

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČO: 00066001
DIČ: CZ00066001
zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem
ředitele, na základě plné moci ze dne 28.06.2022
č. smlouvy: SMLD-0733/00066001/2024

dále jen **Objednatel č. 1**

Obec Přezletice

se sídlem: Veleňská 48, Přezletice 250 73
zastoupená: Tomášem Říhou, starostou
IČO: 00240656
bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu:

č. smlouvy:

usnesení č.: 5/2024 ze dne 25. 7. 2024

dále jen **Objednatel č. 2**

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

a

Přezletice COLAS – POHL

se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

Vedoucí společník

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO: 261 77 005
DIČ: CZ26177005
zastoupená: Ing. Tomášem Kronesem, předsedou představenstva
Arnaudem Martinem, členem představenstva
Ing. Maximem Kokočevem, členem představenstva

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

Společník

POHL cz, a.s.

se sídlem: Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky

IČO: 256 06 468

DIČ: CZ25606468

zastoupená: Mgr. Martinem Tutkou, členem představenstva

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 8850392/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934

č. smlouvy: 241210962

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

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

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

smlouvu o dílo

(dále jen „**Smlouva**“):

Článek 1.

Předmět Díla

1.1. Předmětem Smlouvy je provedení a dokončení stavebních prací „**III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa**“, a to v následujícím rozsahu:

Rekonstrukce silnice III/2444 a III/0102 ulic Čakovická, Veleňská a Vinořská v intravilánu obce Přezletice v celkové délce cca 1,2 km dle staničení PDPS. Silnice v daném úseku jsou v nevyhovujícím stavu s narůstající dopravní zátěží.

1.1.1. zhotovení realizační dokumentace stavby dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „**Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací**“), a v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění, (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz) 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.)

1.1.2. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, Kapitola 6 – mostní objekty a konstrukce, v platném znění (oba předpisy jsou uveřejněny na odkaze www.pjpk.cz). Dokumentace skutečného provedení stavby bude Objednateli předána:

- a) koncept vtištěné podobě ve 3 paré a 1xv elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.),
- b) čístopis v tištěné podobě ve 3 paré a 1x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).

(dále společně jen „**Dílo**“)

Předmět Smlouvy bude zhotoven podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala CR Project s.r.o., Pod Borkem 319,293 01 Mladá Boleslav, IČ: 27086135, 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. Dopravné inženýrská opatření (DIO) si zajistí Zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu včetně aktualizace vyjádření správců sítí a orgánů státní správy.

- 1.2. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP. Závazné podklady pro plnění Díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky předcházejícím uzavření Smlouvy (dále jen „**Zakázka**“ a „**Závazná dokumentace**“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění Díla za dostatečnou a vyhovující. Pokud dojde k rozdílu mezi projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou Díla a s jeho místními podmínkami a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení Díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu Objednatelům pouze k provedení Díla dle Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení Díla. Vznikne-li v průběhu provádění Díla potřeba doplnit Smlouvu o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Zhotovitel. Pouze v případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „**ZZVZ**“), může Objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst.6.7. Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje Zhotovitel.
- 1.5. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.

- 1.6. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem s tím, že Zhotovitel je vlastníkem věci, které si opatřil k provedení Díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí Díla.
- 1.7. 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 vyrozuměn. V rozsahu uděleného zmocnění je Zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle Smlouvy vedle Objednatele rovněž SD. V pravomoci SD však není měnit Smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje SD jakožto zástupce Objednatele respektovat.
- 2.2. Je-li to účelné s ohledem na předmět Díla, Objednatel před zahájením plnění Díla zajistí osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude Zhotovitel Objednatelem písemně vyrozuměn.
- 2.3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho poddodavatel podílející se na plnění Smlouvy nesmí v souvislosti s Dílem provádět výkon SD dle odst. 2.1. Smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2.2. Smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

Článek 3.

Staveniště, stavební deník

- 3.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli za účelem plnění Smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro plnění Díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „Staveniště“), a to formou protokolárního předání Staveniště. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště na základě výzvy Objednatele nebo SD, a to do 1 týdne od písemné výzvy Objednatele nebo SD. Pokud Zhotovitel nepřevzme Staveniště do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 3.2. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do 7 dnů po odeslání výzvy dle odst. 3.1. Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru Staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.3. Nejpozději při předání Staveniště budou Objednatelem předána Zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Zhotovitel povinen Staveniště převzít. Nejpozději při předání Staveniště předá Objednatel Zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení
- 3.4. Objednatel je oprávněn Zhotoviteli odeprít předání Staveniště, pokud je Zhotovitel v prodlení s povinností předložit Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti dle odst. 5.10. Smlouvy. Pokud Zhotovitel tento doklad nepředloží ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory Staveniště, a to až do závěrečného vyklizení Staveniště. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze v souladu se Smlouvou, zajistit na

vlastní náklady řádnou péčí o Dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění, jakož i veškerých věcí a zařízení, které na Stavenišťe dopravil za účelem provádění Díla, a neumožnit přístup na Stavenišťe nepovolaným osobám. Povolányi 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 Stavenišťe a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat Objednateli do 10dnů od dokončení Díla nebo předčasného ukončení Smlouvy. V případě dokončení Díla je Zhotovitel povinen uvést Stavenišťe 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 Stavenišťi (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 Stavenišťe (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 Stavenišťe logem Objednatele a Zhotovitele, a to dle pokynu Objednatele. Komerční informační tabule lze na Stavenišťi umístit pouze s písemným souhlasem Objednatele. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí veškeré značení a směrové tabule na Stavenišťi a přístupových komunikacích vyžadované právními předpisy. Zhotovitel získá veškerá povolení, která mohou být vyžadována orgány státní správy k používání přístupových komunikací.
- 3.9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání Stavenišťe 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 Stavenišťi 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.
- 3.10. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání stavenišťe 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.
- 3.11. 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.

- 3.12. 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 objednatele:
- a) 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,
 - b) technické řešení elektronického stavebního deníku musí poskytovat přiměřené záruky, že obsah elektronického stavebního deníku nebude zpětně upravován,
 - c) součástí elektronického stavebního deníku je záznam o přístupech jednotlivých osob k jednotlivým záznamům,
 - d) 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.
- 3.13. 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 objednatele 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.
- 3.14. 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 místě 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.
- 3.15. 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.
- 3.16. 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.
- 3.17. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené příslušnými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy.
- 3.18. 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.

- 3.19. 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.
- 3.20. 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.
- 3.21. 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)
- 3.22. 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.
- 3.23. 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.
- 3.24. 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.
- 3.25. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatelem stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu tj. zhotovitel – objednatel.
- 3.26. Zhotovitel je povinen archivovat ESD k dílu dle této smlouvy v souladu s touto smlouvou.
- 3.27. Náklady na vedení elektronického stavebního deníku si zhotovitel promítne do jednotkových cen stavebních prací.
- 3.28. 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 4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli **do 10 měsíců** od předání Staveniště Zhotoviteli.
- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací rozhodnutím Objednatele přerušit.
- 4.3. Objednatel zahazuje, přerušuje, zkracuje či jinak upravuje, nebo ukončuje zimní technologickou přestávku, přičemž o těchto rozhodnutích informuje Zhotovitele nejméně 3 pracovní dny před datem účinnosti rozhodnutí, elektronickou či písemnou formou. O těchto rozhodnutích Objednatel vyhotovuje protokol, ve kterém jsou mimo jiné uvedeny důvody rozhodnutí.

- 4.4. V případě vyhlášení zimní technologické přestávky je Zhotovitel povinen dokončit rozpracovaný úsek díla a zajistit, aby bylo po dobu zimní technologické přestávky možno dotčené části komunikace užívat v maximální míře. Po dobu zimní technologické přestávky je Zhotovitel oprávněn/povinen přerušit provádění Díla,
- 4.5. Zimní technologickou přestávku Zhotovitel vyhláší zpravidla v období, mezi 1. 11. a 31. 3. kalendářního roku, v závislosti na konkrétních klimatických podmínkách.
- 4.6. Před předáním staveniště zhotovitel předloží pracovní smlouvu (smlouvu/dohodu) s Osobou splňující požadavky odpovědného zadávání v souladu se Zadávací dokumentací.
- 4.7. V případě, kdy jsou prováděné práce prováděny na základě stavebního povolení, případně ohlášení stavby, bude provoz po zprovoznění části povolen oprávněnými orgány státní správy dle platné legislativy na náklady zhotovitele.
- 4.8. Po dobu realizace díla zajistí Zhotovitel údržbu stavbou dotčené části komunikace a objízdných tras, dle platné legislativy. **Po dobu provádění stavebních prací v období Zimní technologické přestávky, zhotovitel zajistí Zimní údržbu dotčené části komunikace a objízdných tras na místních komunikacích, dle platné legislativy.**
- 4.9. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v závazném časovém harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 4 Smlouvy.
- 4.10. Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 ZZVZ, dále možné pouze v případě, že:
- na Staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech. Posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno Objednatelem po případném projednání s SD; nebo
 - Objednatel bude požadovat dodatečné zkoušky, které budou mít vliv na stanovené termíny, a které: (i) nenavazují na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění Objednatele, nebo (ii) neprokážou, že některé zařízení, materiály nebo práce na Díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají Smlouvě; nebo
 - Objednatel bude v prodlení se součinností při realizaci přejímacích zkoušek (pokud jsou Smlouvou vyžadovány), a to po dobu delší 10 dnů,
 - Dojde k nepředvídanému prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech,
 - Národní památkový ústav, Policie ČR či jiný oprávněný orgán uplatní dodatečné požadavky a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech.
- Podrobné podmínky prodloužení termínu provádění Díla dle odst. 4.2. a/nebo 4.4. této Smlouvy jsou uvedeny v resortních normách dostupných na www.pjpk.cz.
- 4.11. Pokud bude provádění Díla přerušeno z důvodů výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů. Obnovení provádění Díla bude Zhotoviteli uloženo písemným příkazem.
- 4.12. Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění Díla.
- 4.13. Místem plnění Smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor Staveniště. Místem předání písemných výstupů dle Smlouvy je sídlo Objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

Článek 5.

Práva a povinnosti Zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen plnit Dílo v souladu se Smlouvou, s právními předpisy (vč. předpisů pracovněprávních, bezpečnostních, hygienických, požárních, zajišťujících ochranu životního prostředí a upravujících zákaz výkonu nelegální práce), s relevantními technickými a kvalitativními normami, platnými interními předpisy Objednatele a s příkazy Objednatele. Zhotovitel je povinen provést Dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
- 5.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel poskytne veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení Díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení Staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo Staveniště. Odkup nadbytečného materiálu vytěženého na Staveništi se řídí interními předpisy Objednatele (aktuálně platným předpisem je Směrnice R-Sm-16-02). Zhotovitel se tímto zavazuje při respektování právních předpisů materiál vytěžený na Staveništi (majetek Středočeského kraje) od Objednatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené Objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne jejich vystavení. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (Staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace Díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Zhotovitel, resp. jeho poddodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy. 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 (soutěží 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 upravující 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 (soutěží prací) Objednatele, a to na svou odpovědnost. Odpovědnost za nepotřebný materiál přechází na Zhotovitele v okamžiku započetí 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-42¹ 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.

¹ Směrnice R-Sm-42 je k dispozici na profilu zadavatele:

https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154139.html

včetně příloh:

https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_154250.html

- 5.3. Je-li to Objednatelům požadováno, je Zhotovitel povinen svolávat výrobní výbory k projednání realizační dokumentace stavby, a vyhotovit vždy z těchto výrobních výborů záznam. Při vypracování realizační dokumentace stavby musí Zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace. Zejména musí dbát na to, aby při vypracování realizační dokumentace stavby nedošlo k nárůstu ceny v důsledku projektových změn. Za tímto účelem je Zhotovitel povinen pravidelně předkládat Objednateli výsledky projektových prací k odsouhlasení a v dostatečném předstihu jej informovat o všech okolnostech, které by mohly mít vliv na cenu stavby. Otevřená digitální forma dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh. Názvy příslušných souborů je nutné volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Textová část bude uložena v otevřeném formátu *.doc - Microsoft Word 2000, obrázky *.DWG - AutoCAD 2004 a *.PDF, popřípadě jiné.
- 5.4. Do 4 týdnů od účinnosti této Smlouvy je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení harmonogram realizační dokumentace stavby.
- 5.5. Koncept realizační dokumentace stavby musí vycházet ze Závazné dokumentace a její obsah se nesmí lišit v technologickém postupu dané stavby.
- 5.6. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu realizační dokumentace stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.7. Do termínu předání a převzetí stavby Objednatelům je Zhotovitel povinen předložit Objednateli k odsouhlasení koncept dokumentace skutečného provedení stavby.
- 5.8. Objednatel do 10 pracovních dnů po předložení konceptu dokumentace skutečného provedení stavby vznesne připomínky k předložené dokumentaci, u kterých Zhotovitel zajistí do 5 dnů jejich zapracování a odevzdání čistopisu.
- 5.9. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění Díla jde vždy plně k tíži Zhotovitele. V případě udělení pokuty Objednateli je Zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit Objednateli.
- 5.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději před předáním Staveniště dle odst. 3.1. Smlouvy předloží Objednateli doklad o zavedeném systému zajištění jakosti ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, uveřejněného na www.pjpk.cz. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění Díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků Objednatelů a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
- 5.11. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění Díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížďkám Staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro plnění Díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Veškeré Zhotovitelem plánované uzavírky nebo objížďky, vč. doby jejich trvání, podléhají předchozímu písemnému schválení Objednatelů. Nebude-li takový souhlas Objednatelů vyžádán, či budou-li Zhotovitelem podstatně porušena pravidla Objednatelům schváleného omezení, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit rovněž vydání příslušného rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení uzavírky nebo objížďky. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění Díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat Objednatelů o možných dopadech v průběhu provádění Díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na Díle tak, aby nedošlo k např. „omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
- 5.12. Pokud v důsledku plnění předmětu Díla dojde k nutnému zásahu do majetku třetí osoby (např. vedení kabelů na mostech), není nakládání s tímto majetkem a případné provedení přeložky předmětem Díla dle této Smlouvy. Ochranu tohoto majetku projedná s vlastníkem Objednatel.

Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby a poskytnout Objednateli a vlastníkovi tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů Objednatele.

- 5.13. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací na Staveništi a veškerých metod Díla. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení popis opatření a metod, které Zhotovitel navrhuje přijmout pro plnění Díla. Jakákoli změna Objednatelem již schváleného popisu opatření a metod je možná jen na základě dalšího písemného schválení Objednatele.
- 5.14. Zhotovitel je před zahájením plnění Díla povinen předložit Objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat Smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění Díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách a (iv) předpokládaném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas Objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací Objednatelem se tento stává pro Zhotovitele závazným.
- 5.15. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém plnil Dílo dle Smlouvy, předat Objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu plnění Díla, vč. fotodokumentace, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na Staveništi, vč. údajů o výrobcí, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na Staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech, (iv) skutečném počtu personálu Zhotovitele v jednotlivých kategoriích a bezpečnostní statistiky. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění Díla, vč. popisu opatření, která Zhotovitelem byla nebo budou přijata k zamezení zpoždění.
- 5.16. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
- 5.17. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zajistit splnění povinností stanovených právními předpisy ve vztahu k ochraně objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi. Nález jakýchkoli objektů geologického nebo archeologického zájmu na Staveništi Zhotovitel rovněž neprodleně oznámí Objednateli a předá je do péče Objednatele. Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zabránilo neoprávněnému odnesení nebo poškození těchto nálezů.
- 5.18. Personál určený Zhotovitelem k plnění Díla musí být přiměřeně kvalifikovaný, vyškolený a zkušený. Zhotovitel je povinen přijímat veškerá opatření pro prevenci nezákonného nebo neukázněného chování personálu Zhotovitele v souvislosti s plněním Díla. Objednatel má právo zejména při neplnění povinností personálu Zhotovitele, při nespokojenosti s kvalitou Díla nebo při porušování povinností ze strany Zhotovitele, požadovat výměnu kteréhokoli pracovníka Zhotovitele. Výměna musí být Zhotovitelem provedena na náklady Zhotovitele, a to nejpozději v termínu stanoveném Objednatelem. Současně s touto výměnou Zhotovitel Objednateli doloží, že nový pracovník má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaný pracovník.
- 5.19. Vyjma částí Díla uvedených v zadávací dokumentaci Zakázky je Zhotovitel oprávněn plnit Dílo prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele). V případě plnění Díla prostřednictvím poddodavatelů Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Seznam všech poddodavatelů a popis plnění zadávaného těmto

- poddodavatelům tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se poddodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v Zakázce, skutečně podíleli na plnění příslušné části Díla odpovídající danému kvalifikačnímu předpokladu.
- 5.20. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení veřejné zakázky, je možná pouze na základě písemného souhlasu Objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky a odbornost, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude Objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část Díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci Díla dle této Smlouvy.
- 5.21. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této Smlouvy. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku ujednávají, že promlčecí lhůta v případě práva na náhradu škody či jiné újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy trvá 5 let.
- 5.22. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu plnění Díla zajištěny dodávky asfaltových směsí v odpovídající kvalitě a způsobem, jakým doložil před uzavřením této Smlouvy (viz čl. 12 zadávací dokumentace).
- 5.23. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně písemně oznámit, jsou-li, nebo za dobu účinnosti této Smlouvy budou uvaleny na Objednatele mezinárodní sankce ve smyslu § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 5.24. Zhotovitel dále bere na vědomí, že Státní fond dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) je oprávněn vzhledem k čerpání prostředků ze SFDI kontrolovat Objednatele veřejnosprávní kontrolou, která se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. Postupy kontroly jsou podrobně rozpracovány a upraveny Kontrolním řádem SFDI (dále jen „kontrola“).
- 5.25. Zhotovitel souhlasí s tím, že SFDI je oprávněn ke kontrole čerpání prostředků i vůči Zhotoviteli a zavazuje se kontrolu umožnit a poskytnout při prováděné veřejnosprávní kontrole veškerou součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů.
- 5.26. 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 případně 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 6.

Práva a povinnosti Objednatele

- 6.1. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění Smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti Objednatele k plnění této Smlouvy Zhotovitelem výslovně vylučují právo Zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet Objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.
- 6.2. Objednatel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na Staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP pro celou dobu realizace stavby.
- 6.3. Objednatel je od počátku plnění Díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení Díla však nese plně Zhotovitel a přechází na Objednatele až okamžikem, kdy Objednatel převezme Dílo od Zhotovitele.
- 6.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla a plnění Smlouvy. Za tímto účelem Objednatel nebo SD organizuje kontrolní dny Díla v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i Objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude Objednatelem nebo SD vždy vyhotoven záznam.
- 6.5. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) Objednatele nezbavují Zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle Smlouvy.
- 6.6. Pokud Zhotovitel 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.
- 6.7. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která je dostupná jako veřejný dokument organizace na profilu zadavatele viz odkaz: https://zakazky.kr-stredocesky.cz/document_download_140287.html s přílohami 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:
 - a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
 - b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé

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

Článek 7.

