

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa:
zastoupeno:
oprávněn jednat ve věcech:
- smluvních:
- technických:

- reklamací:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:

Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
RNDr. Věra PALKOVSKÁ, primátorka

RNDr. Věra Palkovská, primátorka
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic
Andrea Kuřová, referentka odboru investic
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic
00297313
CZ00297313
Komerční banka, a.s.

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. PORR a. s.

sídlem:
zastoupena:

oprávněn jednat ve věcech:
- smluvních:

- technických:
- reklamací:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
e-mail:

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
Stanislavem Faranou a Ing. Romanem Kašparem, na
základě plné moci

43005560
CZ43005560
Raiffeisenbank a.s.

ě plné

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení zadávaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s platnými právními předpisy pro

veřejnou zakázku s názvem: „**Oprava místní komunikace č. 437b (úsek Nádražní – Nový Borek), Třinec**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je oprava místní komunikace ve stávající trase v délce 650 m. V rámci prací budou opraveny konstrukční vrstvy v celé šířce vozovky. Začátek úpravy je v napojení na silnici II/468 a konec opravy se nachází v místě křižovatky s místní komunikací na sídlišti Borek. Stavba řeší opravu opotřebovaných vrstev stávající komunikace ve stávajícím šířkovém a výškovém uspořádání v rámci stavební akce „**Oprava místní komunikace č. 437b (úsek Nádražní – Nový Borek), Třinec**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované projekční firmou DOPRAPLAN, s.r.o., Přemyslovců 462/6, Ostrava, IČ 05411572 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
 - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „staveniště“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,

- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
4. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „CDE“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize soupisy prací ve formátu *.ecp a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (*.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp).
5. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát *.xls a *.ecp) v elektronické podobě.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc do společného datového prostředí objednatele.

7. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
8. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičkým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě, geometrický plán bude předán objednateli 6x v tisku a 1x v digitální podobě.
9. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
10. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
11. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
12. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
13. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
14. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení (příloha č. 2 této smlouvy). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

II.

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy

k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 90 kalendářních dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
- V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
- K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3 této smlouvy).
- Místem plnění je obec Třinec a dotčenými pozemky touto stavbou jsou: parc. č. 2262/2, 2246/49, 2262/1, 21/5, 23/1, 2/2, 2/1 v k. ú. Třinec.
- Objednatel stvrzuje svým podpisem, že k uvedeným pozemkům má buď sám výlučné vlastnické právo, nebo že disponuje takovým právem (oprávněním) k pozemkům, které ho opravňuje k uzavření a plnění této smlouvy, zejména písemným souhlasem či písemným oprávněním od vlastníka uvedených pozemků k provedení díla dle této smlouvy.
- Objednatel stvrzuje svým podpisem, že mu není znám žádný důvod, proč by stavba dle této smlouvy nemohla být postavena na uvedených pozemcích.

III. CENA DÍLA

- Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena díla celkem 9 151 418,28 Kč bez DPH

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

- Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatelem při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu

vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.

3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 14 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
8. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to

charakter stavby vyžaduje.

2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti ve výši nejméně celkové ceny díla včetně DPH (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání technického dozoru vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od

oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.

9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 6.000,- Kč a každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:

- a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a

zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2022/3892 ze dne 22.08.2022.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Časový harmonogram prací

V Třinci dne

V Ostravě dne



za objednatele
RNDr. Věra Palkovská
primátorka



za zhotovitele
Stanislav Farana a Ing. Roman Kašpar
na základě plné moci

Třinec - MK č. 437b od Nádražní + odbočka na Nový Borek (MK č. 106) - SOD

Popis	Cena
S: oprava MK č. 437b Nový Borek	9 151 418,28
000: Ostatní a vedlejší náklady	
OST: Ostatní	
OST.: Ostatní	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	
VRN3: Zařízení staveniště	
VRN4: Inženýrská činnost	
VRN7: Provozní vlivy	
101a: Místní komunikace	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
4: Vodorovné konstrukce	
5: Komunikace pozemní	
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
8: Trubní vedení	
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	
997: Přesun sutě	
998: Přesun hmot	
M: Práce a dodávky M	
22-M: Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	
23-M: Montáže potrubí	
46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích	
101b: Propustek v km 0,158	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
4: Vodorovné konstrukce	
5: Komunikace pozemní	
8: Trubní vedení	
9: Ostatní konstrukce a práce-bourání	
997: Přesun sutě	
998: Přesun hmot	
Celkem (bez DPH)	9 151 418,28
DPH	1 921 797,84
DPH 21 % ze základny: 9 151 418	1 921 797,84
Celkem (včetně DPH)	11 073 216,12

