace**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava 18241	2023_OTSKP ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	350,100	57,87	20 260,29
15	Cenová soustava 18247	2023_OTSKP OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	350,100	3,09	1 081,81
16	Cenová soustava 18351	2023_OTSKP CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	350,100	1,50	525,15
Cenová soustava 2023_OTSKP						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>83 609,94</b>
17	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	22,338	398,11	8 892,98
	Cenová soustava 18	2023_OTSKP DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	11,250	5 108,59	57 471,64
	Cenová soustava 19	2023_OTSKP STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	3,840	4 490,97	17 245,32
	Cenová soustava 20	2023_OTSKP				
<b>8 Potrubí</b>						<b>501 041,25</b>
20	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	107,360	449,00	48 204,64
	Cenová soustava 21	2023_OTSKP POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	77,800	1 159,39	90 200,54
	Cenová soustava 22	2023_OTSKP ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	29 470,84	29 470,84
	Cenová soustava 23	2023_OTSKP DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z BETON DÍLCŮ	KUS	11,000	7 846,24	86 308,64
	Cenová soustava 24	2023_OTSKP DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU	KUS	11,000	8 477,03	93 247,33
	Cenová soustava 25	2023_OTSKP VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	11,000	11 269,19	123 961,09
	Cenová soustava 26	2023_OTSKP ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	107,360	133,76	14 360,47
	Cenová soustava 27	2023_OTSKP ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	77,800	196,50	15 287,70
	Cenová soustava 28	2023_OTSKP				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 321] - Dešťová kanalizace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>157 388,06</b>
28	935222 Cenová soustava	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM 2023_OTSKP	M	121,500	851,10	103 408,65
29	93641 Cenová soustava	LAPAČ SPLAVENIN 2023_OTSKP	KUS	2,000	26 241,38	52 482,76
30	93658 Cenová soustava	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY 2023_OTSKP	KUS	1,000	1 496,65	1 496,65

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 331 - Úpravy meliorací km 0,345-0,680**Rozpočet: **[SO 331] - Úpravy meliorací km 0,345-0,680**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1 075 890,51 Kč

Celková cena: 1 075 890,51 Kč

DPH: 225 937,01 Kč

Cena s DPH: 1 301 827,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 331] - Úpravy meliorací km 0,345-0,680**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 331 Úpravy meliorací km 0,345-0,680</b>						<b>1 075 890,51</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>19 323,39</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	387,320	49,89	19 323,39
<b>1 Zemní práce</b>						<b>596 372,75</b>
2	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	369,810	110,75	40 956,46
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	615,200	124,72	76 727,74
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	438,240	437,02	191 519,64
5	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	4 382,400	0,50	2 191,20
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	808,050	29,93	24 184,94
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	243,480	220,51	53 689,77
8	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	2,098	350,22	734,76
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	134,998	827,15	111 663,60
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	369,810	47,89	17 710,20
11	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	1 232,700	57,87	71 336,35
12	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	1 232,700	3,09	3 809,04
13	18351	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	1 232,700	1,50	1 849,05

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 331] - Úpravy meliorací km 0,345-0,680

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>21 002,29</b>
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	52,755	398,11	21 002,29
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>8 Potrubí</b>						<b>434 702,10</b>
15	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	351,700	348,22	122 468,97
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	13,500	395,36	5 337,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	895122	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80	KUS	3,000	11 791,80	35 375,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU	KUS	1,000	8 477,03	8 477,03
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	7,001	4 100,54	28 707,88
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	13,500	133,76	1 805,76
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	30,000	7 750,99	232 529,70
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>4 489,98</b>
22	93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	3,000	1 496,66	4 489,98
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 332 - Úpravy meliorací km 0,785-1,450**Rozpočet: **[SO 332] - Úpravy meliorací km 0,785-1,450**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 2 179 357,93 Kč