Předání Díla, zkoušky

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

teriály 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.

- 7.7. Provádění zkoušek se řídí právními předpisy, technickými normami a technickými údaji vyhlášenými výrobcí příslušných zařízení. O průběhu a výsledku každé zkoušky Zhotovitel vyhotoví zápis a předá jej do 2 dnů od konání zkoušky Objednateli.
- 7.8. Zhotovitel zajistí realizaci zkoušek dle Smlouvy a nese veškeré náklady s nimi spojené. Termín a místo zkoušek podléhá předchozímu schválení 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.
- 7.9. Objednatel termín a místo zkoušky schválí, nebo s ním vyjádří svůj nesouhlas nejpozději do 3 dnů od doručení návrhu Zhotovitele. Pokud Objednatel vyjádří svůj nesouhlas, je Zhotovitel povinen po projednání s 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.
- 7.10. Zhotovitel je povinen realizovat dodatečné zkoušky jakékoli části Díla, a to za přiměřeného použití předchozích odstavců Smlouvy, pokud: (i) předchozí zkoušky byly neúspěšné, nebo (ii) o to požádá Objednatel. Zhotovitel nese náklady na tyto dodatečné zkoušky v případě, že se jedná o zkoušky navazující na předchozí neúspěšné zkoušky nebo zjištění 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.
- 7.11. 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.
- 7.12. 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.
- 7.13. V případě pokládky asfaltových povrchů bude součástí závěrečné zprávy i zařídění nových asfaltových vrstev akreditovanou laboratoří se stanovením třídy asfaltových směsí dle

Vyhlášky č. 130/2019 Sb., s rozsahem polyaromatických uhlovodíků (PAU), kdy přípustná třída je pouze ZAS-T1 a ZAS-T2.

Článek 8.

Cena Díla

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

Cena Díla (všech stavebních objektů) bez DPH	57 513 052,92 Kč
DPH 21 %	12 077 741,11 Kč
Cena Díla včetně DPH	69 590 794,03 Kč

Cena stavebních objektů Objednatele č. 1 bez DPH	48 405 029,34 Kč
DPH 21 %	10 165 056,16 Kč
Cena stavebních objektů Objednatele č. 1 s DPH	58 570 085,50 Kč

Cena stavebních objektů Objednatele č. 2 bez DPH	9 108 023,58 Kč
DPH 21 %	1 912 684,95 Kč
Cena stavebních objektů Objednatele č. 2 s DPH	11 020 708,53 Kč

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

- 8.2. V případě, že pro řádnou realizaci Díla bude nezbytné či důvodné realizovat činnost, která není uvedena v soupisu prací, může být realizace takové činnosti sjednána pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, a to výlučně v případě splnění podmínek § 222 Zákona o ZVZ.
- 8.3. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy obsahuje veškeré náklady k řádnému, úplnému a bezvadnému provedení Díla v rozsahu dle článku 1. této Smlouvy (včetně zejména materiálových, mzdových a jiných nákladů na provedení Díla, dopravné, cestovné, nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení Staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části Díla, vč. všech licenčních poplatků za užívání všech autorských děl dle Smlouvy apod.) a zisk Zhotovitele.
- 8.4. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na Cenu Díla dle odst. 8.1. Smlouvy. Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy nebude navyšována ani v souvislosti s případnou inflací, a to ani v případě, že po uzavření Smlouvy dojde ke zdržení při zahájení realizace Díla z jakýchkoliv důvodů (např. v souvislosti se zpožděním při schválení finančních prostředků určených k financování realizace Díla aj.). Podpisem této Smlouvy Zhotovitel výslovně přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany dále výslovně prohlašují, že Cena Díla dle odst. 8.1. Smlouvy není ve smyslu ustanovení § 2612 odst. 1 občanského zákoníku určena odhadem, a proto nemůže být překročena.

Článek 9.

Platební podmínky

- 9.1. Cena Díla dle č. 8 Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur s výjimkou dle odst. 9.2., a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku. Poslední faktura bude vystavena v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.
- 9.2. Cena stavebních objektů SO.102.1 a SO.102.2 bude Zhotoviteli uhrazena po dokončení Díla, a to v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu dané části Díla.
- 9.3. 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.
- 9.4. Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Objednatel Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od uzavření Smlouvy. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.
- 9.5. Faktury budou rozděleny na základě Smlouvy o spolupráci objednatelů č. S-2063/DOP/2013 dle stavebních objektů pro Objednatele č. 1 a pro Objednatele č. 2.

Stavební objekty financované Objednatelem č. 1:

SO.101	Komunikace a autobusové zálivy
SO.501	Přeložky plynovodního vedení
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
SO.301 (88 %)	Dešťová kanalizace – I. etapa

Stavební objekty financované Objednatelem č. 2:

SO.102.1	Chodníky, vjezdy a zeleň
SO.403.1	Přeložky vedení veřejného osvětlení
VoN.1	Vedlejší a ostatní náklady
SO.102.2	Chodníky, vjezdy a zeleň
SO.403.2	Přeložky vedení veřejného osvětlení
VoN.2	Vedlejší a ostatní náklady
SO.301 (12 %)	Dešťová kanalizace – I. etapa

- 9.6. 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 pro Objednatele č. 1 **označení „NZ 2024“**), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.4. Smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.
- 9.7. 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.
- 9.8. Zálohy nebudou Objednatelům poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
- 9.9. 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. 4. Smlouvy, popřípadě pokud je Zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči Objednateli podle této Smlouvy
- 9.10. 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.
- 9.11. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud se Zhotovitel stane ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude Objednatel oprávněn hradit účtované části ceny Díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Zhotovitele.
- 9.12. a) Faktury pro Objednatele č. 1 podle této Smlouvy budou vystaveny a zaslány na následující adresu: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: a6ejgmx
nebo e-mailem na adresu: podatelna@ksus.cz
a to ve formátu PDF/A naskenované černobíle.
- b) Faktury pro Objednatele č. 2 podle této Smlouvy budou vystaveny a zaslány na adresu Objednatele č. 2
Faktury je možné doručit také prostřednictvím datové schránky: y4jb5vi

nebo e-mailem na adresu: obec@prezletice.cz
a to ve formátu PDF/A naskenované černobíle.

Článek 10.

Odovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání a převzetí Objednatelem, a dále za vady Díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
- 10.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání:
 - **60 měsíců na stavební část a 36 měsíců na část technologickou**Jde-li o dodávky třetích osob, záruční doby neskončí dříve než záruční doby určené jednotlivými dodavateli a výrobcí.
- 10.3. Záruční doby podle tohoto článku počínají běžet dnem protokolárního předání řádně dokončeného Díla (či jeho části) Objednateli dle odst. 7.1. Smlouvy, resp. podpisu zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby Díla nezapočítává. Pro ty části Díla, které byly v důsledku vznesené reklamace Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady Díla u Zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy. Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady Díla vždy nejpozději ve lhůtě 3 dnů od obdržení písemné reklamace Objednatele, případně v delší lhůtě Objednatelem poskytnuté. Uvede-li však Objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle Smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu Zhotovitel.
- 10.5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou Objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném Objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu Zhotovitel vyzván ze strany Objednatele, je povinen pod vedením Objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
- 10.6. Zhotovitel zaručuje, že Dílo nebude mít právní vady. Zhotovitel se zavazuje odškodnit Objednatele za všechny nároky třetích osob z titulu porušení jejich chráněných práv souvisejících s plněním Zhotovitele podle Smlouvy.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně ve výši **2 % z celkové ceny Díla** bez DPH uvedené v odst. 8.1. Smlouvy se spoluúčastí nejvýše 1 %. Zhotovitel se zavazuje, že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této Smlouvy.
- 11.4. Pokud dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo Objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek 12.

Smluvní sankce

- 12.1. Objednateli vzniká vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu v následujících případech:
 - a) při prodlení Zhotovitele s provedením a dokončením Díla v termínu dle Smlouvy, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;
 - b) při prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění Objednatelem uplatněné vady, či při prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení;
 - c) při prodlení Zhotovitele s převzetím Staveniště či vyklizením a předáním Staveniště, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení;
 - d) pokud Zhotovitel poruší povinnost stanovenou v odst.5.22 této Smlouvy, tj. povinnost zajišťovat dodávky asfaltových 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.
- 12.2. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZV. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to při splnění podmínek ZZZV a za podmínek stanovených ve Směrnici(viz též odst. 6.7. Smlouvy). Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla musí být provedeno neprodleně, do 5 pracovních dnů od momentu, kdy se Zhotovitel o nutnosti prodloužení termínu dokončení Díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny Díla.
- 12.3. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v souladu s platebními údaji uvedenými v písemném oznámení o jejím uplatnění, přičemž se zaplacením smluvní pokuty rozumí její připsání, resp. připsání odpovídající částky na bankovní účet Objednatele. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst oproti splatné pohledávce Zhotovitele na Cenu Díla. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter Díla považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.
- 12.4. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění Zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení 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.

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

Článek 13.

Bankovní záruka za vady Díla

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

Článek 14.

Odstoupení od Smlouvy

- 14.1. Objednatel může od Smlouvy odstoupit, nebo dát pokyn Zhotoviteli k přerušování poskytování plnění mimo jiné. (nikoli však výlučně) v případě, že nebude zajištěno dostatečné financování Díla (např. dojde ke změně investiční politiky zřizovatele - Krajského úřadu Středočeského kraje, ke změně strategie realizace vybraných silničních staveb zřizovatelem nebo Objednatelem, nebude-li schválen investiční záměr stavby, vznikne dlouhodobý nedostatek finančních prostředků v rámci připravované/zasmluvněné akce apod.) a/nebo nastanou jiné překážky realizace Díla (např. nemožnost projednání či vydání územního rozhodnutí/souhlasu a/nebo stavebního povolení apod.). Zhotovitel je povinen provést všechna nezbytná opatření k

- zamezení vzniku škody Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k přerušení poskytování plnění nebo od ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy není dotčen již existující nárok smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty.
- 14.2. Objednatel může od Smlouvy dále odstoupit v případě podstatného porušení jakékoliv smluvní povinnosti Zhotovitelem a/nebo v případech výslovně uvedených v této Smlouvě.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- dojde k nepřetržitému přerušení provádění Díla z důvodů nacházejících se výlučně na straně Objednatele po dobu delší než 12 měsíců;
 - Objednatel bude opakovaně v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na porušení povinnosti Zhotovitelem vždy písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Zhotovitelem, která nebude kratší než 30 dnů.
 - pozbude oprávnění vyžadovaného platnými právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy.
- 14.4. Odstoupení od Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 14.5. V případě jednostranného ukončení Smlouvy z důvodů nikoli na straně Zhotovitele má Zhotovitel v případě částí Díla, u kterých nevznikl nárok na zaplacení ceny dle této Smlouvy, nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů na plnění těchto částí Díla. Tyto náklady budou vyčísleny na základě dohody smluvních stran.
- 14.6. V případě odstoupení od této Smlouvy nebudou mít smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2004 odst. 2 občanského zákoníku povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy, ledaže již přijaté dílčí plnění nemá samo o sobě pro Objednatele význam.
- 14.7. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 15.

Závěrečná ustanovení

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

15.7. Oprávněné osoby Objednatele ve smyslu Směrnice:

ředitel

Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA

[redacted]

statutární zástupce ředitele

Ing. Jan Fidler, DiS

[redacted]

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

ve věcech smluvních:

jméno: Ing. Maxim Kokočev, člen představenstva COLAS CZ, a.s.

email: [redacted]

[redacted]

ve věcech technických:

jméno: Petr Krejčí, DiS., manažer regionu Praha, COLAS CZ, a.s.

email: [redacted]

[redacted]

ve věcech ekonomických a finančních:

jméno: Ing. Peter Suchý, manažer pro oblast financí a nákupu COLAS CZ, a.s.

email: [redacted]

[redacted]

15.9. Realizační tým, jmenný seznam:

Stavbyvedoucí:

Ing. Jaroslav Pihera

Zástupce stavbyvedoucího:

Petr Žaloudek

Geotechnik:

Ing. Jaroslav Zákostelecký

Autorizovaný zeměměřický inženýr:

Ing. Jan Frank, CSc.

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.

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

15.11. 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.

15.12. 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.

15.13. 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.

- 15.14. 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.
- 15.15. 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.
- 15.16. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 15.17. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají nadále platná a účinná.
- 15.18. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 15.19. 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.
- 15.20. 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 rámeček realizační dokumentace stavby

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

COLAS CZ, a.s.

Obec Přezletice
Tomáš Říha, starosta

COLAS CZ, a.s.

POHL cz, a.s.
Mgr. Martin Tutka, člen představenstva

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-088_KSUS_let
Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	30. 1. 2024
Zadavatel:		IČ:	
KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	27086135
CR Project s.r.o.		DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:		IČ:	
Josef Nentwich		DIČ:	

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů.
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky.
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě.
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			48 405 029,34
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	48 405 029,34	10 165 056,16
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			58 570 085,50

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-088 KSUS let

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Místo: Datum: 30. 1. 2024
Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice Projektant: CR Project s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		48 405 029,34	58 570 085,50
SO.101-I	SO.101-I - Komunikace a autobusové zálivy - I. etapa	27 057 884,24	32 740 039,93
SO.301-I	SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa	12 599 094,33	15 244 904,14
SO.501-I	SO.501-I - Přeložky plynovodního vedení - I. etapa	1 041 008,77	1 259 620,61
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	7 707 042,00	9 325 520,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.101-I - SO.101-I - Komunikace a autobusové zálivy - I. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 057 884,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 057 884,24	21,00%	5 682 155,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 740 039,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.101-I - SO.101-I - Komunikace a autobusové zálivy - I. etapa

Místo:

Zadavatel: KSÚS střečdočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 1. 2024

Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **27 057 884,24**

HSV - Práce a dodávky HSV	27 057 884,24
1 - Zemní práce	3 880 429,63
R10 - Společné zemní práce	3 099 783,29
R11 - Zemní práce pro komunikace a konstrukce	466 449,57
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	314 196,77
2 - Zakládání	199 637,15
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	199 637,15
5 - Komunikace	14 516 187,46
R50 - Podkladní vrstvy	5 841 282,72
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	8 190 874,00
R55 - Pojížděná komunikace - zámková dlažba	91 684,06
R57 - Vjezdové ostrůvky a autobusové zastávky - žulová dlažba	339 456,68
R59 - Ostatní plochy komunikací	52 890,00
8 - Trubní vedení	2 571 702,22
R80 - Společné práce pro trubní vedení	220 928,00
R82 - Uliční vpusti a ostatní odvodnění	430 117,00
R85 - Drenážní potrubí	1 327 640,22
R86 - Povrchové odvodnění	593 017,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 889 927,78
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	15 370,00
R94 - Svodidla a ochranné prvky silnic	60 732,00
R95 - Osazení obrub, linek a palisád	1 024 182,49
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	1 279 529,00
R97 - Ostatní bourací práce	68 774,00
R98 - Vodorovné dopravní značení	317 851,25
R99 - Svislé dopravní značení	688 678,00
99 - Přesuny hmot a sutí	2 434 811,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přebetice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.101-I - SO.101-I - Komunikace a autobusové zálivy - I. etapa

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přebetice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