Poptávka

Vaší nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva vyplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Genová soustava	
							9 151 418,28				
Stavba							208 301,84				
Objekt							3 465,00				
Skupina							3 465,00				
Oddíl							3 465,00				
S: oprava MK č. 437b Nový Borek											
000: Ostatní a vedlejší náklady											
OST: Ostatní											
OST.: Ostatní											
1	SUB	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - fotodokumentace	KPL							
								řizýrská činnost řizýrská činnost statní náklady vzniklé v ouvvislosti s realizací stavby oznámka k položce: odavatel zajistí pracování fotodokumentace růběhu prací na stavbě, kterou následně ředá investorovi. fotodokumentace bude okladovat postup prací, asazení stavebních mechanismů i provádění koušek. Snímky budou ředány na CD ve ložkách ojmenovaných dle odnotlivých dnů.			
2	SUB	049103000.2	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - ochrana inž.sítí	KPL							
								řizýrská činnost řizýrská činnost statní náklady vzniklé v ouvvislosti s realizací stavby oznámka k položce: výškové úpravy vrchových znaků odzemních sítí a řízení technického ybavení, pokud tyto pravy nejsou zahrnuty samostatných oložkách soupisu stavby, prací			
Skupina							204 836,84				
Oddíl							78 540,00				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady											
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
3	SUB	R0001	Informační tabule na staveništi (publicita, billboard)	kus				<p>zřízení, montáž a demontáž informační tabule vč. údržby po celou dobu stavby</p> <p>velkoplošný panel dle požadavku objednatele</p> <p>- dodávka a osazení informačních tabulí s uvedením názvu stavby, investora stavby a zhotovitele stavby, s uvedením termínu realizace stavby a s uvedením kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího</p> <p>2</p>		
4	SUB	R0002	Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ	soubor				<p>návrh, projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o případné uzavírce, zajištění dopravního opatření, zajištění vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu</p> <p>1</p>		
5	SUB	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor				<p>Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí jejich správci, s případným provedením průzkumných sond, geodetické práce před realizací stavby, zřízení a odstranění geodetických bodů pro potřeby stavby</p>		CS ÚRS 2019 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
6	SUB	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor..				Geodetické práce při provádění stavby - geodetické práce pro realizaci, technická pomoc a vytyčení stavebních objektů Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. vytyčení stavby a inž.sítí zaměření a vytyčení stáv.inž.sítí vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků vytyčení obvodu staveniště		CS ÚRS 2019 01
7	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor				Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení pro zhotovení GP a DSPS)		CS ÚRS 2019 01
5	SUB	012403000	Kartografické práce	soubor..				Kartografické práce - oddělovací geometrický plán zpracovaný na základě skutečného zaměření a provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu Vyhodnocení oddělovacího geometrického plánu v požadovaném množství na základě skutečného provedení stavby ověřeného úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, který bude před potvrzením katastrálním úřadem písemně odsouhlasený investorem nebo zástupcem majetkového odboru		CS ÚRS 2019 01
9	SUB	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor..				Dokumentace skutečného provedení stavby na všechny stavební objekty investora		CS ÚRS 2019 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Oddíl			VRN3: Zařízení staveniště							
10	SUB	020001000_R1	Vybudování zařízení staveniště	soubor				náklady spojené se řizemím připojek energi ; objektům zařízení staveniště, případně připrava území pro objekty, zařízení staveniště a vlastní		
11	SUB	039002000_R2	Zrušení zařízení staveniště	soubor				Zrušení zařízení staveniště, odstranění objektů zařízení staveniště a jejich odvoz, položka zahrnuje náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch s uvedením do původního stavu		
Oddíl			VRN4: Inženýrská činnost							
12	SUB	043203003	Rozbory celkem	KS				Rozbory celkem (https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/043203003) posouzení kvalitativních říd znovuzískané "sádkové směsi" "obrusná vrstva - počet "zorků" 2 "ložná vrstva - počet "zorků" 2		CS ÚRS 2022 01
13	SUB	R0003	Havarijní a povodňový plán	soubor				havarijní a povodňový plán včetně projednání a schválení		
14	SUB	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor				Zkoušení materiálů žádajícího - žadované zkoušky zmenšiva, betonových, živých směsí, zkoušky zeminy v aktivní zóně, zkoušky únosnosti stláně, paraplaně, ochranné a podkladní rozvozkové vrstvy kce		
Oddíl			VRN7: Provozní vlivy				57 750,00			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	072002000	Silniční provoz a regulace dopravy - dočasné dopravní značení	kp				<p>Silniční provoz - dočasné dopravní značení (je uvažována výstavba na 3.etapa /zdý po polovinách) zřízení, údržba a odstranění přechodného dopravního značení</p> <p>/eškerá dopravně inženýrská opatření, včetně nájmu a údržby značek po celou dobu stavby dle harmonogramu a požadavku zhotovitele.</p> <p>Poznámka k položce: včetně příplatku za každý den použití, vč.semaforů a regulovčička, vyřízení uzavírky a značení objízdných tras), realizace prací po polovinách, včetně zpracování ZOV pro vydání Stanovení DDZ a povolení uzavírky si zajistí dodavatel stavby.</p> <p>https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/072002000</p>		CS ÚRS 2022 01
Objekt Skupina Oddíl			101a: Místní komunikace HSV: Práce a dodávky HSV 1: Zemní práce							
1	SUB	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořený sklonu terénu do 1:5 ručně	m2				<p>Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5</p> <p>https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/111211101</p> <p>"ořez kolem příkopů" 20</p>		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
2	SUB	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2				Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvlíce a s výplní spár ze zámkové dlažby https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113106023 "v km 0.430 vlevo, v nejnútnejším rozsahu" 3,0		CS ÚRS 2022 01
3	SUB	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2				Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107130 "odstranění v nejnútnejším rozsahu v místech napojení sjezdů" 10		CS ÚRS 2022 01
4	SUB	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	11			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107163 "pod dlažbou" odstr_dlažba "pod betonovým povrchem" odstr_beton "v místě plně koe vozovky" 179		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2				<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113107242</p> <p>"v místě plné koe vozovky" 179</p> <p>"v místě sjezdů z asfaltu" 253</p>		CS ÚRS 2022 01
6	SUB	113154331	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh s přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2				<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/113154331</p> <p>"bilance fréz.materiálu 4920*0.03*2.3=339,48tun"</p> <p>"použití R-materiálu na stavbě - nezpev.krajnice:" 630*0,1*2,3=144,9t"</p> <p>"asf. vrstva ACO s příměsí 15% R materiálu, použití R materiálu 5105,51*0,04*0,15*2,3=71,60tun"</p> <p>"asf. vrstva ACL s příměsí 15% R materiálu, použití R materiálu 5291,54*0,07*0,15*2,3=127,79tun"</p> <p>"frézování obrus v tl. 30 mm, uložení na meztskládku, zpětné použití na stavbě:" 4920</p>		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