Celková cena: 2 179 357,93 Kč

DPH: 457 665,17 Kč

Cena s DPH: 2 637 023,10 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 332] - Úpravy meliorací km 0,785-1,450

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 332 Úpravy meliorací km 0,785-1,450</b>						<b>2 179 357,93</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>19 242,57</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	385,700	49,89	19 242,57
<b>1 Zemní práce</b>						<b>1 094 893,07</b>
2	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	775,005	110,75	85 831,80
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	615,200	124,72	76 727,74
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	969,470	437,02	423 677,78
5	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	9 694,700	0,50	4 847,35
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	808,050	29,93	24 184,94
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	243,290	220,51	53 647,88
8	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	2,098	350,22	734,76
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	274,158	827,15	226 769,79
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	775,005	47,89	37 114,99
11	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	2 583,350	57,87	149 498,46
12	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	2 583,350	3,09	7 982,55
13	18351	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	2 583,350	1,50	3 875,03

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 332] - Úpravy meliorací km 0,785-1,450**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>85 217,35</b>
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	104,940	398,11	41 777,66
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,000	5 108,59	35 760,13
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,710	4 490,97	7 679,56
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>8 Potrubí</b>						<b>975 514,96</b>
17	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	42,000	311,34	13 076,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	668,800	348,22	232 889,54
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	39,400	395,36	15 577,18
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	895122	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80	KUS	10,000	11 791,80	117 918,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU	KUS	3,000	8 477,03	25 431,09
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
22	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	42,525	4 100,54	174 375,46
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
23	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	51,400	91,15	4 685,11
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
24	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	30,000	133,76	4 012,80
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
25	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	50,000	7 750,99	387 549,50
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>4 489,98</b>
26	93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	3,000	1 496,66	4 489,98
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 341 - Úprava koryta Červeného potoka km 0,343**Rozpočet: **[SO 341] - Úprava koryta Červeného potoka km 0,343**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 289 561,80 Kč

Celková cena: 289 561,80 Kč

DPH: 60 807,98 Kč

Cena s DPH: 350 369,78 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 341] - Úprava koryta Červeného potoka km 0,343**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 341 Úprava koryta Červeného potoka km 0,343</b>						<b>289 561,80</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>2 873,66</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	57,600	49,89	2 873,66
<b>1 Zemní práce</b>						<b>125 638,58</b>
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	120,000	8,98	1 077,60
3	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Cenová soustava 2023_OTSKP	M	20,000	498,89	9 977,80
4	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	90,000	110,75	9 967,50
5	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	28,800	437,02	12 586,18
6	124739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	288,000	0,50	144,00
7	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	90,000	124,72	11 224,80
8	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	58,750	528,82	31 068,18
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	118,800	29,93	3 555,68
10	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	28,800	798,22	22 988,74
11	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	90,000	47,89	4 310,10
12	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	300,000	57,87	17 361,00
13	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	300,000	3,09	927,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 341] - Úprava koryta Červeného potoka km 0,343

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava 18351 Cenová soustava	2023_OTSKP CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 2023_OTSKP	M2	300,000	1,50	450,00
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>161 049,56</b>
15	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2023_OTSKP	M3	40,500	668,51	27 074,66
16	461211 Cenová soustava	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO 2023_OTSKP	M3	80,000	834,14	66 731,20
17	46321 Cenová soustava	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 2023_OTSKP	M3	121,500	457,98	55 644,57
18	46451 Cenová soustava	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE 2023_OTSKP	M3	37,500	309,31	11 599,13

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 342 - Úprava Žákova náhonu km 0,275**Rozpočet: **[SO 342] - Úprava Žákova náhonu km 0,275**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 73 476,37 Kč