27 057 884,24

D HSV Práce a dodávky HSV

27 057 884,24

D 1 Zemní práce

3 880 429,63

D R10 Společné zemní práce

3 099 783,29

1	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 963,877	117,00	580 773,61	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		4279,352 "- z komunikací"		4 279,352			
	VV		110,925 "- z hloubení jam"		110,925			
	VV		573,60 "- z hloubení rýh"		573,600			
	VV		Součet		4 963,877			
2	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	64 530,401	8,00	516 243,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		13*4963,877 "- odvoz dalších 13km"		64 530,401			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklázky	m3	4 963,877	13,00	64 530,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		4963,877 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		4 963,877			
4	K	1712012R01	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	8 686,785	200,00	1 737 357,00	
	VV		4963,877*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		8 686,785			
5	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	9 565,670	21,00	200 879,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		7525,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		8 879,500			
	VV		325,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		383,500			
	VV		62,0*1,18 "- zastávky BUS - KS IIa"		73,160			
	VV		80,0*1,18 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		94,400			
	VV		114,50*1,18 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		135,110			
	VV		Součet		9 565,670			
	D	R11	Zemní práce pro komunikace a konstrukce				466 449,57	
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	4 279,352	84,00	359 465,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		0,050*7525,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		417,638			
	VV		0,050*325,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		18,038			
	VV		0,220*62,0*1,11 "- zastávky BUS - KS IIa"		15,140			
	VV		0,110*80,0*1,11 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		9,768			
	VV		0,050*114,50*1,05 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		6,011			
	VV		Mezisoučet		466,595			
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,300*114,50*1,18 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		40,533			
	VV		0,400*7525,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		3 551,800			
	VV		0,400*325,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		153,400			
	VV		0,400*62,0*1,18 "- zastávky BUS - KS IIa"		29,264			
	VV		0,400*80,0*1,18 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		37,760			
	VV		Mezisoučet		3 812,757			
	VV		Součet		4 279,352			
7	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	213,968	500,00	106 984,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažováno s 5,0% objemu:					
	VV		4279,352*0,05		213,968			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				314 196,77	
8	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	110,925	352,00	39 045,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		29*2,25*1,70 "- UV"		110,925			
9	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	573,600	317,00	181 831,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,60*0,50*1912,0 "- drenáže"		573,600			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	295,800	58,00	17 156,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		29*4*1,50*1,70 "- UV"		295,800			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	295,800	19,00	5 620,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		295,80 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		295,800			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	101,065	192,00	19 404,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		29*2,05*1,70 "- UV"		101,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	202,130	253,00	51 138,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		29*2,05*1,70 "- UV"		101,065			
	VV		101,065*2 'Přepočtené koeficientem množství		202,130			
	D	2	Zakládání				199 637,15	
	D	R21	Ochrany a úpravy inženýrských sítí				199 637,15	
14	K	723000R12	Posun podzemního vedení do 2,0 m od stávající trasy, vč. zemních prací zapískování a výstražné fólie	m	149,000	370,00	55 130,00	
	VV		25,0+40,0+31,0+14,0+27,0+12,0 "- posun vedení sítí"		149,000			
15	K	460510075	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	159,000	450,00	71 550,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,0+40,0+10,0+31,0+14,0+27,0+12,0		159,000			
16	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	166,950	437,00	72 957,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		25,0+40,0+10,0+31,0+14,0+27,0+12,0		159,000			
	VV		"Ztratné 5,0% "- 159,0*0,05		7,950			
	VV		Součet		166,950			
	D	5	Komunikace				14 516 187,46	
	D	R50	Podkladní vrstvy				5 841 282,72	
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	17 874,820	193,00	3 449 840,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		2*7525,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		16 705,500			
	VV		2*325,0*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		721,500			
	VV		2*80,0*1,11 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		177,600			
	VV		výměna podloží:					
	VV		2*114,50*1,18 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		270,220			
	VV		Součet		17 874,820			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	18 929,940	122,00	2 309 452,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		62,0*1,11 "- zastávky BUS - KS IIa"		68,820			
	VV		výměna podloží:					
	VV		2*7525,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		17 759,000			
	VV		2*325,0*1,18 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		767,000			
	VV		2*62,0*1,18 "- zastávky BUS - KS IIa"		146,320			
	VV		2*80,0*1,18 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		188,800			
	VV		Součet		18 929,940			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	120,225	343,00	41 237,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		114,50*1,05 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		120,225			
20	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	65,100	626,00	40 752,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		62,0*1,05 "- zastávky BUS - KS IIa"		65,100			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				8 190 874,00	
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 168,000	308,00	2 515 744,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4737,0+1293,0+729,0+766,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		7 525,000			
	VV		31,0+115,0+37,0+32,0+39,0+71,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		325,000			
	VV		103,0+64,0+47,0+104,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		318,000			
	VV		Součet		8 168,000			
22	K	573231106R	Postřik živičný spojovací ze silniční modifikované emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	15 050,000	15,00	225 750,00	
	VV		2*(4737,0+1293,0+729,0+766,0) "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		15 050,000			
23	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	643,000	14,00	9 002,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,0+115,0+37,0+32,0+39,0+71,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		325,000			
	VV		103,0+64,0+47,0+104,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		318,000			
	VV		Součet		643,000			
24	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 525,000	366,00	2 754 150,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4737,0+1293,0+729,0+766,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		7 525,000			
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	7 525,000	303,00	2 280 075,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4737,0+1293,0+729,0+766,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ia"		7 525,000			
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	643,000	386,00	248 198,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,0+115,0+37,0+32,0+39,0+71,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		325,000			
	VV		103,0+64,0+47,0+104,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		318,000			
	VV		Součet		643,000			
27	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	643,000	35,00	22 505,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,0+115,0+37,0+32,0+39,0+71,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ib"		325,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		103,0+64,0+47,0+104,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS Ic"		318,000			
	VV		Součet		643,000			
28	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	7 525,000	18,00	135 450,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4737,0+1293,0+729,0+766,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS la"		7 525,000			
	D	R55	Pojížděná komunikace - zámková dlažba				91 684,06	
29	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	114,500	453,00	51 868,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		39,0 "- ul. Akátová"		39,000			
	VV		43,0 "- ul. Za Humny"		43,000			
	VV		32,50 "- ul. Jilmová"		32,500			
	VV		Součet		114,500			
30	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	103,122	325,00	33 514,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		114,50 "- pojížděné komunikace"		114,500			
	VV		-13,40 "- odpočet slepecké dlažby"		-13,400			
	VV		Mezisoučet		101,100			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 101,10*0,02		2,022			
	VV		Součet		103,122			
31	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	13,400	26,00	348,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,80 "- slepecká dlažba - vjezdy"		8,800			
	VV		4,60 "- slepecká předlažba"		4,600			
	VV		Součet		13,400			
32	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	8,976	487,00	4 371,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,20+6,60 "- slepecká dlažba"		8,800			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 8,80*0,02		0,176			
	VV		Součet		8,976			
33	M	59245004R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní, rovné hrany	m2	4,692	337,00	1 581,20	
	VV		Slepecká předlažba:					
	VV		1,40*2+1,80		4,600			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 4,60*0,02		0,092			
	VV		Součet		4,692			
	D	R57	Vjezdové ostrůvky a autobusové zastávky - žulová dlažba				339 456,68	
34	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	142,000	935,00	132 770,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		62,0 "- zastávky BUS - KS IIa"		62,000			
	VV		66,0+7,0+7,0 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		80,000			
	VV		Součet		142,000			
35	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	144,840	1 427,00	206 686,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		62,0 "- zastávky BUS - KS IIa"		62,000			
	VV		66,0+7,0+7,0 "- vjezdové ostrůvky - KS IIb"		80,000			
	VV		Součet		142,000			
	VV		142*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,840			
	D	R59	Ostatní plochy komunikací				52 890,00	
36	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	205,000	258,00	52 890,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,0+78,0+31,0+19,0+6,0+7,0+33,0+19,0 "- krajnice a napojení podél komunikace"		205,000			
	D	8	Trubní vedení				2 571 702,22	
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení				220 928,00	
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	4 939,00	24 695,00	
38	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	4 638,00	23 190,00	
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	51,000	1 728,00	88 128,00	
40	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	51,000	1 665,00	84 915,00	
	D	R82	Uliční vpusti a ostatní odvodnění				430 117,00	
41	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	29,000	3 219,00	93 351,00	CS ÚRS 2024 01
42	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	29,000	299,00	8 671,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	29,000	137,00	3 973,00	CS ÚRS 2024 01
44	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	29,000	376,00	10 904,00	CS ÚRS 2024 01
45	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	29,000	2 128,00	61 712,00	CS ÚRS 2024 01
46	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	29,000	359,00	10 411,00	CS ÚRS 2024 01
47	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	29,000	236,00	6 844,00	CS ÚRS 2024 01
48	M	59224011	prstencov' šachtov' vyrovnávací betonov' 625x100x60mm	kus	29,000	223,00	6 467,00	CS ÚRS 2024 01
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	29,000	2 729,00	79 141,00	CS ÚRS 2024 01
50	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	29,000	3 682,00	106 778,00	CS ÚRS 2024 01
51	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	27,000	1 479,00	39 933,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	966,00	1 932,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R85			Drenážní potrubí	1 327 640,22				
53	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	1 912,000	192,00	367 104,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		844,0+448,0+380,0+120,0+120,0		1 912,000			
54	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	650,080	1 201,00	780 746,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí		650,080			
	VV		0,34*1912,0					
55	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	4 302,000	18,00	77 436,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí		4 302,000			
	VV		2,25*1912,0					
56	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	5 387,060	19,00	102 354,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažován překryv 200 mm		4 684,400			
	VV		2,45*1912,0		702,660			
	VV		"Prořez 15,0% -" 4684,40*0,15		5 387,060			
	VV		Součet					
D R86			Povrchové odvodnění	593 017,00				
57	K	935114121	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	167,000	3 551,00	593 017,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		83,50+83,50		167,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 889 927,78				
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce	15 370,00				
58	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	106,000	34,00	3 604,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:		106,000			
	VV		6,50+7,0+6,50+6,0+4,50+25,50+3,50+6,0+3,50+6,50+14,50+5,50+5,50+5,0					
59	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	106,000	111,00	11 766,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		106,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		106,000			
D R94			Svodidla a ochranné prvky silnic	60 732,00				
60	K	911381212	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	m	14,000	4 338,00	60 732,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,0 "- u č.p. 12"		14,000			
D R95			Osazení obrub, linek a palisád	1 024 182,49				
61	K	935922411	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky přes 425 mm základní prvek	m	28,000	4 912,00	137 536,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		28,50		28,500			
	VV		-0,50 "- odpočet vpusti"		-0,500			
	VV		Součet		28,000			
62	K	935923114	Vpust' pro obrubníkový odvodňovací žlab hloubky 1000 mm s odtokem DN 160	kus	1,000	18 548,00	18 548,00	CS ÚRS 2024 01
63	K	935923213	Kalový koš vpusti obrubníkového odvodnění dlouhý	kus	1,000	1 956,00	1 956,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	935922418	Čelní stěna pro začátek a konec obrubníkového odvodňovacího žlabu z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky přes 425 mm	kus	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,000	605,00	26 620,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		22,0+22,0 "- ostrůvky na komunikaci"		44,000			
66	M	59217052	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R0,5 200x270x300mm	m	6,000	1 019,00	6 114,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,50*4 "- ostrůvky na komunikaci"		6,000			
67	M	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	m	38,760	748,00	28 992,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		22,0+22,0 "- ostrůvky na komunikaci"		44,000			
	VV		-6,0 "- odpočet obloukových obrub"		-6,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% -" 38,0*0,02		0,760			
	VV		Součet		38,760			
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 037,000	499,00	517 463,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,50+10,0+2,50+3,0+14,0+23,0+8,0+18,0+15,50		108,500			
	VV		30,50+6,50+43,50+5,0+28,0+17,50+8,50+35,0+30,50+2,0+4,0+28,0+29,0+102,0+13,0+10,50+11,0+37,0+18,0+31,50+27,0+13,50+30,0+5,50+15,50+22,50		605,000			
	VV		3,50+61,0+6,50+30,50+42,50+5,50+2,0+6,0+29,0+31,0+4,50+4,0+15,0+4,50+54,0+9,50+14,50		323,500			
	VV		Součet		1 037,000			
69	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	9,690	125,00	1 211,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		nájezdové obruby:		9,500			
	VV		9,50		9,500			
	VV		"Ztratiné 2,0% -" 9,50*0,02		0,190			
	VV		Součet		9,690			
70	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	362,00	738,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1 "- přechodové obruby"		2,000			
	VV		"Ztratiné 2,0% -" 2,0*0,02		0,040			
	VV		Součet		2,040			
71	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	1 046,010	148,00	154 809,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		1037,0 "- silniční obruby"		1 037,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-9,50 "- odpočet nájezdových obrub"			-9,500		
	VV		-2,0 "- odpočet přechodových obrub"			-2,000		
	VV		Mezisoučet			1 025,500		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 1025,50*0,02			20,510		
	VV		Součet			1 046,010		
72	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	82,000	566,00	46 412,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		36,0+8,0+38,0 "- dvojlínka podél dlážděných ploch"		82,000			
73	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,000	566,00	46 412,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		36,0+8,0+38,0 "- dvojlínka podél dlážděných ploch"		82,000			
74	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	16,400	1 082,00	17 744,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,200*(36,0+8,0+38,0) "- dvojlínka podél dlážděných ploch"		16,400			
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	428,00	14 552,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10,0+6,0+5,50+6,0+6,50 "- podél komunikace"		34,000			
76	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	34,680	125,00	4 335,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		34,0 "- betonové obrubníky"		34,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 34,0*0,02		0,680			
	VV		Součet		34,680			
D R96			Bourání konstrukcí vozovek				1 279 529,00	
77	K	113154464	Frezování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	8 068,000	90,00	726 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		PAU ZAS-T1 - odkup zhotovitelem:					
	VV		668,0+3269,0+1841,0+905,0+686,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS la"		7 369,000			
	VV		90,0+179,0+33,0+31,0+39,0+151,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS lb"		523,000			
	VV		121,0+55,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS lc"		176,000			
	VV		Součet		8 068,000			
78	K	113107242	Odstanění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	5 110,000	34,00	173 740,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		dobourání podkladů komunikací:					
	VV		PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad:					
	VV		3269,0+1841,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS la"		5 110,000			
79	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	82,500	59,00	4 867,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		50,0 "- ul. Za Humny"		50,000			
	VV		32,50 "- ul. Jilmová"		32,500			
	VV		Součet		82,500			
80	K	113107323	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	7 974,500	47,00	374 801,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		668,0+3269,0+1841,0+905,0+686,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS la"		7 369,000			
	VV		90,0+179,0+33,0+31,0+39,0+151,0 "- komunikace pro aut. dopravu - KS lb"		523,000			
	VV		82,50 "- komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba"		82,500			
	VV		Součet		7 974,500			
D R97			Ostatní bourací práce				68 774,00	
81	K	113204R11	Odstanění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu a přípojek	kus	25,000	2 118,00	52 950,00	
82	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	44,000	345,00	15 180,00	CS ÚRS 2024 01
83	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	4,000	161,00	644,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,0		4,000			
D R98			Vodorovné dopravní značení				317 851,25	
84	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 771,500	4,00	15 086,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3327,0+220,0 "- čáry š. 125 mm"		3 547,000			
	VV		205,0 "- čáry š. 250 mm"		205,000			
	VV		19,50 "- vodící pásy pro slabozraké"		19,500			
	VV		Součet		3 771,500			
85	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	3 327,000	13,00	43 251,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		23,0+2,50+55,50+54,0+90,0		225,000			
	VV		32,0+32,50+50,0+74,50+84,50+12,0+(17,0+2,50*2+3,50*4)+20,0+14,0+1,0*2+68,0+56,50+(17,50+9,0+2,50*2+3,50*8)+17,50+108,0+30,0+7,0+40,0+39,50		783,500			
	VV		8,50+103,50+18,50+18,50+69,0+148,0+95,50+67,50+55,0+20,50		604,500			
	VV		30,0+16,0+(28,0+2,50*2+3,50*8)+(8,50+3,0+4,0+2,0)+102,50+15,50+15,50+99,50+59,0+38,0+30,0+38,0+158,50+122,0+118,50+13,50+14,50+13,0+123,0+97,0+76,50		1 259,000			
	VV		38,0+46,50+30,0+11,50+10,50+106,0+106,0+53,50+53,0		455,000			
	VV		Součet		3 327,000			
86	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3 327,000	44,00	146 388,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		23,0+2,50+55,50+54,0+90,0		225,000			
	VV		32,0+32,50+50,0+74,50+84,50+12,0+(17,0+2,50*2+3,50*4)+20,0+14,0+1,0*2+68,0+56,50+(17,50+9,0+2,50*2+3,50*8)+17,50+108,0+30,0+7,0+40,0+39,50		783,500			
	VV		8,50+103,50+18,50+18,50+69,0+148,0+95,50+67,50+55,0+20,50		604,500			
	VV		30,0+16,0+(28,0+2,50*2+3,50*8)+(8,50+3,0+4,0+2,0)+102,50+15,50+15,50+99,50+59,0+38,0+30,0+38,0+158,50+122,0+118,50+13,50+14,50+13,0+123,0+97,0+76,50		1 259,000			
	VV		38,0+46,50+30,0+11,50+10,50+106,0+106,0+53,50+53,0		455,000			
	VV		Součet		3 327,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	220,000	13,00	2 860,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		20,50+8,0+9,50+8,0+27,0+20,50+16,0+12,50+9,0+7,50+15,0+16,0+16,50+8,50+14,0+11,50		220,000			
88	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	220,000	44,00	9 680,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		20,50+8,0+9,50+8,0+27,0+20,50+16,0+12,50+9,0+7,50+15,0+16,0+16,50+8,50+14,0+11,50		220,000			
89	K	915212122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	205,000	27,00	5 535,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		21,0+10,50+13,0+14,0+21,0+11,0+8,0+12,0+9,0+7,50+15,0+16,0+18,50+18,0+10,50		205,000			
90	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	205,000	88,00	18 040,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		21,0+10,50+13,0+14,0+21,0+11,0+8,0+12,0+9,0+7,50+15,0+16,0+18,50+18,0+10,50		205,000			
91	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	19,500	859,00	16 750,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,0+6,50+7,0		19,500			
92	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	129,038	6,00	774,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		129,038 "- plošné značení"		129,038			
93	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	129,038	105,00	13 548,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,50*4,0*(6+6+6+6)+0,50*1,225*12+0,50*3,0*(3+3)+0,50*1,72*5*15 "- přechody pro chodce"		77,288			
	VV		0,50*6,0 "- STOP čára - V5"		3,000			
	VV		2,25*7 "- nápisy BUS"		15,750			
	VV		13,0+5,0+5,0+5,0+5,0 "- plošné značení"		33,000			
	VV		Součet		129,038			
94	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	129,038	356,00	45 937,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		Obnova značení z barvy:					
	VV		0,50*4,0*(6+6+6+6)+0,50*1,225*12+0,50*3,0*(3+3)+0,50*1,72*5*15 "- přechody pro chodce"		77,288			
	VV		0,50*6,0 "- STOP čára - V5"		3,000			
	VV		2,25*7 "- nápisy BUS"		15,750			
	VV		13,0+5,0+5,0+5,0+5,0 "- plošné značení"		33,000			
	VV		Součet		129,038			
D R99			Svislé dopravní značení				688 678,00	
95	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	88,000	2 608,00	229 504,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10+1+1+7+4+1+1+7+3+2+6+1+1+1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		46,000			
	VV		3+8+3+1+2+1+2+1+1 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		22,000			
	VV		1 "- Pro 3 značky na 1 sloupek"		1,000			
	VV		6*2 "- Pro 1 značku na 2 sloupky"		12,000			
	VV		7 "- pro dopravní zrcadlo"		7,000			
	VV		Součet		88,000			
96	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	88,000	1 074,00	94 512,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10+1+1+7+4+1+1+7+3+2+6+1+1+1 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		46,000			
	VV		3+8+3+1+2+1+2+1+1 "- Pro 2 značky na 1 sloupek"		22,000			
	VV		1 "- Pro 3 značky na 1 sloupek"		1,000			
	VV		6*2 "- Pro 1 značku na 2 sloupky"		12,000			
	VV		7 "- pro dopravní zrcadlo"		7,000			
	VV		Součet		88,000			
97	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	86,000	306,00	26 316,00	CS ÚRS 2024 01
98	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	1,000	1 579,00	1 579,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1 "- A12"		1,000			
99	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	7,000	1 579,00	11 053,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		7 "- P4"		7,000			
100	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	18,000	1 428,00	25 704,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		8+2+6 "- P2"		16,000			
	VV		1 "- P3"		1,000			
	VV		1 "- P8"		1,000			
	VV		Součet		18,000			
101	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	6,000	1 980,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4+2 "- P6"		6,000			
102	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000	1 841,00	1 841,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1 "- P7"		1,000			
103	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	8,000	1 841,00	14 728,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- B2"		2,000			
	VV		1+1 "- B4"		2,000			
	VV		1 "- B20a"		1,000			
	VV		3 "- C4a"		3,000			
	VV		Součet		8,000			
104	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	10,000	1 428,00	14 280,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10 "- IP6"		10,000			
105	M	40445654	informativní značky zónové IZ5 1000x750mm	kus	6,000	3 627,00	21 762,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3 "- IP26a"		3,000			
	VV		3 "- IP26b"		3,000			
	VV		Součet		6,000			
106	M	40445630	informativní značky směrové IS1b, IS2b, IS3b, IS4b, IS19b 1100x500mm	kus	3,000	2 319,00	6 957,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3 "- IS3b"		3,000			
107	M	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	kus	4,000	2 760,00	11 040,00	CS ÚRS 2024 01
			1+1+2 "- IS3c"		4,000			
108	M	40445632	informativní značky směrové IS1d, IS2d, IS3d, IS4d, IS19d 1350x500mm	kus	5,000	2 760,00	13 800,00	CS ÚRS 2024 01
			1+3+1 "- IS3d"		5,000			
109	M	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	kus	2,000	2 331,00	4 662,00	CS ÚRS 2024 01
			1 "- IS12a"		1,000			
			1 "- IS12b"		1,000			
			Součet		2,000			
110	M	40445647	dotankové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	10,000	1 428,00	14 280,00	CS ÚRS 2024 01
			8+2 "- E2b"		10,000			
111	M	40445648	dotankové tabulky E2c,d, E11 500x700mm	kus	2,000	1 631,00	3 262,00	CS ÚRS 2024 01
			2 "- E2d"		2,000			
112	M	40445649	dotankové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	838,00	1 676,00	CS ÚRS 2024 01
			1+1 "- E5"		2,000			
113	M	40445650	dotankové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	1 198,00	1 198,00	CS ÚRS 2024 01
			1 "- E7b"		1,000			
114	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	306,00	1 836,00	CS ÚRS 2024 01
115	M	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	kus	6,000	5 755,00	34 530,00	CS ÚRS 2024 01
			6 "- IS10c"		6,000			
116	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	3 068,00	21 476,00	CS ÚRS 2024 01
117	M	40445203R	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm, vyhříváné	kus	7,000	6 730,00	47 110,00	
118	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	4,000	18 423,00	73 692,00	CS ÚRS 2024 01
	D	99	Přesuny hmot a sutí				2 434 811,04	
119	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4 677,326	70,00	327 412,82	CS ÚRS 2024 01
			1124,20 "- asfalty - PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad"		1 124,200			
			6532,966-1855,640-1124,20 "- ostatní vybourané hmoty a odpady"		3 553,126			
			Součet		4 677,326			
120	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	118 820,498	3,00	356 461,49	CS ÚRS 2024 01
			33*1124,20 "- asfalty - PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad - odvoz dalších 33km"		37 098,600			
			23*(6532,966-1855,640-1124,20 "- ostatní vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 23km"		81 721,898			
			Součet		118 820,498			
121	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1 124,200	841,00	945 452,20	CS ÚRS 2024 01
			PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad:					
			1124,20		1 124,200			
122	K	9972218R1	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	40,738	298,00	12 139,92	
			24,338+8,0+8,40 "- betony"		40,738			
123	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 508,780	200,00	701 756,00	
			3508,780		3 508,780			
124	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 431,072	64,00	91 588,61	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.301-I - SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CPA projekt - Ing. Lukáš Počík