7	SUB	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pi přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2				Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2022_01/113154332 "bilance fréz.materiálu 4920*0.04*2.3=452,64tun" "použití R-materiálu na stavbě - do recyklace,do zemních krajnic, na zpevnění sjezdů a příjezdových ploch kolem garáží 452,64tun" 4920		CS ÚRS 2022 01
5	SUB	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m				Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2022_01/113202111 "plani metrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnosti" 20		CS ÚRS 2022 01
9	SUB	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3				Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2022_01/122151104 "plani metrováno ze vzorového řezu a situace - v místech úpravy krajnic, seřezání krajnic" 0,35* 250 "v místech úpravy vtoků a výtoků do propustků" 17*(2,0*1,5*0,40)		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
10	SUB	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 500 mm v soudržných horninách třída těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3				Hloubení zapažených rýh šířky do 500 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132212121 v místech přípojky z HV 1 UV* 0,5*1,5*45		CS ÚRS 2022 01
11	SUB	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 500 mm v hornině třída těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				Hloubení zapažených rýh šířky do 500 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254102 pro HV, 2xUV* 1,5*1,5*1,2)+(2*1,0*1,0*1,2) propustek pod sjezdem / km 0,553* 0,5*1,0*11 rýha pro drenáž pod sjezdem v km 0,420* 0,5*1,2*20 rýha pro betonov.prahy u propustků* 17*(2,0*0,25*0,5) rýha pro betonové stlčky pro zajištění svahu u nátoků do propustku v km 0,313* 2*(6,0*0,35*1,0)		CS ÚRS 2022 01
12	SUB	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třída těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3				Hloubení zapažených rýh šířky přes 500 do 2000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třída těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254204 propustek v km 0,455* 2,0*1,5*24		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
13	SUB	151511131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2				Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m *rýha pro drenáž pod sjezdem v km 0,420* 2*(1,2*20) *v místech přípojky z HV a UV* 2*(1,5*45)		CS ÚRS 2019 01
14	SUB	151511231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2				Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m 153		CS ÚRS 2019 01
15	SUB	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3				Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m *pro HV, 2xUV* (1,5*1,5*0,2)+(2*1,0*1,0*0,2) *rýha pro drenáž pod sjezdem v km 0,420* 0,5*0,2*20 *v místech přípojky z HV a UV* 0,5*0,5*45 *propustek v km 0,455* 2,0*0,5*24		CS ÚRS 2019 01
16	SUB	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2				Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/16230150120		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
17	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/162751117 "odvoz výkopu na skládku - přebytek výkopu" odkop+ryha_rucne+ryha 2m_strojne+ryha_strojne cistení_prikopu*0,5 cistení_rigolu*0,15 odstr_nános_krajnice*0,10		CS ÚRS 2022 01
15	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3				Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151101 odvoz_odkop		CS ÚRS 2022 01
19	SUB	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3				Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/171152111 "v místech propustku v km 0,450+24*2,0*0,40		CS ÚRS 2022 01
20	SUB	55344197	štěrkodří frakce 0/63	t				štěrkodří frakce 0/63 19,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
21	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t				<p>platek za uložení vešního odpadu na yklační skládce ádkovné) zeminy a ení zaříděného do alogu odpadů pod em 17 05 04 s://podminky.urs.cz/it CS_URS_2022_01/1 201231 roz_odkop*1,5</p>		CS ÚRS 2022 01
22	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				<p>žení sypaniny na ádky nebo zskládky bez hutnění pravením uložené aniny do depsaného tvaru s://podminky.urs.cz/it CS_URS_2022_01/1 251201 roz_odkop</p>		CS ÚRS 2022 01
23	SUB	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3				<p>sypaninou z ěkoliv horniny ručně s žením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 74111101 "Úložný betonový práh u nových propustků" (0,65*0,2*0,2*1,0)*6 "Stabilizační betonový práh v příkopech pro zpomalení srážkové vody v příkopech" 5*(1,5*0,2*0,2*1,0) "betonov.prahy u propustků" 17*(2,0*0,2*0,2*0,5) "betonové zidky pro zajištění svahu u nátloku do propustku v km 0,313" 2*(6,0*0,20*0,2*1,0)</p>		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
24	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlusina (haldovina), struska a recykáty. "propustky" (10*1,2*0,40)+(24*1,2*0,40) "přípojky" 45*1,2*0,40		
25	SUB	55337344	šterkopiesek frakce 0/32	t				šterkopiesek frakce 0/32 37,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01
26	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3				Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/175151101 "propustky" (10*1,2*0,50)+(24*1,2*0,75) "přípojky" 45*1,2*0,25		CS ÚRS 2022 01
27	SUB	55331200	šterkopiesek neříděný	t				šterkopiesek neříděný 41,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01
28	SUB	151911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhuštěním ručně	m2				Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhuštěním https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/151911102 "v místě kanál.šachty, HV, UV" (1,3*1,3)+(0,5*0,5*2)+(1,5*1,5) "v místech nových propustků" (10+24)*2,0		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Oddíl			2: Zakládání				373 844,79			
29	SUB	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3						CS ÚRS 2019 01
30	SUB	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2						CS ÚRS 2019 01
31	SUB	09311096	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m3	m2						CS ÚRS 2019 01
32	SUB	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3						CS ÚRS 2019 01
33	SUB	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m						CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
34	SUB	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3				<p>Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/271532212</p> <p>*Úložný betonový práh u nových propustků z betonu C25/30 XF3* (0,75*0,4*0,15)*6</p> <p>*Stabilizační betonový práh v příkopech pro zpomalení srážkové vody v příkopech* 5*(1,5*0,30*0,15)</p> <p>*betonov.prahy u propustků* 17*(2,0*0,30*0,15)</p> <p>*betonové zldky pro zajištění svahu u nátoky do propustku v km 0,313* 2*(6,0*0,35*0,15)</p>		CS ÚRS 2022 01
35	SUB	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3				<p>Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30</p> <p>*Úložný betonový práh u nových propustků z betonu C25/30 XF3* (0,75*0,4*1,0)*6</p> <p>*Stabilizační betonový práh v příkopech pro zpomalení srážkové vody v příkopech* 5*(1,5*0,25*1,0)</p> <p>*betonov.prahy u propustků* 17*(2,0*0,30*0,5)</p>		CS ÚRS 2019 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