**Celková cena:** 73 476,37 Kč

DPH: 15 430,04 Kč

**Cena s DPH:** 88 906,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 342] - Úprava Žákova náhonu km 0,275

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 342 Úprava Žákova náhonu km 0,275</b>						<b>73 476,37</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>159,65</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	3,200	49,89	159,65
<b>1 Zemní práce</b>						<b>58 776,68</b>
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	10,000	8,98	89,80
3	11524	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M Cenová soustava 2023_OTSKP	M	25,000	498,89	12 472,25
4	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	26,136	110,75	2 894,56
5	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	1,600	437,03	699,25
6	124739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Cenová soustava 2021_OTSKP	M3	16,000	0,50	8,00
7	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	26,136	124,72	3 259,68
8	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	57,775	528,82	30 552,58
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	27,740	29,93	830,26
10	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	1,600	798,21	1 277,14
11	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	26,136	47,89	1 251,65
12	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	87,120	57,87	5 041,63
13	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	87,120	3,09	269,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 342] - Úprava Žákova náhonu km 0,275

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	Cenová soustava 18351 Cenová soustava	2023_OTSKP CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 2023_OTSKP	M2	87,120	1,50	130,68
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>14 540,04</b>
15	45152 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2023_OTSKP	M3	6,693	668,51	4 474,34
16	461211 Cenová soustava	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO 2023_OTSKP	M3	2,880	834,14	2 402,32
17	46321 Cenová soustava	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 2023_OTSKP	M3	16,733	457,98	7 663,38



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 430 - Veřejné osvětlení**Rozpočet: **[SO 430] - Veřejné osvětlení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	6 981 682,24 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	6 981 682,24 Kč
----------------------	-----------------

<b>DPH:</b>	1 466 153,27 Kč
-------------	-----------------

<b>Cena s DPH:</b>	8 447 835,51 Kč
--------------------	-----------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 430] - Veřejné osvětlení**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 430 Veřejné osvětlení</b>						<b>6 981 682,24</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>29 254,50</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	586,380	49,89	29 254,50
<b>1 Zemní práce</b>						<b>728 344,23</b>
2	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	56,100	110,75	6 213,08
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	503,000	124,72	62 734,16
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	663,285	437,02	289 868,81
5	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	76,800	678,48	52 107,26
6	141733	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM Cenová soustava 2023_OTSKP	M	10,000	1 197,33	11 973,30
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	796,190	29,93	23 829,97
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	446,895	220,51	98 544,82
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	189,840	827,15	157 026,16
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	56,100	47,89	2 686,63
11	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	374,000	57,87	21 643,38
12	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Cenová soustava 2023_OTSKP	M2	374,000	3,09	1 155,66
13	18351	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	374,000	1,50	561,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 430] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>2 Základy</b>						<b>538 580,48</b>
14	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	69,011	7 804,27	538 580,48
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>5 406 817,81</b>
15	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	390,000	93,88	36 613,20
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
16	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	2 895,000	5,85	16 935,75
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	702332	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	2 712,000	49,59	134 488,08
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	2 920,000	80,80	235 936,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	741931	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI MĚDĚNÝ DO 120 MM2	M	130,000	265,32	34 491,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2 740,000	323,10	885 294,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	740,000	782,41	578 983,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
22	742H13.R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	1 505,000	526,69	792 668,45
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
23	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	140,000	129,32	18 104,80
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
24	742L13	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	64,000	155,26	9 936,64
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
25	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	100,000	11 764,58	1 176 458,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
26	743311	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	100,000	2 851,88	285 188,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
27	743553	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	84,000	8 572,65	720 102,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 430] - Veřejné osvětlení**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	743554	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	16,000	8 572,65	137 162,40
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
29	743711	ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000	127 905,20	127 905,20
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
30	743721	ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BEZ MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000	127 905,20	127 905,20
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
31	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS.	KUS	1,000	11 832,94	11 832,94
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
32	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS.	KUS	13,000	4 309,11	56 018,43
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
33	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16,000	1 299,57	20 793,12
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>8 Potrubí</b>						<b>278 685,22</b>
34	87646	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM	M	100,000	1 703,97	170 397,00
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
35	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	25,546	4 238,95	108 288,22
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 501 - Ochrana stávajících STL plynovodů a přípojek**Rozpočet: **[SO 501] - Ochrana stávajících STL plynovodů a přípojek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	125 719,17 Kč
---------------	---------------