Zpracovatel:

CPA projekt - Ing. Lukáš Počík

Poznámka:

Financováno: 12% Obec Přezletice 88% KSÚS

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

86769413

CZ7612012683

IČ:

DIČ:

86769413

CZ7612012683

Cena bez DPH

12 599 094,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 599 094,33	21,00%	2 645 809,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 244 904,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.301-I - SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa

Místo:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CPA projekt - Ing.
Lukáš Počík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

CPA projekt - Ing.
Lukáš Počík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 599 094,33

HSV - Práce a dodávky HSV

12 599 094,33

1 - Zemní práce

5 836 400,26

4 - Vodorovné konstrukce

1 851 371,26

8 - Trubní vedení

4 523 832,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 873,00

997 - Přesun sutě

105 199,64

998 - Přesun hmot

260 418,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.301-I - SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CPA projekt - Ing.
Lukáš Počík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

CPA projekt - Ing.
Lukáš Počík

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

Náklady soupisu celkem

12 599 094,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

12 599 094,33

D 1

Zemní práce

5 836 400,26

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	186,000	234,00	43 524,00	CS ÚRS 2024 01
			stoka A					
			92*2,00		184,000			
			stoka A 1					
			2,00		2,000			
			Součet		186,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	54,000	234,00	12 636,00	CS ÚRS 2024 01
			stoka A					
			26*2,00		52,000			
			stoka A 1					
			2,00		2,000			
			Součet		54,000			
3	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	15,000	586,00	8 790,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	15,000	117,00	1 755,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	3 108,000	95,00	295 260,00	CS ÚRS 2024 01
			kolem výkopu					
			stoka A					
			905,00*2		1 810,000			
			stoka A 1					
			39,00*2		78,000			
			vybourání kanalizace					
			610,00*2		1 220,000			
			Součet		3 108,000			
6	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	3 108,000	55,00	170 940,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	30,000	586,00	17 580,00	CS ÚRS 2024 01
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	30,000	117,00	3 510,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	149,438	351,00	52 452,74	CS ÚRS 2024 01
			stoka A 1					
			39,00*(2,00-0,35+1,50-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		65,520			
			nápojení vpustí a odvodnění					
			(107,56+33,86+2,03)*0,60*(0,25+1,70)/2		83,918			
			Součet		149,438			
10	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	3 916,553	258,00	1 010 470,67	CS ÚRS 2024 01
			rýha pro kanalizaci					
			DN 600 mm					
			8,50*(1,54-0,35+1,44-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		15,504			
			37,00*(1,74-0,35+1,54-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		76,368			
			40,00*(2,37-0,35+1,74-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		109,120			
			36,00*(3,18-0,35+2,37-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		139,680			
			16,12*(2,88-0,35+3,18-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		69,123			
			45,00*(1,89-0,35+2,88-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		146,520			
			16,37*(1,87-0,35+1,89-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		40,074			
			32,70*(2,13-0,35+1,87-0,35)/2*(1,40+0,10*2)		86,328			
			DN 500 mm					
			36,00*(2,94-0,35+2,13-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		117,990			
			50,00*(3,75-0,35+2,94-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		224,625			
			41,00*(3,90-0,35+3,75-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		213,713			
			40,00*(3,91-0,35+3,90-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		213,300			
			44,95*(3,65-0,35+3,91-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		231,268			
			42,00*(3,32-0,35+3,65-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		197,505			
			48,00*(3,00-0,35+3,32-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		202,320			
			44,00*(2,99-0,35+3,00-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		174,570			
			29,00*(2,84-0,35+2,99-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		111,578			
			29,00*(2,77-0,35+2,84-0,35)/2*(1,30+0,10*2)		106,793			
			DN 400					
			50,00*(2,65-0,35+2,77-0,35)/2*(1,20+0,10*2)		165,200			
			38,15*(2,53-0,35+2,65-0,35)/2*(1,20+0,10*2)		119,638			
			40,00*(2,34-0,35+2,53-0,35)/2*(1,20+0,10*2)		116,760			
			DN 300					
			50,00*(2,05-0,35+2,34-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		110,700			
			48,00*(2,17-0,35+2,05-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		101,376			
			42,00*(2,28-0,35+2,17-0,35)/2*(1,00+0,10*2)		94,500			
			pro vybourání kanalizace					
			610,00*1,00*1,20		732,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 916,553			
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	813,194	234,00	190 287,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		20 % objemu		813,194			
	VV		(3916,533+149,438)*0,20					
	VV		Součet		813,194			
12	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	745,460	146,00	108 837,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		DN 300					
	VV		50,00*(2,05+2,34)/2*2		219,500			
	VV		48,00*(2,17+2,05)/2*2		202,560			
	VV		42,00*(2,28+2,17)/2*2		186,900			
	VV		stoka A 1					
	VV		39,00*(2,00+1,50)/2*2		136,500			
	VV		Součet		745,460			
13	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	4 353,307	176,00	766 182,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		rýha pro kanalizaci					
	VV		DN 600 mm					
	VV		8,50*(1,54+1,44)/2*2		25,330			
	VV		37,00*(1,74+1,54)/2*2		121,360			
	VV		40,00*(2,37+1,74)/2*2		164,400			
	VV		36,00*(3,18+2,37)/2*2		199,800			
	VV		16,12*(2,88+3,18)/2*2		97,687			
	VV		45,00*(1,89+2,88)/2*2		214,650			
	VV		16,37*(1,87+1,89)/2*2		61,551			
	VV		32,70*(2,13+1,87)/2*2		130,800			
	VV		DN 500 mm					
	VV		36,00*(2,94+2,13)/2*2		182,520			
	VV		50,00*(3,75+2,94)/2*2		334,500			
	VV		41,00*(3,90+3,75)/2*2		313,650			
	VV		40,00*(3,91+3,90)/2*2		312,400			
	VV		44,95*(3,65+3,91)/2*2		339,822			
	VV		42,00*(3,32+3,65)/2*2		292,740			
	VV		48,00*(3,00+3,32)/2*2		303,360			
	VV		44,00*(2,99+3,00)/2*2		263,560			
	VV		29,00*(2,84+2,99)/2*2		169,070			
	VV		29,00*(2,77+2,84)/2*2		162,690			
	VV		DN 400					
	VV		50,00*(2,65+2,77)/2*2		271,000			
	VV		38,15*(2,53+2,65)/2*2		197,617			
	VV		40,00*(2,34+2,53)/2*2		194,800			
	VV		Součet		4 353,307			
14	K	151811141	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	745,460	146,00	108 837,16	CS ÚRS 2024 01
15	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	4 353,307	53,00	230 725,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		dle pažení					
	VV		4353,307		4 353,307			
	VV		Součet		4 353,307			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 531,004	176,00	269 456,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkop					
	VV		149,438+3916,553		4 065,991			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		-2534,987		-2 534,987			
	VV		Součet		1 531,004			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 903,052	8,00	159 224,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		1531,004*13		19 903,052			
	VV		Součet		19 903,052			
18	K	1712012R01	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	2 755,807	233,00	642 103,03	
	VV		1531,004*1,8		2 755,807			
	VV		Součet		2 755,807			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 531,004	23,00	35 213,09	CS ÚRS 2024 01
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 534,987	316,00	801 055,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		výkop					
	VV		149,438+3184,553		3 333,991			
	VV		podkladní vrstvy a zásyp					
	VV		-(1019,73+149,995+137,084+267,313)		-1 574,122			
	VV		po vybourání kanalizace					
	VV		610,00*1,00*1,20		732,000			
	VV		dopočet na trubní vedení					
	VV		610,00*3,14159*0,15*0,15		43,118			
	VV		Součet		2 534,987			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1 019,730	234,00	238 616,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		obsyp potrubí					
	VV		stoka A					
	VV		DN 600 mm					
	VV		v - 0,60+0,028+0,30-0,095					
	VV		8,50*0,833*(1,40+0,10*2)		11,329			
	VV		37,00*0,833*(1,40+0,10*2)		49,314			
	VV		40,00*0,833*(1,40+0,10*2)		53,312			
	VV		36,00*0,833*(1,40+0,10*2)		47,981			
	VV		16,12*0,833*(1,40+0,10*2)		21,485			
	VV		45,00*0,833*(1,40+0,10*2)		59,976			
	VV		16,37*0,833*(1,40+0,10*2)		21,818			
	VV		32,70*0,833*(1,40+0,10*2)		43,583			
	VV		DN 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			v - 0,50+0,028+0,30-0,095					
VV			36,00*0,733*(1,30+0,10*2)		39,582			
VV			50,00*0,733*(1,30+0,10*2)		54,975			
VV			41,00*0,733*(1,30+0,10*2)		45,080			
VV			40,00*0,733*(1,30+0,10*2)		43,980			
VV			44,95*0,733*(1,30+0,10*2)		49,423			
VV			42,00*0,733*(1,30+0,10*2)		46,179			
VV			48,00*0,733*(1,30+0,10*2)		52,776			
VV			44,00*0,733*(1,30+0,10*2)		48,378			
VV			29,00*0,733*(1,30+0,10*2)		31,886			
VV			29,00*0,733*(1,30+0,10*2)		31,886			
VV			DN 400					
VV			v - 0,40+0,028+0,30-0,095					
VV			50,00*0,633*(1,20+0,10*2)		44,310			
VV			38,15*0,633*(1,20+0,10*2)		33,809			
VV			40,00*0,633*(1,20+0,10*2)		35,448			
VV			DN 300					
VV			v - 0,30+0,028+0,30-0,095					
VV			50,00*0,533*(1,00+0,10*2)		31,980			
VV			48,00*0,533*(1,00+0,10*2)		30,701			
VV			42,00*0,533*(1,00+0,10*2)		26,863			
VV			stoka A 1					
VV			39,00*0,533*(1,00+0,10*2)		24,944			
VV			nápojení vpustí a odvodnění					
VV			(107,56+33,86+2,03)*0,60*0,45		38,732			
VV			Součet		1 019,730			
22	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2 039,460	328,00	668 942,88	CS ÚRS 2024 01
VV			1019,73*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2 039,460			
VV			Součet		2 039,460			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 851 371,26	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	149,995	1 289,00	193 343,56	CS ÚRS 2024 01
VV			spodní vrstva lože					
VV			stoka A					
VV			DN 600 mm					
VV			(8,50+37,00+40,00+36,00+16,12+45,00+16,37+32,70)*1,60*0,10		37,070			
VV			DN 500 mm					
VV			(36,00+50,00+41,00+40,00+44,95+42,00+48,00+44,00+29,00+29,00)*1,50*0,10		60,593			
VV			DN 400					
VV			(50,00+38,15+40,00)*1,40*0,10		17,941			
VV			DN 300					
VV			(50,00+48,00+42,00)*1,20*0,10		16,800			
VV			stoka A 1					
VV			39,00*1,20*0,10		4,680			
VV			nápojení vpustí a odvodnění					
VV			(107,56+33,86+2,03)*0,60*0,15		12,911			
VV			Součet		149,995			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	137,084	4 100,00	562 044,40	CS ÚRS 2024 01
VV			podkladní betonová mazanina					
VV			stoka A					
VV			DN 600 mm					
VV			(8,50+37,00+40,00+36,00+16,12+45,00+16,37+32,70)*1,60*0,10		37,070			
VV			DN 500 mm					
VV			(36,00+50,00+41,00+40,00+44,95+42,00+48,00+44,00+29,00+29,00)*1,50*0,10		60,593			
VV			DN 400					
VV			(50,00+38,15+40,00)*1,40*0,10		17,941			
VV			DN 300					
VV			(50,00+48,00+42,00)*1,20*0,10		16,800			
VV			stoka A 1					
VV			39,00*1,20*0,10		4,680			
VV			Součet		137,084			
25	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	267,313	4 100,00	1 095 983,30	CS ÚRS 2024 01
VV			pod potrubí					
VV			stoka A					
VV			DN 600 mm					
VV			(8,50+37,00+40,00+36,00+16,12+45,00+16,37+32,70)*1,60*0,195		72,287			
VV			DN 500 mm					
VV			(36,00+50,00+41,00+40,00+44,95+42,00+48,00+44,00+29,00+29,00)*1,50*0,195		118,155			
VV			DN 400					
VV			(50,00+38,15+40,00)*1,40*0,195		34,985			
VV			DN 300					
VV			(50,00+48,00+42,00)*1,20*0,195		32,760			
VV			stoka A 1					
VV			39,00*1,20*0,195		9,126			
VV			Součet		267,313			
D	8		Trubní vedení				4 523 832,11	
26	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	609,430	469,00	285 822,67	CS ÚRS 2024 01
VV			zrušení stávající kanalizace					
VV			609,43		609,430			
VV			Součet		609,430			
27	K	821371111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryzžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	179,000	1 054,00	188 666,00	CS ÚRS 2024 01
VV			stoka A					
VV			140,00		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka A - 1					
	VV		39,00		39,000			
	VV		Součet		179,000			
28	M	59222021	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 300	m	180,790	1 329,00	240 269,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		179*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		180,790			
	VV		Součet		180,790			
29	K	821391111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	128,200	1 172,00	150 250,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		128,20		128,200			
	VV		Součet		128,200			
30	M	59222023	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 400	m	129,482	1 643,00	212 738,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		128,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		129,482			
	VV		Součet		129,482			
31	K	821421111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	404,000	1 289,00	520 756,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		404,00		404,000			
	VV		Součet		404,000			
32	M	59222025	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 500	m	408,040	2 098,00	856 067,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		404*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		408,040			
	VV		Součet		408,040			
33	K	821441111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	231,700	1 640,00	379 988,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		231,70		231,700			
	VV		Součet		231,700			
34	M	59222026	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 600	m	234,017	2 832,00	662 736,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		231,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		234,017			
	VV		Součet		234,017			
35	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	33,680	469,00	15 795,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		nápojení					
	VV		10,86+9,66+7,02+6,14		33,680			
	VV		Součet		33,680			
36	M	28617002	troubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	34,185	442,00	15 109,77	CS ÚRS 2024 01
	VV		33,68*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		34,185			
	VV		Součet		34,185			
37	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	109,590	469,00	51 397,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		nápojení vpustí					
	VV		107,56+2,03		109,590			
	VV		Součet		109,590			
38	M	28611164	troubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	112,878	177,00	19 979,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		nápojení vpustí					
	VV		107,56+2,03		109,590			
	VV		Součet		109,590			
	VV		109,59*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		112,878			
39	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	96,000	469,00	45 024,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		vpustí					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
40	M	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus	52,800	87,00	4 593,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		52,800			
	VV		Součet		52,800			
41	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	52,800	74,00	3 907,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		52,800			
	VV		Součet		52,800			
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	72,000	1 172,00	84 384,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		skruže					
	VV		stoky					
	VV		3+5+5+9+15+9+9+17		72,000			
	VV		Součet		72,000			
43	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,030	236,00	715,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
44	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,050	262,00	1 323,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		5*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
45	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,050	306,00	1 545,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		5*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
46	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,090	341,00	3 099,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		9*1,01		9,090			
	VV		Součet		9,090			
47	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	15,150	367,00	5 560,05	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		spc					
	VV		15*1,01		15,150			
	VV		Součet		15,150			
48	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	9,090	1 224,00	11 126,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		9*1,01		9,090			
	VV		Součet		9,090			
49	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	9,090	1 661,00	15 098,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		9*1,01		9,090			
	VV		Součet		9,090			
50	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	17,170	2 884,00	49 518,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		spc					
	VV		17*1,01		17,170			
	VV		Součet		17,170			
51	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	39,000	1 172,00	45 708,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoky					
	VV		22+17		39,000			
	VV		Součet		39,000			
52	M	59224312.1	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR - Q - 600 / 100 x 625 / 120 SPK	kus	41,410	2 185,00	90 480,85	
	VV		stoky					
	VV		41*1,01		41,410			
	VV		Součet		41,410			
53	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	25,000	4 686,00	117 150,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		3+3+10+8		24,000			
	VV		stoka A 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		25,000			
54	M	59224043.10	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 300	kus	4,040	6 844,00	27 649,76	
	VV		stoky					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
55	M	59224043.11	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 400	kus	3,030	8 303,00	25 158,09	
	VV		stoka A					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
56	M	59224043.13	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 500	kus	10,100	11 319,00	114 321,90	
	VV		stoka A					
	VV		10*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
57	M	59224043.14	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 600	kus	8,080	11 485,00	92 798,80	
	VV		stoka A					
	VV		8*1,01		8,080			
	VV		Součet		8,080			
58	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	59224364.1	deska betonová zákrytová šachetní TZK - Q - 200 x 120	kus	1,010	3 348,00	3 381,48	
	VV		stoky					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
60	K	89594 x 1	propojení stávajících vpustí na novou kanalizaci	ks	4,000	11 715,00	46 860,00	
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámců pro třídu zatížení D400, E600	kus	25,000	586,00	14 650,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoky					
	VV		stoka A					
	VV		24,00		24,000			
	VV		stoka A 1					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		25,000			
62	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400	kus	25,000	4 501,00	112 525,00	CS ÚRS 2024 01
63	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	1,500	4 335,00	6 502,50	CS ÚRS 2024 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 873,00	
64	K	977151142	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 800 do 850 mm	m	1,000	21 873,00	21 873,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0 "- zaústění dešťové kanalizace do vodoteče v místě propustku"					
	VV				1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				105 199,64	
65	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 514,164	6,00	27 084,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		196,268*23 "Přepočtené koeficientem množství"		4 514,164			
	VV		Součet		4 514,164			
66	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	196,268	105,00	20 608,14	CS ÚRS 2024 01
67	K	9970138R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	196,268	293,00	57 506,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				260 418,06	
68	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	2 480,172	105,00	260 418,06	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.501-I - SO.501-I - Přeložky plynovodního vedení - I. etapa

KSO:

Místo: Přezletice

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střebočeského kraje, Obec Přezletice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

LABRON s.r.o.