36	SUB	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2				Bednění základů pasů rovné zřízení https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274351121 "Úložný betonový práh u nových propustků z betonu C25/30 XF3*0*2* (0,65*1,0+0,4*0,65) "Stabilizační betonový práh v příkopech pro zpomalení srážkové vody v příkopech" 5*2*(1,0*1,0+0,25*1,0) "betonov.prahy u propustků" 17*2*(2,0*0,5+0,30*0,5)		CS ÚRS 2022 01
37	SUB	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2				Bednění základů pasů rovné odstranění https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274351122 93,980		CS ÚRS 2022 01
35	SUB	279311961	Základová zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3				Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/279311961 "betonové zidky pro zajištění svahu u nátloku do propustku v km 0,313* 2*(6,0*0,50*1,0)		CS ÚRS 2022 01
39	SUB	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2				Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/279351311 "betonové zidky pro zajištění svahu u nátloku do propustku v km 0,313* 4*(6,0*1,0+0,5*1,0)		CS ÚRS 2022 01
40	SUB	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2				Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/279351312 26		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
41	SUB	451315136R	Podkladní nebo výpišňová vrstva z betonu C 25/30n tl do 200 mm	m2				Podkladní a výpišňové vrstvy z betonu prostého lousťky do 200 mm, : betonu C 20/25 kolem čel propustků, beton.lože lože C20/25n (F3 tl. 150mm* 20		
42	SUB	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného štěněného	M3				Lože pod potrubí, stoky i drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného štěněného 0 až 4 mm propustky* 10*1,2*0,20)+(24*1,2*0,15) přípojky* 45*1,2*0,10		
43	SUB	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3				Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20		
44	SUB	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3				Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 dobetonávka před a za betonovým žlabem (beton C30/37 XF4)* 0,35*2		CS ÚRS 2019 01
Oddíl 3: Svislé a kompletní konstrukce							29 802,64			
45	SUB	327314217	Opěrné zdi a valy z betonu prostého odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3				Opěrné zdi a valy z betonu prostého odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/327314217 "na začátku úsek v pravo, oprava čela" 4,0*0,5*1,2		CS ÚRS 2022 01
49	SUB	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2				Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/327351211 4,0*1,2+0,5*1,2*2		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
50	SUB	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2				Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/327351221 6,72		CS ÚRS 2022 01
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce							
45	SUB	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého li přes 50 do 100 mm	m2				Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/451317777 *pod kamennou dlažbu u vtoků a výtoků z propustků - 6,5m2 *6,5*17 *pod kamennou dlažbu v km 0,313 před propustkem* 7,5*1,5 *pod kamennou dlažbu v ZÚ* 6,0		CS ÚRS 2022 01
46	SUB	451319777	Příplatek ZKD 10 mm li u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2				Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/451319777 *pod kamennou dlažbu u vtoků a výtoků z propustků v celkové tloušťce li.150mm - 6,5m2 *6,5*17*5 *pod kamennou dlažbu v km 0,313 před propustkem* 7,5*1,5*5 *pod kamennou dlažbu v ZÚ* 6,0*5		CS ÚRS 2022 01
47	SUB	452357111	Podkladní rám z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus				Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm 5		CS ÚRS 2017 01
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
							5 774 926,58			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
51	SUB	564551111	Podklad ze šléřkocitré ŠD tl 150 mm	M2				Podklad ze šléřkocitré ŠD s rozprořřřením a zhuřněním, po zhuřněním tl. 150 mm "ŠDA 0/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13255, tl. mřn 150 mm" "plocha v mřstech přně lřce vozovky" 179*1,05 "plocha pod zámřkovou dlažbu" 3*1,05		
52	SUB	564931512	Podklad z R-materřálu plochy přřes 100 m2 tl 100 mm	m2				Podklad nebo podsyp z R-materřálu s rozprořřřením a zhuřněním plochy přřes 100 m2, po zhuřněním tl. 100 mm https://podmřnky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 64931512 "napojení nezpevněřných sjezdů" 16+15+10+20+13		CS ÚRS 2022 01
53	SUB	567521111	Recyklace podkladu za studena na mřstě - rozpojení a reprořřlance tl přřes 150 do 200 mm do 1000 m2	m2				Recyklace podkladř vřřřvy za studena na mřstě rozpojení a reprořřlance podkladu s huřněním plochy do 1 000 m2, řřouřřky přřes 150 do 200 mm https://podmřnky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 67521111 "rozřřřzovřnř střvřjřcl konstrukce v tl. 150 mm" (4510+110)		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
54	SUB	567522133	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 170 do 180 mm pl přes 3000 do 6000 m2	m2				Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuštěním a vlhčením plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky po zhuštění přes 170 do 180 mm https://podminky.urs.cz/lt/em/CS_URS_2022_01/567522133 "promísení rozřezované vrstvy s pojivem a kamenivem, výsledná finální tloušťka vrstvy 180 mm" 4920*1,042		CS ÚRS 2022 01
55	SUB	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t				emulze asfaltová obalovací pro použití za studena "přesné dávkování bude upřesněno na základě průkazní zkoušky provedené zhotovitelem v dostatečném předstihu před zahájením recyklačních prací" "předpokl.množství 2% obj.hm.vrstvy = 0,15 * 2,3 * 0,02 * 5126,64		CS ÚRS 2022 01
56	SUB	55343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t				kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 "přesné dávkování bude upřesněno na základě průkazní zkoušky zhotovitelem provedené v dostatečném předstihu před zahájením recyklačních prací" "předpokl.množství 5% obj.hm.vrstvy = 0,15 * 2,3 * 0,05 * 5126,64		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
57	SUB	55522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t				cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa "přesné dávkování bude upřesněno na základě průkazní zk. provedené v dostatečném předstihu před zahájením recyklačních prací" "předpokl.množství 4% obj.hm.vrstvy = ⁰ 0,15 * 2,3 * 0,04 * 5126,64		CS ÚRS 2022 01
55	SUB	509903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3				Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 09903311 "použití R-mat" "kolem obrub dohnutí a v místech čel propustků" (21+10+46+127+55)*0,2 5		CS ÚRS 2022 01
59	SUB	509931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2				Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 09931132 "Zřízení krajnic z R-mat tl.0.10m v š. 0.5m v místě obnovy krajnic. * 0,5 * 630*2		CS ÚRS 2022 01
60	SUB	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	M2	5			Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 4920*1,042		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
61	SUB	573211105	Posítk zvláštní spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2				Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/573211105 "na místní komunikaci" 4920*1,003+4920*1,024 "v místech napojení z asfalt.vozovky" (12+10+21+5+30+35+11+11+7+30+51)*1,003+253*1,024		CS ÚRS 2022 01