<b>Celková cena:</b>	<b>125 719,17 Kč</b>
----------------------	----------------------

DPH:	26 401,03 Kč
------	--------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>152 120,20 Kč</b>
--------------------	----------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Ochrana stávajících STL plynovodů a přípojek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 501 Ochrana stávajících STL plynovodů a přípojek</b>						<b>125 719,17</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>119 732,53</b>
1	02940 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 2023_OTSKP	KPL	1,000	119 732,53	119 732,53
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>5 986,64</b>
2	742P171.R Cenová soustava	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ 2023_OTSKP	KUS	4,000	1 496,66	5 986,64

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 502 - Přeložka STL plynovodu ocel DN 80**Rozpočet: **[SO 502] - Přeložka STL plynovodu ocel DN 80**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	439 511,49 Kč
---------------	---------------

<b>Celková cena:</b>	439 511,49 Kč
----------------------	---------------

<b>DPH:</b>	92 297,41 Kč
-------------	--------------

<b>Cena s DPH:</b>	531 808,90 Kč
--------------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: [SO 502] - Přeložka STL plynovodu ocel DN 80

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 502 Přeložka STL plynovodu ocel DN 80</b>						<b>439 511,49</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>28 744,04</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01	T	176,160	49,89	8 788,62
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	01432	POPLATKY ZA VYPUŠTĚNÝ PLYN	KPL	1,000	19 955,42	19 955,42
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>1 Zemní práce</b>						<b>150 857,00</b>
3	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	82,950	110,75	9 186,71
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	83,830	124,72	10 455,28
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
5	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	89,680	437,02	39 191,95
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	896,800	0,50	448,40
	Cenová soustava	2021_OTSKP				
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	199,110	29,93	5 959,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,880	220,51	194,05
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	77,590	827,15	64 178,57
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	82,950	47,89	3 972,48
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
11	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	276,500	57,87	16 001,06
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	276,500	3,09	854,39
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
13	18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	276,500	1,50	414,75



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 502] - Přeložka STL plynovodu ocel DN 80**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>4 462,81</b>
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,210	398,11	4 462,81
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>2 993,32</b>
15	742P171.R	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ	KUS	2,000	1 496,66	2 993,32
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>8 Potrubí</b>						<b>210 083,12</b>
16	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	213,100	448,49	95 573,22
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
17	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	39,000	396,24	15 453,36
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
18	87827	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY	M	39,000	479,41	18 696,99
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
19	899302	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY	KUS	2,000	1 827,95	3 655,90
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
20	899321	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	4,000	16 190,41	64 761,64
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
21	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	112,100	106,53	11 942,01
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>42 371,20</b>
22	93658	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	2,000	1 496,66	2 993,32
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
23	96932	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	101,000	389,88	39 377,88
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 701 - Protihluková stěna vpravo v km 0,000-0,200**Rozpočet: **[SO 701] - Protihluková stěna vpravo v km 0,000-0,200**Objednatel: **Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace: **PUDIS a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 5 205 058,67 Kč

Celková cena: 5 205 058,67 Kč

DPH: 1 093 062,32 Kč

Cena s DPH: 6 298 120,99 Kč

Vypracoval zadání: B.Gruntorádová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.06.2021