IČ:

25670590

DIČ:

CZ25670590

Zpracovatel:

LABRON s.r.o.

IČ:

25670590

DIČ:

CZ25670590

Poznámka:

Cena bez DPH

1 041 008,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 041 008,77	21,00%	218 611,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 259 620,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.501-I - SO.501-I - Přeložky plynovodního vedení - I. etapa

Místo: Přezletice

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant: LABRON s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: LABRON s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 041 008,77

HSV - Práce a dodávky HSV	520 601,09
1 - Zemní práce	485 202,80
4 - Vodorovné konstrukce	24 323,52
8 - Trubní vedení	10 428,00
998 - Přesun hmot	646,77
M - Práce a dodávky M	507 111,68
23-M - Montáže potrubí	507 111,68
23-M.1 - Montáže potrubí - plynovod	284 537,68
23-M.2 - Odpoje a propoje	66 996,00
23-M.3 - Ochozy	155 578,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 296,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

SO.501-I - SO.501-I - Přeložky plynovodního vedení - I. etapa

Místo: Přezletice

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant: LABRON s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: LABRON s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 041 008,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

520 601,09

D 1

Zemní práce

485 202,80

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	338,00	4 056,00	CS ÚRS 2024 01
			12		12,000			
2	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	6,000	289,00	1 734,00	CS ÚRS 2024 01
			6		6,000			
3	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01
			6		6,000			
4	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	228,000	81,00	18 468,00	CS ÚRS 2024 01
			2*(14+100)		228,000			
5	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	228,000	50,00	11 400,00	CS ÚRS 2024 01
			2*(14+100)		228,000			
6	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2024 01
			2*1,5		3,000			
7	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,000	64,00	192,00	CS ÚRS 2024 01
			2*1,5		3,000			
8	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,592	538,00	28 832,50	CS ÚRS 2024 01
			"uvažované zatřídění hornit do tříd těžitelnosti: 50% tř.3 a 50% tř. 4					
			14*(1,41-0,5)*0,8*0,5 "rýha řad PE d110		5,096			
			100*(1,35-0,5)*0,8*0,5 "rýha řad PE d50		34,000			
			2*2*6*(1,41-0,5)*0,8*0,5 "rýhy bypassy		8,736			
			6*3*(1,3-0,5)*0,8*0,5 "rýhy pro přepojované přípojky		5,760			
			Součet		53,592			
9	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	53,592	717,00	38 425,46	CS ÚRS 2024 01
			"uvažované zatřídění hornit do tříd těžitelnosti: 50% tř.3 a 50% tř. 4					
			14*(1,41-0,5)*0,8*0,5 "rýha řad PE d110		5,096			
			100*(1,35-0,5)*0,8*0,5 "rýha řad PE d50		34,000			
			2*2*6*(1,41-0,5)*0,8*0,5 "rýhy bypassy		8,736			
			6*3*(1,3-0,5)*0,8*0,5 "rýhy pro přepojované přípojky		5,760			
			Součet		53,592			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,000	658,00	7 896,00	CS ÚRS 2024 01
			12		12,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,592	337,00	18 060,50	CS ÚRS 2024 01
			53,592		53,592			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	696,696	25,00	17 417,40	CS ÚRS 2024 01
			53,592*13		696,696			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	53,592	390,00	20 900,88	CS ÚRS 2024 01
			53,592		53,592			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	696,696	30,00	20 900,88	CS ÚRS 2024 01
			53,592*13		696,696			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	53,592	182,00	9 753,74	CS ÚRS 2024 01
			53,592		53,592			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	53,592	236,00	12 647,71	CS ÚRS 2024 01
			53,592		53,592			
17	K	1712012R01	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	192,931	499,00	96 272,57	
			(53,592+53,592)*1,8		192,931			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	107,184	23,00	2 465,23	CS ÚRS 2024 01
			53,592*2		107,184			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,505	172,00	13 674,86	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 53,592+53,592-12,48-15,199		79,505			
20	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	159,010	610,00	96 996,10	CS ÚRS 2024 01
			VV 79,505*2 'Přepočtené koeficientem množství		159,010			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,166	668,00	20 818,89	CS ÚRS 2024 01
			VV 14*0,31*0,8 "rýha řad PE d110		3,472			
			VV 100*0,25*0,8 "rýha řad PE d50		20,000			
			VV 2*2*6*0,232*0,8 "rýhy bypassy		4,454			
			VV 6*3*0,225*0,8 "rýhy pro přepojované přípojky		3,240			
			VV Součet		31,166			
22	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	62,332	443,00	27 613,08	CS ÚRS 2024 01
			VV 31,166*2 'Přepočtené koeficientem množství		62,332			
23	K	191003R001	Ručně kopaná sonda	kus	3,000	4 983,00	14 949,00	
			VV 3		3,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				24 323,52	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	12,480	1 949,00	24 323,52	CS ÚRS 2024 01
			VV 14*0,1*0,8 "rýha řad PE d110		1,120			
			VV 100*0,1*0,8 "rýha řad PE d50		8,000			
			VV 2*2*6*0,1*0,8 "rýhy bypassy		1,920			
			VV 6*3*0,1*0,8 "rýhy pro přepojované přípojky		1,440			
			VV Součet		12,480			
D 8			Trubní vedení				10 428,00	
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	132,000	60,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 14+100 "plynovodní řady		114,000			
			VV 6*3 "přepojované přípojky		18,000			
			VV Součet		132,000			
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	132,000	19,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 14+100 "plynovodní řady		114,000			
			VV 6*3 "přepojované přípojky		18,000			
			VV Součet		132,000			
D 998			Přesun hmot				646,77	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,517	1 251,00	646,77	CS ÚRS 2024 01
D M			Práce a dodávky M				507 111,68	
D 23-M			Montáže potrubí				507 111,68	
D 23-M.1			Montáže potrubí - plynovod				284 537,68	
28	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	114,000	277,00	31 578,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 14+100 "demontáž stávajícího PE potrubí		114,000			
29	K	230205021	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 25 mm en 3,0 mm	m	18,000	277,00	4 986,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 6*3 "přepojované přípojky		18,000			
30	M	28613921R	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 25x3,0 mm	m	18,720	277,00	5 185,44	
			VV 18*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		18,720			
31	M	28615969R	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 25mm	kus	6,000	277,00	1 662,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 6		6,000			
32	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	100,000	388,00	38 800,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 100 "přeložka plynovodu PE d50 viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		100,000			
33	M	28613913	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm	m	104,000	315,00	32 760,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 100*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		104,000			
34	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	10,000	388,00	3 880,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 10		10,000			
35	K	230205055	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm	m	14,000	664,00	9 296,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 14 "přeložka plynovodu PE d110 viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		14,000			
36	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,6mm	m	14,560	554,00	8 066,24	CS ÚRS 2024 01
			VV 14*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		14,560			
37	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	719,00	1 438,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2		2,000			
38	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	28614000R	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 50-25 mm	kus	6,000	1 662,00	9 972,00	
			VV 6 "přepojované přípojky		6,000			
40	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	4,000	719,00	2 876,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2+2 "viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		4,000			
41	M	28615022	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,000	554,00	554,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1 "viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		1,000			
42	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	6,000	539,00	3 234,00	CS ÚRS 2024 01
43	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	1 716,00	6 864,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2+2 "viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		4,000			
44	M	28614978R	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-50mm	kus	1,000	1 662,00	1 662,00	
			VV 1 "viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		1,000			
45	M	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm KIT	kus	1,000	1 439,00	1 439,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 1 "viz PD - výkres situace plynovodu I. etapa		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	m	114,000	38,00	4 332,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14+100		114,000			
47	K	230208R593	Napuštění a odvzdušnění potrubí DN do 100 mm	m	114,000	277,00	31 578,00	
	VV		14+100		114,000			
48	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	118,000	111,00	13 098,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		100 "plynovodní řad PE d50		100,000			
	VV		6*3 "přepojované přípojky		18,000			
	VV		Součet		118,000			
49	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14 "přeložka plynovodu PE d50		14,000			
50	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	132,000	15,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		14+100+6*3		132,000			
51	K	230250R002	VSV do poklopu, D+M	kus	1,000	3 877,00	3 877,00	
	VV		1		1,000			
52	K	230910002R	Odstavení plynovodní přípojky	ks	6,000	3 100,00	18 600,00	
	VV		6		6,000			
53	K	230910003R	Zprovoznění plynovodní přípojky	ks	6,000	2 769,00	16 614,00	
	VV		6		6,000			
54	K	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	6,000	3 877,00	23 262,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6		6,000			
	D	23-M.2	Odpoje a propoje				66 996,00	
55	K	230200271	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn do 63 mm - jedním stlačovadlem	kus	2,000	6 755,00	13 510,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2		2,000			
56	M	193130030	<i>Elektrotvarovka sedlová opravárenská - d 50</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 769,00</i>	<i>5 538,00</i>	
57	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	28615971	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>388,00</i>	<i>388,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
59	K	230200272	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn přes 63 do 110 mm - jedním stlačovadlem	kus	4,000	7 209,00	28 836,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4		4,000			
60	M	193130067	<i>Elektrotvarovka sedlová opravárenská - d 110</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>3 877,00</i>	<i>15 508,00</i>	
	P		<i>Poznámka k položce: 16 bar voda/10 bar plyn; zakrytý odporový drát; 4 mm svařovací konektory</i>					
	VV		4		4,000			
61	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	2,000	539,00	1 078,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2		2,000			
62	M	28615975	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>719,00</i>	<i>1 438,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
	VV		2		2,000			
	D	23-M.3	Ochozy				155 578,00	
63	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	20,000	183,00	3 660,00	CS ÚRS 2024 01
64	M	21110321	<i>Přechodka s vnějším závitem, typ 110, rozměr 32x1"</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>277,00</i>	<i>2 216,00</i>	
	VV		2*2*2		8,000			
65	M	2118032	<i>Vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 32</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>277,00</i>	<i>2 216,00</i>	
	VV		2*2*2		8,000			
66	M	55138963	<i>kohout kulový plnopřítokový nikel ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 1" žlutý</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>705,00</i>	<i>2 820,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
	VV		2*2		4,000			
67	K	230040009	Montáž trubní díly závitové DN 2"	kus	40,000	283,00	11 320,00	CS ÚRS 2024 01
68	M	21110632	<i>Přechodka s vnějším závitem, typ 110, rozměr 63x2"</i>	<i>kus</i>	<i>16,000</i>	<i>420,00</i>	<i>6 720,00</i>	
	VV		2*2*2+2*2*2		16,000			
69	M	2118063	<i>Vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 63</i>	<i>kus</i>	<i>16,000</i>	<i>420,00</i>	<i>6 720,00</i>	
	VV		2*2*2+2*2*2		16,000			
70	M	55138966	<i>kohout kulový plnopřítokový nikel ovládání páčka PN35 T 185°C (EN 331, MOP 5) 2" žlutý</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>2 769,00</i>	<i>22 152,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
	VV		2*2*2		8,000			
71	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	12,000	354,00	4 248,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*6 "ochozy		12,000			
72	M	28613911	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm</i>	<i>m</i>	<i>12,000</i>	<i>277,00</i>	<i>3 324,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
73	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	24,000	443,00	10 632,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*2*6 "ochozy		24,000			
74	M	28613914	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm</i>	<i>m</i>	<i>24,000</i>	<i>388,00</i>	<i>9 312,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
75	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	4,000	294,00	1 176,00	CS ÚRS 2024 01
76	M	28653052	<i>elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>374,00</i>	<i>1 496,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
	VV		2*2		4,000			
77	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 01
78	M	28614001R	<i>tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 50-32mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>1 827,00</i>	<i>7 308,00</i>	
	VV		2*2		4,000			
79	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	8,000	401,00	3 208,00	CS ÚRS 2024 01
80	M	28653055	<i>elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>631,00</i>	<i>5 048,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2*2+2*2		8,000			
81	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	8,000	539,00	4 312,00	CS ÚRS 2024 01
82	M	28614013R	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 110-63mm	kus	8,000	2 049,00	16 392,00	
			2*2+2*2		8,000			
83	K	230205991R	Zrušení a demontáž bypassu	kus	6,000	4 983,00	29 898,00	
			3*2		6,000			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

13 296,00

84	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	831,00	13 296,00	CS ÚRS 2024 01
			4 "výchozí revize plynovodu		4,000			
			6*2 "výchozí revize přípojek		12,000			
			Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

27086135

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 707 042,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 707 042,00	21,00%	1 618 478,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 325 520,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeđočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Žpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 707 042,00

OST - Vedlejší a osatní náklady

7 707 042,00

O02 - Vedlejší náklady

6 301 592,00

O03 - Ostatní náklady

1 405 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přeletice, průtah - I. etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přeletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

7 707 042,00

D OST Vedlejší a osatní náklady

7 707 042,00

D O02 Vedlejší náklady

6 301 592,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	300 000,00	300 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace a repasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny, vč. příp. monitoringu sledovaných objektů	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
8	K	VON990010	Náklady na opravu poškozených komunikací na objízdných trasách a komunikacích dotčených stavbou. Ocenit hodnotou 5 mil. Kč bez DPH. Čerpání v rozsahu a s výslovným souhlasem TDS a investora. Položka včetně DIO na opravu objízdných tras.	kpl	1,000	5 000 000,00	5 000 000,00	
9	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
11	K	VON990012a	Zajištění protiprašných opatření během výstavby	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
12	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
14	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhuštění pláně	kus	15,000	4 000,00	60 000,00	
15	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	VON990080	Projekt DIO včetně projednání s DOSS a zajištění DIR.	soubor	1,000	28 048,00	28 048,00	
17	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	87 995,00	87 995,00	
18	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	109 554,00	109 554,00	
19	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	87 995,00	87 995,00	
20	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	
		VV	2 "- omluvná tabule"		2,000			
21	K	ON990004	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS - billboard pro publicitu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

D O03 Ostatní náklady

1 405 450,00

22	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000	350 000,00	350 000,00	
23	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	
24	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	638 650,00	638 650,00	
25	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	296 800,00	296 800,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-088_SFDI_let
Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	30. 1. 2024
Zadavatel:		IČ:	
KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	27086135
CR Project s.r.o.		DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:		IČ:	
Josef Nentwich		DIČ:	

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.
- Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů.
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací, případně může tento rozpočet/soupis prací rozšířit o další položky.
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit ještě před odevzdáním nabídkové ceny.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednáním ověřit na stavbě.
- Vzhledem k charakteru stavby byly všechny plošné výměry bez výpočtu ve výkazu výměr odečteny z digitálních souborů ve formátu dwg.