62	SUB	573412111	Jednoduchý nátěr ze silniční emulze v množství 0,90 kg/m2 s posypem	M2				Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z emulze silniční, v množství 0,90 kg/m2 "v závislosti na technologickém postupu prací se v případě časové prodlevy a pojištění recyklované vrstvy zajistí její ochrana nátěrem" "bude fakturováno se souhlasem investora a TDI" "Jednovrstvý emulzní nátěr. " 4920*1,042		
63	SUB	573451111	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 1,4 kg/m2 s posypem	m2				Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,4 kg/m2 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/573451111 "napojení neznepevněných sjezdů" 15+15+10+20+13		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
64	SUB	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) ř. I tl 40 mm š do 3 m z asfaltu	M2				Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm "ACO 11+; 40mm, ohrubná vrstva, pojivo, zvýšená odolnost proti tvorbě trvalých deformací, vč. úpravy a ošetření podélných spár"4920*1,003 "pokládka ve vjezdech z živícného povrchu "plocha * 253*1,003		
65	SUB	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z asfaltu	m2				Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/577165132 "ACL 16+ ; 60mm, ložná vrstva, pojivo, zvýšená odolnost proti tvorbě trvalých deformací" 4920*1,024 "pokládka ve vjezdech z živícného povrchu "plocha * 253*1,003		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
66	SUB	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2				<p>Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rgolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu</p> <p>https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/594511111</p> <p>"kamenná dlažba u vtoků a výtoků z propustků v tl. 150 mm - 6,5m2 /1ks"6,5*17</p> <p>"kamenná dlažba v km 0,313 před propustkem v tl. 150 mm" 7,5*1,5</p> <p>"dlažbu na začátku úseku vpravo v tl. 150 mm" 6,0</p>		CS ÚRS 2022 01
67	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2				<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/596211110</p> <p>"napojení plochy ze zámkové dlažby" 3</p>		CS ÚRS 2022 01
68	SUB	59245015	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2				<p>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní 3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"</p>		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
69	SUB	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m				Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlvkou https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/599141111 "v místě prac.spáry vč.prořezání spáry a ošetření" 050+27+5+5+5+4+4+5+21+15+3+11+7+7		CS ÚRS 2022 01
70	SUB	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zařtením	m2				Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařtením https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/599632111 "spárování kamenné dlažby - MC4" 15		CS ÚRS 2022 01
Oddíl 6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní										
71	SUB	020612201R	Nátěr a repasování zábradlí polyuretanový jednonásobný vrchní	m				Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní "repase stávající silničního zábradlí - očištění od koroze, 1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr" 9+7		
Oddíl 8: Trubní vedení										
72	SUB	359901111R	Napojení na potrubí	KPL				Napojení na stávající potrubí Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby "napojení UV na kanalizaci pomocí navrtávky se sedlem, popř. napojení přímo do kanalizační šachty" "Celkem: "2		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
73	SUB	571310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m				0 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 150 https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2022_01/571310320 "připojky z uličních a horských vpustí" 14+25		CS ÚRS 2022 01
74	SUB	25617025	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m				9 trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 42*1,015 Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01
75	SUB	571370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m				0 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 300 https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2022_01/571370320 "propustek pod sjezdem v km 0,553" 10		CS ÚRS 2022 01
76	SUB	25617025	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m				1 trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12 10*1,015 Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01
77	SUB	571420330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 16 z polypropylenu DN 500	m				4 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 16 DN 500 https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2022_01/571420330 "propustek v km 0,455" 24		CS ÚRS 2022 01
75	SUB	25617250	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x5000mm SN16	m				9 trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x5000mm SN16 24*1,015 Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
79	SUB	577310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus				Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150 https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/577310310 6		CS ÚRS 2022 01
80	SUB	25617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus				koleno kanalizace PP KG DN 160x15°		CS ÚRS 2022 01
81	SUB	595931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS				Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm "zřízení horské vpusti - vč.zemních prací (odstranění kce vozovky, vřkop, lože, obsyp, zášyp)" 1 "Celkem: "1		
82	SUB	595941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus				Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/595941366 1		CS ÚRS 2022 01
83	SUB	59224464	vpusť uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x85mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus				vpusť uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x85mm betonová s odtokem 150mm PVC 1		CS ÚRS 2022 01
84	SUB	595941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus				Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/595941341 1		CS ÚRS 2022 01
85	SUB	59223560	skruž pro uliční vpusť sředová betonová 450x195x50mm	kus				skruž pro uliční vpusť sředová betonová 450x195x50mm 1		CS ÚRS 2022 01
86	SUB	59223554	skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus				skruž pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm 1		CS ÚRS 2022 01
87	SUB	59223521	vpusť uliční prstenec betonový 150x660x100mm	kus				vpusť uliční prstenec betonový 150x660x100mm 2		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
88	SUB	592235520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	KUS				Prefabrikáty pro uliční vpust' dílce betonové pro uliční vpust' dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5 2		
89	SUB	59223555	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus				skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm 2		CS ÚRS 2022 01
90	SUB	59223564	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus				prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm 2		CS ÚRS 2022 01
91	SUB	599104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus				Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/599104112 "na kanalizační šachtě" 1		CS ÚRS 2022 01
92	SUB	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus				poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání		CS ÚRS 2022 01
93	SUB	599204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus				Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/599204112 "uliční vpust' ve vozovce" 2		CS ÚRS 2022 01