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 701] - Protihluková stěna vpravo v km 0,000-0,200**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 701 Protihluková stěna vpravo v km 0,000-0,200</b>						<b>5 205 058,67</b>
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>14 767,44</b>
1	014102R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě dle pol. 17120.01 Cenová soustava 2023_OTSKP	T	296,000	49,89	14 767,44
<b>1 Zemní práce</b>						<b>4 429,61</b>
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	147,999	29,93	4 429,61
<b>2 Základy</b>						<b>1 824 681,90</b>
3	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 dřívky pilot D 750 mm z betonu C25/30-XA1 Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	127,279	4 557,62	580 089,32
4	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 hlavy pilot D 750 mm z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4 vč. dočasné skruže z ocelového plechu, vč. odskržení Cenová soustava 2023_OTSKP	M3	20,720	8 344,62	172 900,53
5	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Cenová soustava 2023_OTSKP	T	9,000	43 547,05	391 923,45
6	264730	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 800MM vrty pro piloty D 750 mm pažené dočasnými ocelovými dvouplášťovými pažnicemi tl. 40 mm vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku Cenová soustava 2023_OTSKP	M	335,000	2 029,16	679 768,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 701] - Protihluková stěna vpravo v km 0,000-0,200

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>3 Svislé konstrukce</b>						<b>3 361 179,72</b>
7	33717	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH č. veškerých druhů protikorozi ochrany a nátěrů konstrukcí dle TZ Celý systém PKO bude v délce 200 mm přetažen přes zabetonovanou ocelovou část sloupku. Zbývající zabetonovaná ocelová část sloupku v délce 500 mm bude opatřena nátěrovým povlakem bez PU (pouze žárovým zinkováním a mezivrstvami, bez krycí vrstvy).	T	11,198	98 887,14	1 107 338,19
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	34712	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH SOKLOVÉ PANELE C30/37 - XF4, XD3, XC4, včetně izolace proti zemní vlhkosti Součástí položky je výrobně–technická dokumentace včetně výkresů tvaru a výztuže soklových panelů, dále průběžné expanzní PU pásy, klínovací pryž a gumové podložky pro vyrovnání výškových rozdílů dle TZ.	M2	190,370	2 542,14	483 947,19
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	34712-01.R	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH ABSORPČNÍ PANELE C30/37 - XF4, XD3, XC4, železobetonová nosná část a dřevocementová pohltivá část, včetně barevného nátěru, zvuková pohltivost A3 (DLA = 8-11 dB), vzduchová neprůzvučnost B3 (DLr = 25-34 dB) Součástí položky je výrobně–technická dokumentace včetně výkresů tvaru a výztuže soklových panelů, dále průběžné expanzní PU pásy, klínovací pryž a gumové podložky pro vyrovnání vodorovných dle spar mezi panely dle TZ.	M2	578,240	3 060,83	1 769 894,34
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 801 - Vegetační úpravy**Rozpočet: **[SO 801] - Vegetační úpravy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	3 797 442,61 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>3 797 442,61 Kč</b>
----------------------	------------------------

DPH:	797 462,95 Kč
------	---------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>4 594 905,56 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 801] - Vegetační úpravy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 801 Vegetační úpravy</b>						<b>3 797 442,61</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>3 797 442,61</b>
1	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 346,000	57,87	77 893,02
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
2	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	33 871,000	57,87	1 960 114,77
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
3	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	140 868,000	3,09	435 282,12
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
4	18249.R	Následná péče o vegetaci po dobu tří let	KPL	1,000	4,19	4,19
	Cenová soustava	2021_OTSKP				
5	18351	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ	M2	52 825,500	1,50	79 238,25
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
6	18461	MULČOVÁNÍ	M2	3 145,500	27,94	87 885,27
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
7	18462	OŠETŘENÍ MULČOVÁNÍ	M2	3 145,000	6,88	21 637,60
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
8	18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	287,000	21,95	6 299,65
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
9	184A1.a	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	3 431,000	58,87	201 982,97
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
10	184A1.b	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	6 507,000	58,87	383 067,09
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
11	184B12.a	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	62,000	1 855,85	115 062,70
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
12	184B12.b	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	225,000	1 855,85	417 566,25
	Cenová soustava	2023_OTSKP				
13	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	953,110	11,97	11 408,73
	Cenová soustava	2023_OTSKP				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **1-0029-530 - Hořovice**Objekt: **SO 811 - Rekultivace dočasných ploch**Rozpočet: **[SO 811] - Rekultivace dočasných ploch**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	2 112 912,04 Kč
---------------	-----------------