Cena bez DPH			9 108 023,58
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 108 023,58	1 912 684,95
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			11 020 708,53

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-088_SFDI_let

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Místo: Datum: 30. 1. 2024
Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice Projektant: CR Project s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 108 023,58	11 020 708,53
1	Uznatelné náklady	4 377 526,11	5 296 806,59
SO.102.1-I	SO.102.1-I - Chodníky, vjezdy a zeleň	3 972 882,91	4 807 188,32
SO.403.1-I	SO.403.1-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení	128 745,20	155 781,69
VoN.1	Vedlejší a ostatní náklady	275 898,00	333 836,58
2	Neuznatelné náklady	4 730 497,47	5 723 901,94
SO.102.2-I	SO.102.2-I - Chodníky, vjezdy a zeleň	4 082 483,67	4 939 805,24
SO.403.2-I	SO.403.2-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení	184 273,80	222 971,30
VoN.2	Vedlejší a ostatní náklady	463 740,00	561 125,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO.102.1-I - SO.102.1-I - Chodníky, vjezdy a zeleň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 972 882,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 972 882,91	21,00%	834 305,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 807 188,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO.102.1-I - SO.102.1-I - Chodníky, vjezdy a zeleň

Místo:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací 3 972 882,91

HSV - Práce a dodávky HSV	3 972 882,91
1 - Zemní práce	704 534,88
R10 - Společné zemní práce	538 455,43
R11 - Zemní práce pro komunikace a konstrukce	77 792,80
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	68 041,65
R13 - Odstranění zeleně	20 245,00
5 - Komunikace	2 069 900,86
R50 - Podkladní vrstvy	904 703,76
R55 - Pojížděná komunikace - zámková dlažba	207 113,06
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	958 084,04
8 - Trubní vedení	90 571,78
R80 - Společné práce pro trubní vedení	23 632,00
R81 - Napojení odvodňovačů	28 654,78
R86 - Povrchové odvodnění	38 285,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 107 875,39
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	136,00
R95 - Osazení obrub, linek a palisád	660 145,33
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	133 653,50
R97 - Ostatní bourací práce	16 646,40
R99 - Svislé dopravní značení	6 322,00
99 - Přesuny hmot a sutí	290 972,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO.102.1-I - SO.102.1-I - Chodníky, vjezdy a zeleň

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

3 972 882,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 972 882,91

D 1

Zemní práce

704 534,88

D R10

Společné zemní práce

538 455,43

1	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	134,125	70,00	9 388,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		134,125 "- ornice"		134,125			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	759,016	117,00	88 804,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		713,694 "- z komunikací"		713,694			
	VV		45,322 "- z hloubení rýh"		45,322			
	VV		Součet		759,016			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 867,208	8,00	78 937,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		13*759,016 "- odvoz dalších 13km"		9 867,208			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	759,016	13,00	9 867,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		759,016 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		759,016			
5	K	1712012R01	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	1 328,278	200,00	265 655,60	
	VV		759,016*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		1 328,278			
6	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 995,380	43,00	85 801,34	CS ÚRS 2024 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		1440,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		1 699,790			
	VV		250,50*1,18 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		295,590			
	VV		Součet		1 995,380			
	D	R11	Zemní práce pro komunikace a konstrukce				77 792,80	
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	713,694	84,00	59 950,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		0,050*1440,50*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		75,626			
	VV		0,150*250,50*1,05 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		39,454			
	VV		Mezisoučet		115,080			
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,300*1440,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		509,937			
	VV		0,300*250,50*1,18 "- poježděné plochy - zámk. dlažba"		88,677			
	VV		Mezisoučet		598,614			
	VV		Součet		713,694			
8	K	120001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	35,685	500,00	17 842,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažováno s 5,0% objemu:					
	VV		713,694*0,05		35,685			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				68 041,65	
9	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	45,322	689,00	31 226,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0*1,70*(26,660) "- přípojky odvodnění"		45,322			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	90,644	58,00	5 257,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*1,70*(26,660) "- přípojky odvodnění"		90,644			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	90,644	19,00	1 722,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		90,644 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		90,644			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,664	273,00	2 911,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		1,0*0,40*(26,660) "- přípojky odvodnění"		10,664			
13	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	21,328	259,00	5 523,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		1,0*0,40*(26,660) "- přípojky odvodnění"		10,664			
	VV		10,664*2 "Přepočtené koeficientem množství"		21,328			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,659	192,00	5 886,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		1,0*(1,70-0,550)*(26,660) "- přípojky odvodnění"		30,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	61,318	253,00	15 513,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		zásyp nakupovaným materiálem:					
	VV		1,0*(1,70-0,550)*(26,660) "- přípojky odvodnění"		30,659			
	VV		30,659*2 "Přepočtené koeficientem množství"		61,318			
	D	R13	Odstranění zeleně				20 245,00	
16	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	134,125	64,00	8 584,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		odhadovaná tl. ornice 250 mm					
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi					
	VV		0,250*(6,0+12,50+68,50+2,0)		22,250			
	VV		0,250*(11,0+17,50+7,0+8,50+4,50+8,50+51,50+23,0+5,0+9,5		111,875			
	VV		0+50,50+72,0+85,50+9,50+17,50+31,0+35,50)					
	VV		Součet		134,125			
17	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	169,000	69,00	11 661,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0+17,50+7,0+36,0+32,50+21,50+26,0+16,50+11,0		169,000			
	D	5	Komunikace				2 069 900,86	
	D	R50	Podkladní vrstvy				904 703,76	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	5 503,285	148,00	814 486,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		1440,50*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		1 512,525			
	VV		Mezisoučet		1 512,525			
	VV		výměna podloží:					
	VV		2*1440,50*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		3 399,580			
	VV		2*250,50*1,18 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		591,180			
	VV		Mezisoučet		3 990,760			
	VV		Součet		5 503,285			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	263,025	343,00	90 217,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		250,50*1,05 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		263,025			
	D	R55	Pojižděná komunikace - zámková dlažba				207 113,06	
20	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	250,500	453,00	113 476,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,50+13,50+33,50+12,50+12,0+12,50+7,0+6,50+7,50+7,50+14,50+10,0+12,50+7,50+11,0+10,50+8,50+12,50+10,50+8,50+11,50		250,500			
21	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	155,713	325,00	50 606,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		250,50 "- vjezdy"		250,500			
	VV		-97,840 "- odpočet slepecké dlažby"		-97,840			
	VV		Mezisoučet		152,660			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 152,660*0,02		3,053			
	VV		Součet		155,713			
22	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	97,840	26,00	2 543,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		44,80 "- slepecká dlažba - vjezdy"		44,800			
	VV		44,20+8,840 "- slepecká předlažba"		53,040			
	VV		Součet		97,840			
23	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	45,696	487,00	22 253,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,40+2,20+3,0+2,0+1,60+2,0+1,50+1,60+2,0+1,90+3,90+2,80+2,10+2,10+1,90+1,80+1,50+2,0+1,70+1,70+2,10 "- slepecká dlažba - vjezdy"		44,800			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 44,80*0,02		0,896			
	VV		Součet		45,696			
24	M	59245004R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní, rovné hrany	m2	54,101	337,00	18 232,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		Vjezdy - slepecká předlažba:					
	VV		2,1*2+1,4*2+1,9*2+1,2*2+1,1*2+1,3*2+0,9+1,0+1,3+1,2+2,4+1,8+1,3*2+1,3+1,2*2+1,1*2+0,9*2+1,3*2+1,1*2+1,2+1,3		44,200			
	VV		Mezisoučet		44,200			
	VV		44,20*0,2 "- přepočet plochy"		8,840			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- (44,20+8,840)*0,02		1,061			
	VV		Součet		54,101			
	D	R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				958 084,04	
25	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	1 440,500	379,00	545 949,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		komunikace pro pěší:					
	VV		18,0+28,50+41,0+12,50+64,0+47,0+19,0+33,0+47,50+166,50+23,50+40,50+22,0+28,0+4,0+98,50+21,50+44,0+68,0+8,0+16,50+26,50+30,50+5,50		914,000			
	VV		59,50+49,50+54,0+26,0+40,0+44,0+70,0+126,50+57,0		526,500			
	VV		Součet		1 440,500			
26	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	1 300,312	262,00	340 681,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		1440,50 "- komunikace pro pěší"		1 440,500			
	VV		-165,684 "- odpočet slepecké a barevné dlažby"		-165,684			
	VV		Mezisoučet		1 274,816			
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 1274,816*0,02		25,496			
	VV		Součet		1 300,312			
27	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	165,684	29,00	4 804,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		89,620 "- slepecká dlažba"		89,620			
	VV		56,720+11,344 "- slepecká předlažba"		68,064			
	VV		8,0 "- barevná dlažba"		8,000			
	VV		Součet		165,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	91,412	473,00	43 237,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,70+3,20+7,40+5,50+1,90+1,60+6,60+4,80+3,30		38,000			
	VV		8,90+2,80+1,20+2,30+3,10+3,20+2,40+2,50+2,0+1,40+3,90+2,20+2,60+3,30+3,50+1,20		46,500			
	VV		0,40*0,80*16 "- slepecká dlažba"		5,120			
	VV		Mezisoučet		89,620			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 89,620*0,02		1,792			
	VV		Součet		91,412			
29	M	59245263R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní, rovné hrany	m2	69,425	299,00	20 758,08	
	VV		1+1,3+0,9+1+2,2*2+1,6*2+1,5+1,1+2,0*2+0,8+0,6+0,4*2		20,600			
	VV		0,9+0,7+0,5*2+1,7+1,3+1,9+2,1+0,4*2+1,8+0,9*2+1,0*2+1,4*2		30,200			
	VV		+1,2+1,1+1,8+1,3+1,5+0,9*2+0,8+1,1+0,4*2					
	VV		0,37*16 "- slepecká předlažba"		5,920			
	VV		Mezisoučet		56,720			
	VV		56,720*0,2 "- přepočet plochy"		11,344			
	VV		"Ztratné 2,0% "- (56,720+11,344)*0,02		1,361			
	VV		Součet		69,425			
30	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	8,160	325,00	2 652,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,0*2 "- kontrastní pás podél BUS"		8,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 8,0*0,02		0,160			
	VV		Součet		8,160			
	D	8	Trubní vedení				90 571,78	
	D	R80	Společné práce pro trubní vedení				23 632,00	
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	4 939,00	4 939,00	
32	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,000	1 728,00	10 368,00	
33	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	1 665,00	8 325,00	
	D	R81	Napojení odvodňovačů				28 654,78	
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,998	1 158,00	9 261,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0*0,30*(26,660) "- přípojky odvodnění"		7,998			
35	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	26,660	145,00	3 865,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,660+10,860+6,140 "- přípojky žlabů"		26,660			
36	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	27,993	371,00	10 385,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,660+10,860+6,140 "- přípojky žlabů"		26,660			
	VV		"Prořez 5,0% "- 26,660*0,05		1,333			
	VV		Součet		27,993			
37	K	877275211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	6,000	393,00	2 358,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*3		6,000			
38	M	28611884	koleno kanalizační PP KG SN10 125x45°	kus	6,000	74,00	444,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	977151R00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	kus	3,000	780,00	2 340,00	
	VV		3 "- Napojení odvodnění"		3,000			
	D	R86	Povrchové odvodnění				38 285,00	
40	K	935114111	Mikroštěbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	15,500	2 470,00	38 285,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,50+3,0+6,0		15,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 107 875,39	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				136,00	
41	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
	VV		4,0		4,000			
	D	R95	Osazení obrub, linek a palisád				660 145,33	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	451,000	499,00	225 049,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,50*2+5,0*2+132,0+9,50+21,50+9,0+15,0+138,50+5,0+5,0+6,50+24,0+10,50+12,50+5,0+25,50+8,50		451,000			
43	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	124,950	125,00	15 618,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		nájezdové obruby:					
	VV		4,50*2+3,0*2+3,0+4,50+5,50+3,50+3,0*2+3,0+3,50+4,0+5,0+5,0+10,0+7,0+3,0+4,0+10,0+2,50*2+2,0+2,50*2+3,0+10,0+5,50		122,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 122,50*0,02		2,450			
	VV		Součet		124,950			
44	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	57,120	362,00	20 677,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*28 "- přechodové obruby"		56,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 56,0*0,02		1,120			
	VV		Součet		57,120			
45	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	276,420	148,00	40 910,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		451,0 "- silniční obruby"		451,000			
	VV		-122,50 "- odpočet nájezdových obrub"		-122,500			
	VV		-56,0 "- odpočet přechodových obrub"		-56,000			
	VV		-1,50 "- odpočet obloukových obrub"		-1,500			
	VV		Mezisoučet		271,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 271,0*0,02		5,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		276,420			
46	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	1,530	412,00	630,36	CS ÚRS 2024 01
			1,50 "- R=1,0m"		1,500			
			"Ztratné 2,0% "- 1,50*0,02		0,030			
			Součet		1,530			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	428,00	856,00	CS ÚRS 2024 01
			2,0		2,000			
48	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	2,040	125,00	255,00	CS ÚRS 2024 01
			2,0 "- betonové obrubníky"		2,000			
			"Ztratné 2,0% "- 2,0*0,02		0,040			
			Součet		2,040			
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	511,000	383,00	195 713,00	CS ÚRS 2024 01
			6,50+14,50+6,0+7,0+11,0+22,0+21,50+10,0+18,0+3,0+14,0+9,0+25,50+23,50+13,0+1,50+8,0+4,0+37,50+5,0+6,50+2,50+1,50+2,50		273,500			
			29,50+25,0+31,50+15,0+12,50+2,50+3,0+12,50+39,50+30,0+2,0+2,0+32,50		237,500			
			Součet		511,000			
50	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	521,220	56,00	29 188,32	CS ÚRS 2024 01
			511,0 "- zahradní obruby"		511,000			
			"Ztratné 2,0% "- 511,0*0,02		10,220			
			Součet		521,220			
51	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	30,000	1 309,00	39 270,00	CS ÚRS 2024 01
			15,0*2 "- zastávky BUS"		30,000			
52	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,040	2 558,00	10 334,32	CS ÚRS 2024 01
			2*2*1,0		4,000			
			4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
53	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový příčný	m	26,260	2 558,00	67 173,08	CS ÚRS 2024 01
			15,0*2-2*2*1,0		26,000			
			26*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		26,260			
54	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	4,800	1 064,00	5 107,20	CS ÚRS 2024 01
			2,40*2 "- v. 1,0m"		4,800			
55	M	59229005	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní	kus	30,300	309,00	9 362,70	CS ÚRS 2024 01
			(2,40*2)0,16		30,000			
			30*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		30,300			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				133 653,50	
56	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	600,500	37,00	22 218,50	CS ÚRS 2024 01
			5,50+10,0+21,50+168,0+58,50+112,50+53,0+24,0+13,50+46,0+63,0+22,0+3,0 "- bet. desky"		600,500			
57	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	87,000	48,00	4 176,00	CS ÚRS 2024 01
			30,0+14,0+8,0+8,50+12,0+14,50		87,000			
58	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	19,500	48,00	936,00	CS ÚRS 2024 01
			19,50		19,500			
59	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	114,500	47,00	5 381,50	CS ÚRS 2024 01
			12,0+10,50+53,50+6,0+16,50+16,0		114,500			
60	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	233,500	93,00	21 715,50	CS ÚRS 2024 01
			Obrusné vrstvy: 13,50+162,50+6,0+1,50+0,50+1,0+0,50+1,0+12,0+8,50+11,50+15,0 "- betonové plochy"		233,500			
61	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 149,500	44,00	50 578,00	CS ÚRS 2024 01
			Podkladní vrstvy: 600,50 "- bet. desky"		600,500			
			87,0 "- zámk. dlažba"		87,000			
			19,50 "- žul. kostky"		19,500			
			114,50 "- asfalt"		114,500			
			233,50 "- bet. plochy"		233,500			
			Obrusné vrstvy: 31,0+20,0+7,0+2,50+4,0+5,50+7,50+6,0+11,0 "- štěrkové plochy"		94,500			
			Součet		1 149,500			
62	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	11,500	82,00	943,00	CS ÚRS 2024 01
			4,0+7,50		11,500			
63	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	451,500	56,00	25 284,00	CS ÚRS 2024 01
			8,0+15,50+129,0+10,0+4,0+14,50+43,0+17,50+67,0+40,50+13,50+23,0+1,50+6,50+3,50+2,0+6,50+2,0+2,0+2,0+2,0+8,50+8,50+3,50+8,50+9,0		451,500			
64	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	42,500	40,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
			24,0+3,0+1,50+5,0+2,0*2+5,0		42,500			
65	K	113201R01	Vytrhání betonových přídlažbových desek	m	7,000	103,00	721,00	
			7,0		7,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				16 646,40	
66	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,440	3 456,00	4 976,64	CS ÚRS 2024 01
			0,40*0,80*(2,0+2,50) "- ve vjezdu km 0,450 00"		1,440			
67	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	0,540	1 344,00	725,76	CS ÚRS 2024 01
			0,20*0,60*(2,0+2,50) "- ve vjezdu km 0,450 00"		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	18,000	505,00	9 090,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	11,50+6,50		18,000			
69	K	966072820	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg	m	18,000	103,00	1 854,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	11,50+6,50		18,000			
D R99			Svislé dopravní značení				6 322,00	
70	K	912111111	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm zabetonovaného	kus	1,000	4 231,00	4 231,00	CS ÚRS 2024 01
71	M	74910178R	sloupek parkovací pevný 60x60x800mm barevný komaxit základní k zabetonování, dle požadavku investora	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	
D 99			Přesuny hmot a sutí				290 972,16	
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	706,860	70,00	49 480,20	CS ÚRS 2024 01
		vv	11,221 "- asfalty - PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad"		11,221			
		vv	706,860-11,221 "- ostatní vybourané hmoty a odpady"		695,639			
		vv	Součet		706,860			
73	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16 369,990	3,00	49 109,97	CS ÚRS 2024 01
		vv	33*11,221 "- asfalty - PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad - odvoz dalších 33km"		370,293			
		vv	23*(706,860-11,221) "- ostatní vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 23km"		15 999,697			
		vv	Součet		16 369,990			
74	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	11,221	841,00	9 436,86	CS ÚRS 2024 01
		vv	11,221		11,221			
75	K	9972218R1	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	353,608	204,00	72 136,03	
		vv	0,159+153,128+22,620+75,888+2,645+92,558+1,70+2,030+2,880 "- betony"		353,608			
76	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	334,705	200,00	66 941,00	
		vv	333,355+1,350		334,705			
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	685,439	64,00	43 868,10	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO.403.1-I - SO.403.1-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

27086135

CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

128 745,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 745,20	21,00%	27 036,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 781,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO.403.1-I - SO.403.1-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení

Místo:

Zadavatel: KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 1. 2024

Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	128 745,20
21-M - Elektromontáže silnoproud	67 698,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	61 047,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

SO.403.1-I - SO.403.1-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

30. 1. 2024

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

128 745,20

D	21-M	Elektromontáže silnoproud	67 698,00
---	------	---------------------------	-----------

1	K	210100108	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	16,000	127,00	2 032,00	CS ÚRS 2024 01
			2*8		16,000			
2	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm ²	kus	4,000	472,00	1 888,00	CS ÚRS 2024 01
			2*2		4,000			
3	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4X10mm ²	kus	4,000	221,00	884,00	
			2*2		4,000			
4	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm ²	kus	2,000	3 801,00	7 602,00	CS ÚRS 2024 01
			2*1		2,000			
5	M	Pol2	Kabelová smršťovací spojka - Cu do 4x16 mm ²	kus	2,000	538,00	1 076,00	
			2*1		2,000			
6	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	2,000	640,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01
			2*1		2,000			
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	3 645,00	7 290,00	CS ÚRS 2024 01
			2*1		2,000			
8	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	20,000	83,00	1 660,00	CS ÚRS 2024 01
			2*10,0		20,000			
9	M	Pol14	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	20,000	59,00	1 180,00	
			2*10,0		20,000			
10	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
			2*4		8,000			
11	M	Pol15	Svorka pro spojení pásku a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	8,000	96,00	768,00	
			2*4		8,000			
12	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
			2*10,0		20,000			
13	M	Pol26	Kabel CYKY 4x16 - J	m	20,000	232,00	4 640,00	
			2*10,0		20,000			
14	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	17 688,00	17 688,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	PC	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu o výšce do 10m (vcelku)	kus	2,000	1 793,00	3 586,00	
16	K	PC.1	Práce montážní plošiny/jeřábu	hod	4,000	1 016,00	4 064,00	
			2*2		4,000			
17	K	PC.2	Zajištění funkčnosti stávajícího VO v rámci přeložek a stavby	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	
18	K	PC.3	Geodetické zaměření kabelu	m	20,000	215,00	4 300,00	
			2*10,0		20,000			

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	61 047,20
---	------	-----------------------------------	-----------