94	SUB	592235750	mříž M1 D400 DIN 19553-13, 500/500 mm	kus				mříž vloková pro uliční vpust' 500/500 mm 2		CS ÚRS 2017 01
95	SUB	59223571	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus				koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm 2		CS ÚRS 2022 01
96	SUB	599211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS				Osazení litinových mříží 600x1200 s rámem na horskou vpust', hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg "horská vpust'" 1		
97	SUB	256619390R	mříž litinová 600x1200	KUS				mříž litinová 600/1200 1		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
98	SUB	599231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mřížce	kus				Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mřížce https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/599231111 "výšková úprava na stáv. kanalizačních šachtách vč. obetonování" 3		CS ÚRS 2022 01
99	SUB	599623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3				Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/599623171 "podbetonová kanalizace, HV, UV" (1,3*1,3*0,25)+(0,5*0,5*2*0,2)+(1,5*1,5*0,25) "obetonování pro zesílení trouby propustky pod sjezdy" (0,5*0,2+2*0,25)*65		CS ÚRS 2022 01
100	SUB	59995R1	Čištění uličních vpustí	KUS				Čištění uličních vpustí Poznámka k položce: pročištění UV včetně přípojky tlakovou vodou po dokončení stavby "vyčištění od nánosů a vegetace vtokový objekt v km 0,020 vpravo" 1 "Čištění UV tlakovým vozem vč. napojení na řád. v celém úseku stavby" 4		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
101	SUB	R_5-RS1000	Zřízení revizní betonové šachty DN1000, M+ D	kus				<p>revizní betonové DN1000, M+ D ka k položce:</p> <p>Vystrojení jednotlivých šachet</p> <p>Součástí dodávky je montáž a vystrojení šachty (viz Vzorová revizní šachta):</p> <ul style="list-style-type: none"> - prefabrikované šachtové dno DN1000 s betonovou kynetou a nástupnicí, - prefabrikované šachtové dílce DN1000, kónusy, zákrytové desky, vyrovnávací prstence, apod., - poklop, vč. přípravků stavební chemie pro osazení poklopu, - vystrojení šachty slupadly, - šachtové vložky, těsnění pro osazení potrubí dané dimenze a materiál. <p>Výkopy, zásypy, podkladní vrstvy, nejsou součástí položky, jsou zahrnuty v zemních pracích.</p> <p>1,0 "počet šachet"</p>		
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání										
102	SUB	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus				<p>Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</p> <p>https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/914111111</p> <p>"položka bude čerpána se souhlasem TDI"</p> <p>"v případě poškození stáv.DZ nebo doplnění nové DZ" 5</p>		CS ÚRS 2022 01
103	SUB	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus				<p>značky upravující přednost P1, P4 900mm 5</p>		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
104	SUB	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus				Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m o betonového základu https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/94511111 položka bude čerpána s souhlasem TDI* v případě poškození látv.DZ nebo doplnění ové DZ* 5		CS ÚRS 2022 01
105	SUB	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus				sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m		CS ÚRS 2022 01
106	SUB	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus				patka pro sloupek Al D 70mm		CS ÚRS 2022 01
107	SUB	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus				svorka upínací na sloupek D 70mm		CS ÚRS 2022 01
108	SUB	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus				vičko plastové na sloupek D 70mm		CS ÚRS 2022 01
109	SUB	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé s 125 mm základní bílá barva	m				odorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/95111111 /1a středová* 700 /4 s.0,125 krajn*2*600		CS ÚRS 2022 01
110	SUB	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované s 125 mm základní bílá barva	m				odorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/95111121 /2b* 150		CS ÚRS 2022 01
111	SUB	915121111	Vodorovné dopravní značení vodíci čáry souvislé s 250 mm základní bílá barva	m				odorovné dopravní značení stříkané barvou vodíci čára bílá šířky 50 mm souvislá základní https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/915121111 *V11a* 33+25		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
112	SUB	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2				Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní https://podminky.urs.cz/it-sm/CS_URS_2022_01/915131111 "BUS" 1*6		CS ÚRS 2022 01
113	SUB	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m				Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/it-sm/CS_URS_2022_01/915611111 1900+150		CS ÚRS 2022 01
114	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m				Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/it-sm/CS_URS_2022_01/916131213 125+2+2		CS ÚRS 2022 01
115	SUB	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m				obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 125 125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01
116	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m				obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 2 2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2022 01
117	SUB	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m				obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 2		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
110	SUB	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3				Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/90991121 beton s boční opěrou :20/25n XF3 - pod obrubníky* 125*0,10 beton s boční opěrou :20/25n XF3 - pod beton.zlaby* 144*0,25		CS ÚRS 2022 01
119	SUB	919735111	Řezání stávajícího zvlíněného krytu hl do 50 mm	m				Řezání stávajícího zvlíněného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/909735111 *50		CS ÚRS 2022 01
120	SUB	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc s 500 mm	m				Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením pář cementovou maltou ; ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc sířky přes 500 do 100 mm I2+112		CS ÚRS 2019 01
121	SUB	59227031R	žlab odvodňovací betonový	m				žlab odvodňovací betonový s.600mm I2+112		
122	SUB	935902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m				Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s uložení na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m *na začátku úseku*10 *na konci úseku*05+46+50		CS ÚRS 2019 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
123	SUB	939902321	Čištění rigolů ručně při tl nánosu do 50 mm	m				Čištění rigolů omunikačí s odstraněním travnatého orostu nebo nánosu s aloženíem na dopravní rostředek nebo s řemistěním na romady na vzdálenost o 20 m ručně při tl. ánosu do 50 mm https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/95902321 0		CS ÚRS 2022 01
124	SUB	939902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes do 500 mm při tl nánosu do 25% DN	m				Čištění propustků s dstraněním travnatého orostu nebo nánosu, s aloženíem na dopravní rostředek nebo s řemistěním na romady na vzdálenost o 20 m strojně tlakovou odou tloušťky nánosu o 25% průměru ropustku do 500 mm https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/95902411 +5+12+20+6+5+5		CS ÚRS 2022 01