<b>Celková cena:</b>	<b>2 112 912,04 Kč</b>
----------------------	------------------------

<b>DPH:</b>	<b>443 711,53 Kč</b>
-------------	----------------------

<b>Cena s DPH:</b>	<b>2 556 623,57 Kč</b>
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:


Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 811] - Rekultivace dočasných ploch**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 811 Rekultivace dočasných ploch</b>						<b>2 112 912,04</b>
<b>1 Zemní práce</b>						<b>2 112 912,04</b>
1	12573 Cenová soustava	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 2023_OTSKP	M3	10 876,000	124,72	1 356 454,72
2	18230 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 2023_OTSKP	M3	10 876,000	47,89	520 851,64
3	18520.a Cenová soustava	BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ 2023_OTSKP	M2	32 305,000	6,59	212 889,95
4	18520.b Cenová soustava	BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ 2023_OTSKP	M2	3 447,000	6,59	22 715,73



 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<h2>Ceník</h2>	<p>Strana 28 (celkem 37) Rozdělovník: B Verze: 2.6</p>
	<h3>R-Sm-16-02</h3>	

## C e n í k

### nepotřebných zásob

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

<b>odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky</b>	<b>70,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů</b>	
<b>(kmeny, silné části větví):</b>	
<b>Jasan</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>Dub</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>Buk</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>Ovocné stromy</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>Habr</b>	<b>243,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>Bříza</b>	<b>214,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
<b>Ostatní listnaté</b>	<b>184,-- Kč/m<sup>3</sup></b>
vyfrézovaná obalená drť	70,-- 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). K prodeji takto oceněných kostek bude případně účtována i cena za vážení.

patníky a obrubníky kamenné nevytažené	30,-- Kč/ ks
patníky a obrubníky kamenné vytažené	50,-- Kč/ks
ocelová svodidla (použitá, demontovaná)	1680,-- Kč/ks

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

**Poznámka:**

**U červeně označených položek je snížená sazba DPH. U ostatních položek je základní sazba DPH.**

Říčany \_\_\_\_\_  
Schválil:

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA  
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>  <b>ze dne</b> _____ <b>včetně</b> _____	
<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>

**Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody**

Viz změnové listy a důvodová zpráva, posunutí půdorysné kanalizace z důvodu existence podzemních vedení inženýrských sítí v místech nepředpokládaných v projektové dokumentaci.

**Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání převzetí**  
ne**Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad**  
ne**Dohoda o zajištění přístupu zhotovitele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad**  
ne**Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění**  
ne**Termín úplného vyklizení staveniště:****Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků**