1	K	460050023	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000	2 390,00	4 780,00	
			2*1		2,000			
2	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	2,400	4 327,00	10 384,80	CS ÚRS 2024 01
			2*1,2		2,400			
3	M	Pol27	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m ³	2,400	4 721,00	11 330,40	
			2*1,2		2,400			
4	M	Pol20	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - DN 200 s připravenými vstupy kabelů	ks	2,000	1 434,00	2 868,00	
5	K	460120112	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m ³	2,000	5 283,00	10 566,00	
			2*1,0		2,000			
6	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	20,000	526,00	10 520,00	
			2*10,0		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tváricové trasy	m	20,000	54,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01
			2*10,0		20,000			
8	K	460421172	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	20,000	139,00	2 780,00	CS ÚRS 2024 01
			2*10,0		20,000			
9	M	Pol21	Písek pro kabelové lože	m3	2,000	669,00	1 338,00	
			2*1,0		2,000			
10	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	20,000	12,00	240,00	
			2*10,0		20,000			
11	M	Pol22	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	20,000	9,00	180,00	
			2*10,0		20,000			
12	K	460510065	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	20,000	123,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 01
			2*10,0		20,000			
13	M	Pol24	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	20,000	38,00	760,00	
			2*10,0		20,000			
14	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	88,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 01
			2*10,0		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

VoN.1 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

275 898,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 898,00	21,00%	57 938,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 836,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

VoN.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočekého kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

275 898,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

275 898,00

O02 - Vedlejší náklady

200 898,00

O03 - Ostatní náklady

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

VoN.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

275 898,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

275 898,00

D O02

Vedlejší náklady

200 898,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
2	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	10,000	4 000,00	40 000,00	
3	K	VON990019	Provedení prací za účelem zatřídění asfaltových vrstev	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
4	K	VON990080	Projekt DIO včetně projednání s DOSS a zajištění DIR.	soubor	1,000	7 012,00	7 012,00	
5	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	21 999,00	21 999,00	
6	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	27 388,00	27 388,00	
7	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	21 999,00	21 999,00	

D O03

Ostatní náklady

75 000,00

8	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO.102.2-I - SO.102.2-I - Chodníky, vjezdy a zeleň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 082 483,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 082 483,67	21,00%	857 321,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 939 805,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO.102.2-I - SO.102.2-I - Chodníky, vjezdy a zeleň

Místo:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 082 483,67

HSV - Práce a dodávky HSV	4 082 483,67
1 - Zemní práce	1 046 299,46
R10 - Společné zemní práce	503 225,25
R11 - Zemní práce pro komunikace	64 542,77
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	18 375,84
R13 - Odstranění zeleně	56 346,50
R14 - Založení a ochrana zeleně	207 763,90
R18 - Výsadba zeleně	196 045,20
2 - Zakládání	290 000,00
R23 - Hydroizolace objektů	290 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	410 724,00
R32 - Ochranné prvky a mobiliář	410 724,00
5 - Komunikace	1 336 885,69
R50 - Podkladní vrstvy	571 323,01
R55 - Pojížděná komunikace - zámková dlažba	439 683,86
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	281 399,92
R59 - Ostatní plochy komunikací	44 478,90
8 - Trubní vedení	52 437,72
R80 - Společné práce pro trubní vedení	27 144,00
R81 - Napojení odvodňovačů	7 863,72
R86 - Povrchové odvodnění	17 430,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	946 136,80
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	24 944,00
R95 - Osazení obrub, linek a palisád	528 243,44
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	111 634,50
R97 - Ostatní bourací práce	32 170,50
R98 - Vodorovné dopravní značení	187,00
R99 - Svislé dopravní značení	10 832,00
99 - Přesuny hmot a sutí	238 125,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO.102.2-I - SO.102.2-I - Chodníky, vjezdy a zeleň

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

4 082 483,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 082 483,67	
D	1		Zemní práce				1 046 299,46	
D	R10		Společné zemní práce				503 225,25	
1	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	945,000	36,00	34 020,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		0,250*2653,0 "- ornice"		663,250			
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku nebo deponii:					
	VV		134,125+810,875-0,250*2653,0 "- přebytečná ornice - odvoz na deponii investora"		281,750			
	VV		Součet		945,000			
2	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 474,125	70,00	103 188,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		810,875 "- ornice"		810,875			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		0,250*2653,0 "- ornice"		663,250			
	VV		Součet		1 474,125			
3	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	281,750	103,00	29 020,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz přebytečné ornice na deponii investora					
	VV		134,125+810,875-0,250*2653,0 "- přebytečná ornice - odvoz na deponii investora"		281,750			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	470,557	117,00	55 055,17	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		458,317 "- z odkopů pro komunikace"		458,317			
	VV		12,240 "- z hloubení rýh"		12,240			
	VV		Součet		470,557			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 117,241	8,00	48 937,93	CS ÚRS 2024 01
	VV		13*470,557 "- odvoz dalších 13km"		6 117,241			
6	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	17,020	187,00	3 182,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku:					
	VV		17,020 "- z odkopů pro komunikace"		17,020			
7	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	221,260	13,00	2 876,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		13*17,020 "- odvoz dalších 13km"		221,260			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	487,577	13,00	6 338,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		470,557+17,020 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		487,577			
9	K	1712012R01	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	853,260	200,00	170 652,00	
	VV		487,577*1,75 "- viz. položka č. 1627511xx - Vodorovné přemístění na skládku"		853,260			
10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 161,710	43,00	49 953,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		Pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		431,0*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		508,580			
	VV		553,50*1,18"- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		653,130			
	VV		Součet		1 161,710			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				64 542,77	
11	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	458,317	84,00	38 498,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odkop pro komunikace a zpevněné plochy:					
	VV		0,050*431,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		22,628			
	VV		0,150*553,50*1,05 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		87,176			
	VV		Mezisoučet		109,804			
	VV		Odkop pro výměnu podloží:					
	VV		0,300*431,0*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		152,574			
	VV		0,300*553,50*1,18 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		195,939			
	VV		Mezisoučet		348,513			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			458,317		
12	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	22,916	500,00	11 458,00	CS ÚRS 2024 01
			VV Uvažováno s 5,0% objemu: 458,317*0,05		22,916			
13	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti III objem do 100 m3 strojně	m3	17,020	857,00	14 586,14	CS ÚRS 2024 01
			VV 0,370*46,0 "- ubourání skalního podloží"		17,020			
	D	R12	Zemní práce pro odvodnění komunikací				18 375,84	
14	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	12,240	689,00	8 433,36	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,0*1,70*(7,20) "- přípojky odvodnění"		12,240			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	24,480	58,00	1 419,84	CS ÚRS 2024 01
			VV 2*1,70*(7,20) "- přípojky odvodnění"		24,480			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	24,480	19,00	465,12	CS ÚRS 2024 01
			VV 24,480 "- viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		24,480			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,880	273,00	786,24	CS ÚRS 2024 01
			VV zásyp nakupovaným materiálem: 1,0*0,40*(7,20) "- přípojky odvodnění"		2,880			
18	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	5,760	259,00	1 491,84	CS ÚRS 2024 01
			VV zásyp nakupovaným materiálem: 1,0*0,40*(7,20) "- přípojky odvodnění"		2,880			
			VV 2,88*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,760			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,280	192,00	1 589,76	CS ÚRS 2024 01
			VV zásyp nakupovaným materiálem: 1,0*(1,70-0,550)*(7,20) "- přípojky odvodnění"		8,280			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	16,560	253,00	4 189,68	CS ÚRS 2024 01
			VV zásyp nakupovaným materiálem: 1,0*(1,70-0,550)*(7,20) "- přípojky odvodnění"		8,280			
			VV 8,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,560			
	D	R13	Odstranění zeleně				56 346,50	
21	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	810,875	64,00	51 896,00	CS ÚRS 2024 01
			VV odhadovaná tl. ornice 250 mm					
			VV Odvoz na mezideponii na staveništi					
			VV 0,250*(103,0+28,50+18,0+25,0+46,50+72,0+106,0+4,50+37,50+7,0+56,50+7,50)		128,000			
			VV 0,250*(24,50+5,50+11,50+69,50+56,0+23,50+36,0+210,50+39,50+12,0+15,0+70,0+63,0+56,0+41,0+66,0+24,50+5,50+30,50+13,50)		218,375			
			VV 0,250*(8,0+15,50+50,0+58,50+177,50+81,0+42,0+442,0+272,50+20,50)		291,875			
			VV 0,250*(14,0+107,50+114,50+21,0+5,50+37,50+160,0+91,50)		137,875			
			VV 0,250*(119,50+19,50)		34,750			
			VV Součet		810,875			
22	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 v přes 1 m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m2	64,500	69,00	4 450,50	CS ÚRS 2024 01
			VV 1,0+17,50+5,50+26,50+14,0		64,500			
	D	R14	Založení a ochrana zeleně				207 763,90	
23	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 653,000	10,00	26 530,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 38,50+19,0+16,50+51,0+29,50+50,0+84,50+79,50+49,50+44,0+60,0+8,0+24,50+9,50+65,0+2,50		631,500			
			VV 16,50+14,50+17,50+26,50+12,50+58,50+89,0+4,0+5,0+24,0+6,50+117,50+24,50+13,50+9,50+11,50+49,50+42,50+39,0+72,0+11,0+27,50+5,0+5,0+8,50		711,000			
			VV 47,50+35,0+36,0+146,50+14,0+51,50+13,50+156,50+264,50+37,0+13,0+12,0+7,50+32,0+75,0+49,50+17,50+89,50+29,0+57,50		1 184,500			
			VV 88,0+16,50+21,50		126,000			
			VV Součet		2 653,000			
24	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	2 653,000	3,00	7 959,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2653,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		2 653,000			
25	K	181006124	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	2 653,000	27,00	71 631,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2653,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		2 653,000			
26	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 653,000	10,00	26 530,00	CS ÚRS 2024 01
			VV Úprava podomíči					
			VV 2653,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		2 653,000			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 653,000	15,00	39 795,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 2653,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		2 653,000			
28	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	39,795	185,00	7 362,08	CS ÚRS 2024 01
			VV Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
			VV 0,015*2653,0		39,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	2 653,000	6,00	15 918,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2653,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		2 653,000			
30	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 653,000	4,00	10 612,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2653,0 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		2 653,000			
31	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,133	10 728,00	1 426,82	CS ÚRS 2024 01
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2					
	VV		0,00005*2653,0		0,133			
D R18			Výsadba zeleně				196 045,20	
32	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	865,00	12 975,00	CS ÚRS 2024 01
33	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	183,00	2 745,00	CS ÚRS 2024 01
34	M	026504653	Dub letní - vysokokmen, vel. 12-14 cm, se zemním balem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 220 cm	kus	15,000	8 610,00	129 150,00	
35	K	184806R01	Řez stromů povýsadbový výchovný	kus	15,000	617,00	9 255,00	
36	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	15,000	112,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	251911551	půdní kondicioner 0,3 kg/jamka (např. Terracottem)	kg	4,500	492,00	2 214,00	
	VV		15*0,3		4,500			
38	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	15,000	413,00	6 195,00	CS ÚRS 2024 01
39	M	605910581	kůl frézovaný se špicí 6/250	kus	45,000	270,00	12 150,00	
40	M	605910582	příčka 6/60, 3ks/strom	kus	45,000	129,00	5 805,00	
41	M	605910583	úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	kus	45,000	49,00	2 205,00	
42	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	197,00	2 955,00	CS ÚRS 2024 01
43	K	1848131R1	Ochranný nátěr kmene stromu proti korní spále	kus	15,000	418,00	6 270,00	
44	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	8,100	141,00	1 142,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,10		8,100			
45	M	618940101	rákosová rohož, š. 180 cm, 30 cm/ks	m	4,500	248,00	1 116,00	
	VV		4,50		4,500			
46	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	479,00	143,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,3		0,300			
47	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,300	148,00	44,40	CS ÚRS 2024 01
D 2			Zakládání				290 000,00	
D R23			Hydroizolace objektů				290 000,00	
48	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	1 250,000	232,00	290 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Odizolování okolních objektů					
	VV		1250,0		1 250,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				410 724,00	
D R32			Ochranné prvky a mobiliář				410 724,00	
49	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	900,000	130,00	117 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*450,0 "- zastávka BUS"		900,000			
50	M	404137005	Zastávkový přístřešek autobusové čekárny délky 3,0 m, výšky 2,50 m s kovovou (Al nebo ocel+PKO - dle požadavku investora) nosnou konstrukcí s krytinou z polykarbonátu, zadní opláštění bezp. tvrzené sklo, integrovaná sklopná lavička z dřev.lati	kus	2,000	81 549,00	163 098,00	
51	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	9,000	4 059,00	36 531,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	9,000	10 455,00	94 095,00	CS ÚRS 2024 01
D 5			Komunikace				1 336 885,69	
D R50			Podkladní vrstvy				571 323,01	
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 775,970	134,00	371 979,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		431,0*1,05 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		452,550			
	VV		Mezisoučet		452,550			
	VV		výměna podloží:					
	VV		2*431,0*1,18 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		1 017,160			
	VV		2*553,50*1,18 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		1 306,260			
	VV		Mezisoučet		2 323,420			
	VV		Součet		2 775,970			
54	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	581,175	343,00	199 343,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		podkladní vrstvy:					
	VV		553,50*1,05 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		581,175			
D R55			Pojižděná komunikace - zámková dlažba				439 683,86	
55	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	553,500	453,00	250 735,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			95,50+30,50+62,50+31,50+20,0+15,0+43,50+7,0+12,0+7,0+6,50+7,50+7,50+14,50+10,0+14,50+7,50+12,50+12,0+9,50+15,0+15,50+14,0+8,50+11,50		491,000			
			8,0+24,50+24,0+39,50+14,50+41,50+12,0+52,50+19,50+19,50+8,50+29,50+12,0+7,50		313,000			
			-250,50 "- odpočet uznatelných nákladů"		-250,500			
			Součet		553,500			
56	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	510,265	325,00	165 836,13	CS ÚRS 2024 01
			553,50 "- vjezdy"		553,500			
			-53,240 "- odpočet slepecké dlažby"		-53,240			
			Mezisoučet		500,260			
			"Ztratiné 2,0% "- 500,260*0,02		10,005			
			Součet		510,265			
57	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	53,240	26,00	1 384,24	CS ÚRS 2024 01
			22,40 "- slepecká dlažba - vjezdy"		22,400			
			25,70+5,140 "- slepecká předdlažba"		30,840			
			Součet		53,240			
58	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	22,848	487,00	11 126,98	CS ÚRS 2024 01
			2,80+4,70+1,90+4,40+4,80+1,80+2,0 "- slepecká dlažba - vjezdy"		22,400			
			"Ztratiné 2,0% "- 22,40*0,02		0,448			
			Součet		22,848			
59	M	59245004R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní, rovné hrany	m2	31,457	337,00	10 601,01	
			Vjezdy - slepecká předdlažba:					
			1,8*2+2,9*2+1,2+2,8*2+3,0*2+1,1*2+1,30		25,700			
			Mezisoučet		25,700			
			25,70*0,2 "- přepočet plochy"		5,140			
			"Ztratiné 2,0% "- (25,70+5,140)*0,02		0,617			
			Součet		31,457			
D	R56		Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				281 399,92	
60	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	431,000	379,00	163 349,00	CS ÚRS 2024 01
			komunikace pro pěší:					
			177,0+28,50+24,0+41,0+12,50+64,0+47,0+19,0+33,0+47,50+166,50+4,0+23,50+40,50+22,0+28,0+4,0+98,50+21,50+3,0+44,0+68,0+8,0+16,50+26,50+30,50+5,50		1 104,000			
			59,50+49,50+54,0+26,0+40,0+44,0+70,0+4,50+126,50+3,0+57,0+2,0+19,0+15,50+55,50+18,0+17,0+16,50+76,0+12,0		765,500			
			-1440,50 "- odpočet uznatelných nákladů"		-1 440,500			
			Mezisoučet		429,000			
			2,0 "- předláždění - využití stávající dlažby"		2,000			
			Součet		431,000			
61	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	422,170	262,00	110 608,54	CS ÚRS 2024 01
			431,0 "- komunikace pro pěší"		431,000			
			-17,108 "- odpočet slepecké a barevné dlažby"		-17,108			
			Mezisoučet		413,892			
			"Ztratiné 2,0% "- 413,892*0,02		8,278			
			Součet		422,170			
62	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	17,108	29,00	496,13	CS ÚRS 2024 01
			9,740 "- slepecká dlažba"		9,740			
			6,140+1,228 "- slepecká předdlažba"		7,368			
			Součet		17,108			
63	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	9,935	473,00	4 699,26	CS ÚRS 2024 01
			0,80+1,10+3,10+4,10		9,100			
			0,40*0,80*2 "- slepecká dlažba"		0,640			
			Mezisoučet		9,740			
			"Ztratiné 2,0% "- 9,740*0,02		0,195			
			Součet		9,935			
64	M	59245263R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní, rovné hrany	m2	7,515	299,00	2 246,99	
			0,50+0,7+1,1+0,7+1,2*2		5,400			
			0,37*2 "- slepecká předdlažba"		0,740			
			Mezisoučet		6,140			
			6,140*0,2 "- přepočet plochy"		1,228			
			"Ztratiné 2,0% "- (6,140+1,228)*0,02		0,147			
			Součet		7,515			
D	R59		Ostatní plochy komunikací				44 478,90	
65	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	73,000	154,00	11 242,00	CS ÚRS 2024 01
			67,0+5,0+1,0 "- plochy z kačírku"		73,000			
66	M	693112151	textilie netkaná mulčovací	m2	83,950	82,00	6 883,90	
			67,0+5,0+1,0 "- plochy z kačírku"		73,000			
			"- prořez a překryv" 73,0*0,15		10,950			
			Součet		83,950			
67	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	73,000	361,00	26 353,00	CS ÚRS 2024 01
			67,0+5,0+1,0 "- plochy z kačírku"		73,000			
D	8		Trubní vedení				52 437,72	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				27 144,00	
68	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 728,00	13 824,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 665,00	13 320,00	
D R81			Napojení odvodňovačů				7 863,72	
70	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,160	1 130,00	2 440,80	CS ÚRS 2024 01
			1,0*0,30*(7,20) "- přípojky odvodnění"		2,160			
71	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	7,200	141,00	1 015,20	CS ÚRS 2024 01
			7,20		7,200			
72	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	7,560	362,00	2 736,72	CS ÚRS 2024 01
			7,20		7,200			
			"Prořez 5,0% "- 7,20*0,05		0,360			
			Součet		7,560			
73	K	877275211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	2,000	383,00	766,00	CS ÚRS 2024 01
			2*1		2,000			
74	M	28611884	koleno kanalizační PP KG SN10 125x45°	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2024 01
75	K	977151R00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	kus	1,000	761,00	761,00	
			1 "- Napojení odvodnění"		1,000			
D R86			Povrchové odvodnění				17 430,00	
76	K	935114111	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	7,000	2 490,00	17 430,00	CS ÚRS 2024 01
			7,0		7,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				946 136,80	
D R90			Společné práce pro bourání a konstrukce				24 944,00	
77	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	16,500	34,00	561,00	CS ÚRS 2024 01
			řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace:					
			16,50		16,500			
78	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	16,500	62,00	1 023,00	CS ÚRS 2024 01
			16,50 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		16,500			
79	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	16,500	111,00	1 831,50	CS ÚRS 2024 01
			16,50 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		16,500			
80	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	3 075,500	7,00	21 528,50	CS ÚRS 2024 01
			1440,50+431,0 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		1 871,500			
			250,50+553,50 "- pojižděné plochy - zámk. dlažba"		804,000			
			2*200 "- Ostatní a okolní plochy"		400,000			
			Součet		3 075,500			
D R95			Osazení obrub, linek a palisád				528 243,44	
81	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	558,500	499,00	278 691,50	CS ÚRS 2024 01
			24,0+8,0+10,0+7,0+6,50+20,0+19,0		94,500			
			25,0+8,0+7,0+10,50+2,50+14,0+8,50+7,50+14,50+7,0+7,0+6,0+7,50+8,50+4,0+6,50+3,50		147,500			
			8,0+3,50+5,50+12,50+9,50+9,50+14,0+12,0+15,50+13,50+14,0+5,0+8,50+14,50+14,0+6,50+7,50		173,500			
			108,50+2,50+19,0+2,50+10,50		143,000			
			Součet		558,500			
82	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	242,760	125,00	30 345,00	CS ÚRS 2024 01
			nájezdové obruby:					
			8,50+6,0+7,50+5,0+4,50+5,50+3,50+6,0+8,50+5,50+5,0+14,50+4,50+4,0+5,0+6,50+2,0		102,000			
			4,50+1,50+5,0+1,50+7,0+2,0+7,0+12,0+4,50+11,0+2,0+4,0+3,0+6,0+12,0+4,50+12,0+5,50+18,0+8,0+5,0		136,000			
			Mezisoučet		238,000			
			"Ztratné 2,0% "- 238,0*0,02		4,760			
			Součet		242,760			
83	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	77,520	362,00	28 062,24	CS ÚRS 2024 01
			2*38 "- přechodové obruby"		76,000			
			"Ztratné 2,0% "- 76,0*0,02		1,520			
			Součet		77,520			
84	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	242,454	148,00	35 883,19	CS ÚRS 2024 01
			558,50 "- silniční obruby"		558,500			
			-238,0 "- odpočet nájezdových obrub"		-238,000			
			-76,0 "- odpočet přechodových obrub"		-76,000			
			-6,80 "- odpočet obloukových obrub"		-6,800			
			Mezisoučet		237,700			
			"Ztratné 2,0% "- 237,70*0,02		4,754			
			Součet		242,454			
85	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	6,936	409,00	2 836,82	CS ÚRS 2024 01
			0,80 "- R=0,50m"		0,800			
			1,50+1,60+1,30+1,60 "- R=1,0m"		6,000			
			Mezisoučet		6,800			
			"Ztratné 2,0% "- 6,80*0,02		0,136			
			Součet		6,936			
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	139,000	428,00	59 492,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,0+7,0+4,0*2+5,0*2+5,0+4,50+3,0+2,50+1,50+1,0+1,50*2+1,50*2+1,0*2+1,0*2+1,0*2+1,0*2+1,50*2+2,50*2+1,50*2		75,500			
	VV		2,0+1,50+2,0*2+2,0*2+2,0*2+2,0*2+13,0+4,50+2,0+3,0*2+2,0*2+3,0+4,50+2,0*2+1,50*2		63,500			
	VV		Součet		139,000			
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	141,780	125,00	17 722,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		139,0 "- betonové obrubníky"		139,000			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 139,0*0,02		2,780			
	VV		Součet		141,780			
88	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	152,500	383,00	58 407,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,50+1,50+2,50+2,50+0,50+2,50+1,0+1,50+1,50+2,50+2,50+2,0+2,0+1,50+1,50+1,0+11,0+9,0+32,0+8,0+11,50+5,50+33,0+3,50+7,0+4,0		152,500			
89	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	155,550	56,00	8 710,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		152,50 "- zahradní obruby"		152,500			
	VV		"Ztratné 2,0% "- 152,50*0,02		3,050			
	VV		Součet		155,550			
90	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,000	955,00	2 865,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,50*2 "- v. 0,6m"		3,000			
91	M	59229007	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	18,938	276,00	5 226,89	CS ÚRS 2024 01
	VV		(1,50*2)/0,16		18,750			
	VV		18,75*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		18,938			
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				111 634,50	
92	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	8,500	37,00	314,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,0+5,50 "- bet. desky"		8,500			
93	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	38,500	48,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,0+18,50+3,50+2,50+12,0		38,500			
94	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	43,000	48,00	2 064,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		33,50+9,50		43,000			
95	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	90,000	47,00	4 230,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		24,0+4,0+7,0+55,0		90,000			
96	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	290,500	93,00	27 016,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		5,50+22,50+7,0+5,0+30,50+8,50+4,50+9,50+2,50+58,0+8,0+1,50+98,50+8,50+10,50		290,500			
97	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	6,500	706,00	4 589,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,50		6,500			
98	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	978,500	44,00	43 054,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Podkladní vrstvy:					
	VV		8,50 "- bet. desky"		8,500			
	VV		38,50 "- zámk. dlažba"		38,500			
	VV		43,0 "- žul. dlažba"		43,000			
	VV		90,0 "- asfalt"		90,000			
	VV		290,50 "- bet. plochy"		290,500			
	VV		6,50 "- bet. panely"		6,500			
	VV		Obrusné vrstvy:					
	VV		12,0+102,0+50,50+12,50+57,0+2,0+6,50+22,0+4,0+33,50+31,50+25,0+93,0+45,0+5,0		501,500			
	VV		Součet		978,500			
99	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	101,500	103,00	10 454,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		22,0+8,50+15,50+7,50+39,0+9,0		101,500			
100	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	309,000	56,00	17 304,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,50+5,50+11,50+3,50*2+40,0+26,0+30,50+14,50+8,50+30,50+14,50+6,0+11,50+24,50+11,0+10,50+10,0+2,0+13,0+26,50		309,000			
101	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	19,000	40,00	760,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,50*2+1,0+3,50*2+1,50*2+3,0		19,000			
	D	R97	Ostatní bourací práce				32 170,50	
102	K	966008111	Bourání trubního propustku DN do 300	m	9,000	1 146,00	10 314,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,0+2,0		9,000			
103	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	36,500	74,00	2 701,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,50+12,50+12,50		36,500			
104	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	10,000	918,00	9 180,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,0+5,0 "- u kapličky"		10,000			
105	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	17,000	505,00	8 585,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,50+13,50		17,000			
106	K	966072820	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 30 kg	m	13,500	103,00	1 390,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		13,50		13,500			
	D	R98	Vodorovné dopravní značení				187,00	
107	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	11,000	4,00	44,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		11,0 "- čáry š. 125 mm"		11,000			
108	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	11,000	13,00	143,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		po pokládce asfaltu/dlažby:					
	VV		4,50*2+1,0*2		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D R99			Svislé dopravní značení					10 832,00
109	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	2 608,00	5 216,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000			
110	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 074,00	2 148,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000			
111	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2 "- nové značky"		2,000			
112	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	1 428,00	2 856,00	CS ÚRS 2024 01
D 99			Přesuny hmot a sutí					238 125,36
113	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	592,745	70,00	41 492,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,820 "- asfalty - PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad"		8,820			
	VV		592,745-8,820 "- ostatní vybourané hmoty a odpady"		583,925			
	VV		Součet		592,745			
114	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	13 721,335	3,00	41 164,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		33*8,820 "- asfalty - PAU ZAS-T3/T4 - nebezpečný odpad - odvoz dalších 33km"		291,060			
	VV		23*(592,745-8,820) "- ostatní vybourané hmoty a odpady - odvoz dalších 23km"		13 430,275			
	VV		Součet		13 721,335			
115	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	8,820	841,00	7 417,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,820		8,820			
116	K	9972218R1	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	221,646	204,00	45 215,78	
	VV		0,053+2,168+10,010+94,413+29,435+63,345+0,760+6,777+9,125+5,560 "- betony"		221,646			
117	K	9972218R2	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	2,308	420,00	969,36	
	VV		2,308		2,308			
118	K	9972218R3	Poplatek za uložení na recyklační skládce stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,275	200,00	69 055,00	
	VV		61,510+283,765		345,275			
119	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	497,143	66,00	32 811,44	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO.403.2-I - SO.403.2-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