125	SUB	939902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosu do 25% DN	m				Čištění propustků s dstraněním travnatého orostu nebo nánosu, s aloženíem na dopravní rostředek nebo s řemistěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/939902412 14+12+20		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
126	SUB	93909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2				Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/93909611 "stržení drnu v šířce 1m kolem krajnic po obou stranách v celé délce silnice" (640*2)*0,75		CS ÚRS 2022 01
127	SUB	961041221	Bourání mostních základů z betonu prokládaného	m3				Bourání mostních konstrukcí základů z prokládaného betonu https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/961041221 "bourání betonovo-kamenných čel" (9,5*1,5*0,5)+(1,5*1,5*0,5)		CS ÚRS 2022 01
128	SUB	966005112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m				Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/966005112 "v km 0,456" 26		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
129	SUB	966005211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m				Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky do 500 mm https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/966005211 32+10		CS ÚRS 2022 01
Oddíl			997: Přesun sutě							
130	SUB	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t				Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221551 "odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,20*2,0 "bude použito zpětně na stavbě, odvoz do 1km na meziskládku" freza30_obrus*0,03*2,2 "bude použito zpětně na stavbě, odvoz do 1km na meziskládku" freza40_lozna*0,04*2,2		CS ÚRS 2022 01
131	SUB	997221559	Připlátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t				Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221559 "odvoz na skládku do 10 km" odstr_kameniva*0,20*2,0*9		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
132	SUB	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t				Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221561 odstraneni_obrub*0,25*0,15*2,4 odstr_dlažba*0,06*2,4 odstr_zivlice*0,10*2,2 odstr_beton*0,10*2,4		CS ÚRS 2022 01
133	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t				Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221569 kusove*9		CS ÚRS 2022 01
134	SUB	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t				Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221571 bourani_cel*2,4 bourani_tab*0,6*0,15*2,4 bourani_propust*3,14*0,5*0,10*2,4		CS ÚRS 2022 01
135	SUB	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t				Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221579 vybourane_hmoty*9		CS ÚRS 2022 01
136	SUB	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t				Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221611 kusove+sypke		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
137	SUB	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t				akládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot tps://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221612 bourane_hmoty		CS ÚRS 2022 01
135	SUB	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t				poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z ostěho betonu říděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 tps://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221615 tstraneni_obrub*0,25*15*2,4 tstr_diazba*0,06*2,4 tstr_beton*0,10*2,4 tstrani_cel*2,4 tstrani_zlab*0,6*0,15*2 tstrani_propust*3,14*0,10*2,4		CS ÚRS 2022 01
139	SUB	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t				poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 tps://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221645 tstr_zivlce*0,10*2,2		CS ÚRS 2022 01
140	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení říděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/997221655 "odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,20*2,0		CS ÚRS 2022 01
Oddíl		998: Přesun hmot					118 121,43			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
141	SUB	995225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, žvičným, betonovým do 1000 m	t				Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, žvičným, betonovým do 1000 m Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, žvičným, betonovým do 1000 m Cena za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/995225191		CS ÚRS 2022 01
Skupina Oddíl			M: Práce a dodávky M							
			22-M: Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							
142	SUB	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m				Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm https://podminky.urs.cz/itm/CS_URS_2022_01/220060423 v případě kolize ze stáv. kabely - předpoklad 25		CS ÚRS 2022 01
143	SUB	RMAT0001	ochranná trubka - půlená chránička DN 110	m				ochranná trubka - půlená chránička DN 110 (např. Kopohalf)		
144	SUB	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvoupříšňová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m				trubka elektroinstalační ohebná dvoupříšňová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE		CS ÚRS 2022 01
Oddíl			23-M: Montáže potrubí							
145	SUB	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500	sada				Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500		CS ÚRS 2019 01
Oddíl			46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích							
							18 193,04			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
146	SUB	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v homině tř I skupiny 3	m				hloubení zapážených i ezapážených abelových rýh ručně četně urovňání dna s řemistěním výkopku do zdálenosti 3 m od kraje jámy nebo s aložením na dopravní rostředek šířky 35 cm loubky 50 cm v homině řidy těžitelnosti I kupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/it
m/CS_URS_2022_01/4
0161172">https://podminky.urs.cz/it m/CS_URS_2022_01/4 0161172 v případě kolize ze táv.kabely - ředpoklad* 25		CS ÚRS 2022 01
147	SUB	460431111	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 10 cm z hominy tř I skupiny 1 a 2	m				zásyp kabelových rýh učně s přemístění ypaniny ze vzdálenosti o 10 m, s uložení ýkopku ve vrstvách četně zhuťnění a pravy povrchu šířky 35 m hloubky 10 cm z ominy třidy těžitelnosti I kupiny 1 a 2 <a href="https://podminky.urs.cz/it
m/CS_URS_2022_01/4
0431111">https://podminky.urs.cz/it m/CS_URS_2022_01/4 0431111 v případě kolize ze táv.kabely - ředpoklad* 25		CS ÚRS 2022 01
148	SUB	460431112	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 10 cm z hominy tř I skupiny 3	m				zásyp kabelových rýh učně s přemístění ypaniny ze vzdálenosti o 10 m, s uložení ýkopku ve vrstvách četně zhuťnění a pravy povrchu šířky 35 m hloubky 10 cm z ominy třidy těžitelnosti I kupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/it
m/CS_URS_2022_01/4
0431112">https://podminky.urs.cz/it m/CS_URS_2022_01/4 0431112 v případě kolize ze táv.kabely - ředpoklad* 25		CS ÚRS 2022 01
149	SUB	58344171	šterkodří frakce 0/32	t				šterkodří frakce 0/32 25*0,35*0,3)*1,5		CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
150	SUB	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m				Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460661111 "v případě kolize ze stáv.kabely - předpoklad" 25		CS ÚRS 2022 01
151	SUB	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m				Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně urovnění povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460671112 "v případě kolize ze stáv.kabely - předpoklad" 25		CS ÚRS 2022 01