*administrativní přejímka dokladů bude dokončena do .....*

**Údaje o převzetí dokumentace skutečného provedení stavby:**

ne

**Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby****Samostatná příloha**

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na stavbu

Kč

Cena podle smlouvy o dílo a dodatků na SD

Kč

**Celková cena s DPH**

**Záruční doba (konečné datum):**

**Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu**

Samostatná příloha

**Vyjádření účastníků řízení:**  
ne

**Datum skončení přejímacího řízení:**

**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>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>		

„II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat“

ČASOVÝ HARMONOGRAM

	měsíce																																																																							
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18			
	1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4				1 2 3 4							
DOPRAVNĚ INŽENYRSKÁ OPATŘENÍ																																																																								
<b>ETAPA 1</b>	<b>ETAPA 1</b>																																																																							
SO 201																																																																								
SO 202																																																																								
SO 221																																																																								
SO 101																																																																								
SO 123																																																																								
SO 125																																																																								
SO 131																																																																								
SO 132																																																																								
Objekty řady SO 300																																																																								
Objekty řady SO 500																																																																								
<b>ETAPA 2</b>																																									<b>ETAPA 2</b>																															
SO 101																																																																								
SO 121																																																																								
SO 122																																																																								
Objekty řady SO 300																																																																								
<b>ETAPA 3</b>																																									<b>ETAPA 3</b>																															
SO 101																																																																								
SO 141																																																																								
Objekty řady SO 300																																																																								
<b>ETAPA 4</b>																																									<b>ETAPA 4</b>																															
SO 101																																																																								
SO 124																																																																								
Objekty řady SO 400																																																																								
Objekty řady SO 700																																																																								
Objekty řady SO 800																																																																								

Zahájení realizace díla: do 10 dnů od převzetí staveniště  
 Termín ukončení realizace: do 18 měsíců od předání staveniště Zhotoviteli  
 Termín vyklizení staveniště: do 10 dnů od ukončení realizace díla

**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.	<b>LIADUR S.R.O.</b> Vintířov 176, 357 35 Vintířov IČO 252 39 317	Protihlukové stěny	3,00 %
2.	<b>OK-BE spol. s r.o.</b> Masnerova 102, 262 03 Nový Knín IČO: 47548916	Ocelové nosníky	2,13 %
3.	<b>Quo - dopravní značení</b> Křižíkova 2158, 256 01 Benešov IČO: 264 87 985	Dopravní značení	1,10 %
4.	<b>M. Částka, s.r.o.</b> Mrkvičkova 1091/2, Praha 6 IČO: 272 18 643	Geodetické práce	1,00 %
5.	<b>ENERGY PRO s.r.o.</b> Malešické náměstí 79/3, 108 00 Praha 10 IČ: 290 48 052	Postřiky	0,60 %

<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. 6 – 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:			

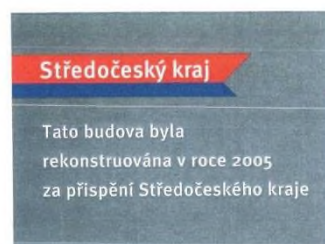
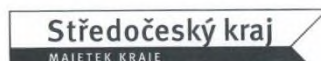


## Příloha č. 7 - Vzor - Jednotný vizuální styl Středočeského kraje a Grafický manuál povinné publicity pro IROP

### VZOR – Jednotný vizuální styl Středočeského kraje

#### OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplyvající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodné desku i písmo zvětšit.



### VZOR – Publicita IROP

#### Grafický manuál povinné publicity pro IROP

Po dobu realizace projektu musí být vystaven v místě realizace projektu na viditelném místě dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát). Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

Před dokončením realizace projektu zhotoví a umístí dodavatel v místě jeho realizace stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska by měla být vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost by měla být 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku). Musí na ní být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.

#### Logo IROP



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

#### Logo MMR ČR



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Logo IROP, logo MMR ČR, název projektu a hlavní cíl projektu musí zabírat nejméně 1/3 plochy plakátu, dočasného billboardu nebo stálé pamětní desky. Zbylé 2/3 plochy je možné využít pro grafickou prezentaci projektu. Na plakátu, dočasném billboardu a stálé pamětní desce není možné použít žádná další loga.

#### Ideální logolink



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Povolené alternativy logolinku jsou v dostatečně kvalitním rozlišení, případně i v křivkách, k dispozici na webových stránkách IROP <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Dokumenty?refnodeid=760249>.

Další podmínky publicity lze nalézt na [http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP\\_vydani-1-7\\_cstopis.pdf?ext=.pdf](http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf)

Další podmínky publicity lze nalézt na [http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP\\_vydani-1-7\\_cstopis.pdf?ext=.pdf](http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/da5fb6d2-cad7-415b-ac00-9ac1a7eb50da/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-7_cstopis.pdf?ext=.pdf)