IČ:

DIČ:

27086135

CZ27086135

Zpracovatel:

Josef Nentwich

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 273,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 273,80	21,00%	38 697,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 971,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO.403.2-I - SO.403.2-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeđočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

30. 1. 2024

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	184 273,80
21-M - Elektromontáže silnoproud	92 703,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	91 570,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

SO.403.2-I - SO.403.2-I - Přeložky vedení veřejného osvětlení

Místo:

Datum: 30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

184 273,80

D	21-M	Elektromontáže silnoproud	92 703,00
---	------	---------------------------	-----------

1	K	210100108	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	24,000	127,00	3 048,00	CS ÚRS 2024 01
			3*8		24,000			
2	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm ²	kus	6,000	472,00	2 832,00	CS ÚRS 2024 01
			3*2		6,000			
3	M	Pol1	Kabelová koncovka do 4X10mm ²	kus	6,000	221,00	1 326,00	
			3*2		6,000			
4	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25 až 35 mm ²	kus	3,000	3 801,00	11 403,00	CS ÚRS 2024 01
			3*1		3,000			
5	M	Pol2	Kabelová smršťovací spojka - Cu do 4x16 mm ²	kus	3,000	538,00	1 614,00	
			3*1		3,000			
6	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
			3*1		3,000			
7	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	3 645,00	10 935,00	CS ÚRS 2024 01
			3*1		3,000			
8	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	30,000	83,00	2 490,00	CS ÚRS 2024 01
			3*10,0		30,000			
9	M	Pol14	Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	30,000	59,00	1 770,00	
			3*10,0		30,000			
10	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
			3*4		12,000			
11	M	Pol15	Svorka pro spojení pásku a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	12,000	96,00	1 152,00	
			3*4		12,000			
12	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 01
			3*10,0		30,000			
13	M	Pol26	Kabel CYKY 4x16 - J	m	30,000	232,00	6 960,00	
			3*10,0		30,000			
14	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	17 688,00	17 688,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	PC	Demontáž stávajícího osvětlovacího bodu o výšce do 10m (vcelku)	kus	3,000	1 793,00	5 379,00	
16	K	PC.1	Práce montážní plošiny/jeřábu	hod	6,000	1 016,00	6 096,00	
			3*2		6,000			
17	K	PC.2	Zajištění funkčnosti stávajícího VO v rámci přeložek a stavby	kus	3,000	2 390,00	7 170,00	
18	K	PC.3	Geodetické zaměření kabelu	m	30,000	215,00	6 450,00	
			3*10,0		30,000			

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	91 570,80
---	------	-----------------------------------	-----------

1	K	460050023	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	3,000	2 390,00	7 170,00	
			3*1		3,000			
2	K	460080013	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m ³	3,600	4 327,00	15 577,20	CS ÚRS 2024 01
			3*1,2		3,600			
3	M	Pol27	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m ³	3,600	4 721,00	16 995,60	
			3*1,2		3,600			
4	M	Pol20	Trubka do základu pro vetknutí stožáru VO - DN 200 s připravenými vstupy kabelů	ks	3,000	1 434,00	4 302,00	
5	K	460120112	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m ³	3,000	5 283,00	15 849,00	
			3*1,0		3,000			
6	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	30,000	526,00	15 780,00	
			3*10,0		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tváricové trasy	m	30,000	54,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
			3*10,0		30,000			
8	K	460421172	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	30,000	139,00	4 170,00	CS ÚRS 2024 01
			3*10,0		30,000			
9	M	Pol21	Písek pro kabelové lože	m3	3,000	669,00	2 007,00	
			3*1,0		3,000			
10	K	460490012	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	30,000	12,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			3*10,0		30,000			
11	M	Pol22	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	30,000	9,00	270,00	
			3*10,0		30,000			
12	K	460510065	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	30,000	123,00	3 690,00	CS ÚRS 2024 01
			3*10,0		30,000			
13	M	Pol24	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	30,000	38,00	1 140,00	
			3*10,0		30,000			
14	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	88,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
			3*10,0		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

VoN.2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 1. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27086135

DIČ:

CZ27086135

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

463 740,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	463 740,00	21,00%	97 385,40
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

561 125,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

VoN.2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

30. 1. 2024

Zadavatel:

KSÚS střeďočeského kraje, Obec Přezletice

Projektant:

CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Josef Nentwich

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

463 740,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

463 740,00

O02 - Vedlejší náklady

180 500,00

O03 - Ostatní náklady

283 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

VoN.2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: KSÚS středočeského kraje, Obec Přezletice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 1. 2024

Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: Josef Nentwich

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

Náklady soupisu celkem

463 740,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

463 740,00

D O02

Vedlejší náklady

180 500,00


2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace a repasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny, vč. příp. monitoringu sledovaných objektů	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletní činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

D O03

Ostatní náklady

283 240,00

18	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	
20	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	104 940,00	104 940,00	
21	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	58 300,00	58 300,00	

 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</p>	<h2>Ceník</h2>	Strana 28 (celkem 38) Rozdělovník: B Verze: 2.6
	<h3>R-Sm-16-02</h3>	

C e n í k

nepotřebných zásob

Tento ceník slouží k ocenění následujících nepotřebných zásob pro prodej:

odpad vznikající při štěpkování, tzv. štěpky **70,-- Kč/m³**

odpad vznikající při prořezávání a porážení stromů a keřů

(kmeny, silné části větví):	Jasan	243,-- Kč/m³
	Dub	243,-- Kč/m³
	Buk	243,-- Kč/m³
	Ovocné stromy	243,-- Kč/m³
	Habr	243,-- Kč/m³
	Bříza	214,-- Kč/m³
	Ostatní listnaté	184,-- Kč/m³

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

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

Odchytky 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 převjíмка 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.		
	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přejímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		

<p>ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ budo<u>vy</u> nebo stav<u>by</u> nebo její dokončené části</p>	
Přejímací organizace (Objednatel) název a sídlo (razítko) Obec Přezletice se sídlem: Veleňská 48, Přezletice 250 73 IČO: 00240656	č. zápisu:
Datum zahájení přejímacího řízení	Název budovy nebo stavby (nebo její dokončené části) „název akce“
Místo realizace akce: Popis:	
Odpovědný stavbyvedoucí	Generální projektant
Stavební dozor Objednatele	Zhotovitel:
Stavební povolení:	vydal:
Smlouva o dílo č. ze dne _____ včetně _____	
Datum zahájení prací podle smlouvy o dílo	Datum dokončení prací podle smlouvy o dílo
Skutečný termín zahájení:	Skutečný termín dokončení prací:

Odchytky 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 převjíмка 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.		
	Jméno a příjmení	podpisy
Zástupci zhotovitele		
Zástupci přejímací organizace		
Zástupci budoucího uživatele		
Ostatní účastníci řízení		

Příloha č. 4 – Časový plán výstavby – časový harmonogram

Harmonogram:

III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I.etapa

Etapa	činnost / období	rok	2024											
		doba trvání / týden	1	2	3	4								
	Vypracování a zařízení DIR	4												

		doba trvání / týden	5	6	7	8	9	10						
DIO		6												
1.úsek - Vinořská / Ctěnická														
	Bourací a zemní práce													
	Dešťová kanalizace													
	Přeložky plynovodního vedení													
	Přeložky vedení VO													
	Podkladní vrstvy													
	Komunikace													
	Ostatní konstrukce													

		doba trvání / týden	11	12	13	14	15	16	17					
DIO		7												
2.úsek - Ctěnická / Kaštanová														
	Bourací a zemní práce													
	Dešťová kanalizace													
	Přeložky plynovodního vedení													
	Přeložky vedení VO													
	Podkladní vrstvy													
	Komunikace													
	Ostatní konstrukce													

		doba trvání / týden	18	19	20	21	22	23						
DIO		6												
3.úsek - Kaštanová / Habrová														
	Bourací a zemní práce													
	Dešťová kanalizace													
	Přeložky plynovodního vedení													
	Přeložky vedení VO													
	Podkladní vrstvy													
	Komunikace													
	Ostatní konstrukce													

		doba trvání / týden	24	25	26	27	28	29						
DIO		6												
4.úsek - Habrová / Na Váze														
	Bourací a zemní práce													
	Dešťová kanalizace													
	Přeložky plynovodního vedení													
	Přeložky vedení VO													
	Podkladní vrstvy													
	Komunikace													
	Ostatní konstrukce													

		doba trvání / týden	30	31	32	33	34	35						
DIO		6												
5.úsek - Na Váze / Čakovická														
	Bourací a zemní práce													
	Dešťová kanalizace													
	Přeložky plynovodního vedení													
	Přeložky vedení VO													
	Podkladní vrstvy													
	Komunikace													
	Ostatní konstrukce													

		doba trvání / týden	36	37	38	39	40	41	42	43				
DIO		8												
6.úsek - Čakovická / K Cihelně														
	Bourací a zemní práce													
	Dešťová kanalizace													
	Přeložky plynovodního vedení													
	Přeložky vedení VO													
	Podkladní vrstvy													
	Komunikace													
	Ostatní konstrukce													

Doba provádění včetně DIO 43 týdnů / 10 měsíců bez zimní přestávky
 vypracování a zařízení DIR 4 týdny

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:

	Identifikační údaje poddodavatele <i>(název/obchodní firma, sídlo, IČO)</i>	Identifikace části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit² <i>(popis části veřejné zakázky/práci realizovaných poddodavatelem)</i>	Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky vyjádření v %, příp. finanční hodnotou v Kč bez DPH
1.	GABRIEL s.r.o. Terežín, České Kopisty 208, 412 01 Litoměřice IČ: 254 19 455	Sadové úpravy	260 tis. Kč / 0,45 %
2.	mmcité a.s. Vinohradská 907, Mařatice 686 05 Uherské Hradiště IČ: 276 70 864	Mobiliář	340 tis. Kč / 0,59 %
3.	QUO, s.r.o. Křížíkova 2158, 256 01 Benešov IČ: 264 87 985	Dopravní značení a DIO	1 080 tis. Kč / 1,88 %
4.	REVIS – Praha, spol. s r.o. Výpadová 317/19 153 00 Praha 5 – Radotín IČ: 411 90 114	Přeložka plynovodného vedení	940 tis. Kč / 1,63 %
5.	Tesařík a Frank, geodetické práce, s.r.o. U stadionu 467, 277 11 Neratovice IČ: 270 73 386	Geodetické práce	210 tis. Kč / 0,37 %

²Bez 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:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. 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:	Středočeský
Akce:		Datum	Stupeň
			RDS
Objekt:			