Objekt 101b: Propustek v km 0,158
Skupina HSV: Práce a dodávky HSV
Oddíl 1: Zemní práce

463 502,49
463 502,49

1	SUB	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus						CS ÚRS 2022 01
2	SUB	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus						CS ÚRS 2022 01
3	SUB	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus						CS ÚRS 2022 01
4	SUB	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídou těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3						CS ÚRS 2022 01
5	SUB	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídou těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3						CS ÚRS 2022 01
6	SUB	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3						CS ÚRS 2019 01
7	SUB	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus						CS ÚRS 2022 01
8	SUB	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus						CS ÚRS 2022 01
9	SUB	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus						CS ÚRS 2022 01
10	SUB	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus						CS ÚRS 2022 01
11	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídou těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3						CS ÚRS 2022 01
12	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídou těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3						CS ÚRS 2022 01
13	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t						CS ÚRS 2022 01
14	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3						CS ÚRS 2022 01
15	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3						CS ÚRS 2022 01
16	SUB	58331200	stěrkořízek netříděný	t						CS ÚRS 2022 01
17	SUB	161911102	Úprava pláně v hornině třídou těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhuštěním ručně	m2						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			2: Zakládání							
18	SUB	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3						CS ÚRS 2019 01
19	SUB	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2						CS ÚRS 2022 01
20	SUB	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce							
21	SUB	451315136	Podkladní nebo výpiňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 200 mm	m2						CS ÚRS 2022 01
22	SUB	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého II přes 50 do 100 mm	m2						CS ÚRS 2022 01
23	SUB	451319777	Příplatek ZKD 10 mm II u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
24	SUB	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3						CS ÚRS 2022 01
25	SUB	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	12,500	1 244,23	15 552,55			CS ÚRS 2022 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
26	SUB	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zařízením	m2						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			8: Trubní vedení							
27	SUB	571420330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 16 z polypropylenu DN 500	m						CS ÚRS 2022 01
28	SUB	25617250	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16	m						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce-bourání							
29	SUB	935902452	Čistění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl. nánosů přes 75% DN	m						CS ÚRS 2022 01
30	SUB	952904151	Čistění mostních objektů - pročistění vtoků a výtoků strojně	m3						CS ÚRS 2022 01
31	SUB	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3						CS ÚRS 2022 01
32	SUB	966005112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			997: Přesun sutě							
33	SUB	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t						CS ÚRS 2022 01
34	SUB	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t						CS ÚRS 2022 01
35	SUB	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t						CS ÚRS 2022 01
36	SUB	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t						CS ÚRS 2022 01
Oddíl			998: Přesun hmot							
37	SUB	995276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,001	04,27	3 011,00			CS ÚRS 2022 01

Celková cena nabídky: 9 151 418,28 Kč

Seznam poddodavatelů
na plnění zakázky
„Oprava místní komunikace č. 437b (úsek Nádražní – Nový Borek), Třinec“

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	PORR a.s.
IČO	43005560
Sídlo	Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	Stanislav Farana, na základě plné moci

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek		Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů	Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? (doplnit ANO nebo NE)
1.	Název:		/
	Sídlo:		
	Právní forma:		
	IČO:		
2.	Název:		/
	Sídlo:		
	Právní forma:		
	IČO:		
3.	Název:		/
	Sídlo:		
	Právní forma:		
	IČO:		
4.	Název:		/
	Sídlo:		
	Právní forma:		
	IČO:		

V případě většího počtu poddodavatelů použije dodavatel tento formulář opakovaně.

V Ostravě dne 5.8.2022

.....
Za dodavatele PORR a.s.



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.9/2022

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu **Stanislavu Faranovi**, vedoucímu provozu Ostrava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. [REDACTED] 1969, bytem [REDACTED] 738 01 Frýdek-Místek,

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Ostrava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

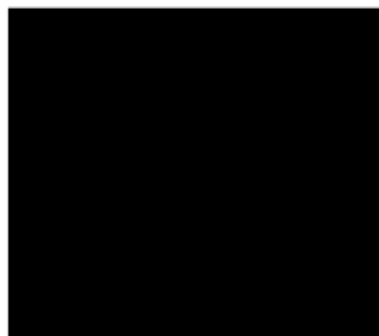
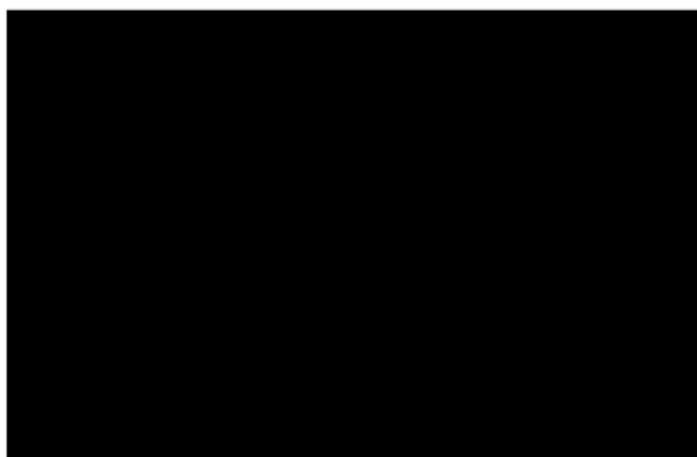
k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Ostrava, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2023.



ally signed by Martin
iček
: 2022.01.28 18:51:58
00'



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.14/2022

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. **Romanu Kašparovi**, ekonomovi provozu Ostrava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. [REDAKCE] 977, bytem [REDAKCE] 0030 Ostrava-Dubina

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Ostrava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Ostrava, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2023.

