

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: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických: Bc. Alexandra Lipowská, vedoucí odboru investic
oprávněn jednat ve věcech reklamací: Bc. Alexandra Lipowská, vedoucí odboru investic
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
č. účtu: [REDACTED]

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

a

2. Společnost FIRESTA+VIVID – Třinec II

sídlem: FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a. s., Palackého 105,
702 00 Ostrava
zastoupena: Ing. Jan Stupka – ředitel o. z. Ostrava
e-mail: [REDACTED]

zastoupená

společník 1: **FIRESTA–Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.**,
sídlem: Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno
zastoupena: Ing. Pavel Borek – člen představenstva
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Stupka – ředitel o.z. Ostrava
oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Jan Stupka – ředitel o.z. Ostrava
oprávněn jednat ve věcech reklamací: Ing. Jan Stupka – ředitel o.z. Ostrava
IČO: 25317628
DIČ: CZ25317628
e-mail: [REDACTED]
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia, a. s.
č. účtu: [REDACTED]

společník 2: **VIVID stavby s. r. o.**

sídlem: Sadová 612, 738 01 Frýdek-Místek
zastoupena: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel společnosti
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel společnosti
oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel společnosti
oprávněn jednat ve věcech reklamací: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel společnosti

IČO: 01503511
DIČ: CZ01503511
e-mail: [REDACTED]
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: [REDACTED]

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: „**Chodník Podlesí vč. VO, autobusové zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice - opakování**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce, které zahrnují výstavbu nového chodníku podél komunikace 237b v k.ú. Konská v délce cca 777 m. Součástí je i rekonstrukce dvou zálivových zastávek a výstavba dvou nových zálivových zastávek. Nová dešťová kanalizace je navržena v celkové délce cca 553 m, která se skládá ze dvou úseků. V rámci stavby budou vybudovány ve dvou úsecích opěrné gabionové zdi. Podél chodníku bude vybudováno nové veřejné osvětlení včetně osvětlení nových a stávajících přechodů, a to vše v rámci dotačního projektu v rámci akce spolufinancované ze zdrojů Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) s názvem „**Chodník Podlesí vč. VO, autobusové zastávky, přechodu pro chodce**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované projekční firmou KANIA a. s., sídlem Špálava 80/9, 702 00 Ostrava-Privoz, IČO: 26817853, zodpovědný projektant Ing. Šárka Pojerová, autorizovaná osoba ČKAIT v oboru IO00 – dopravní stavby č. 1102996, (dále jen „**projektová dokumentace**“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. 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.
2. 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.
3. 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 soupisů 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).

4. 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.
5. 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.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
12. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, 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.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 210 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.
3. 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.
4. 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.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění je Třinec, k.ú. Konská, parc. č. 1910/2, 1050/6, 1050/2, 2056, 2058/1, 2059, 2096, st. 602.

III. CENA DÍLA

1. 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 bez DPH 35 989 901,15 Kč

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

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej požizuje 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 a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). 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 v důsledku víceprací a méněprací:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele 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.
9. Smluvní strany si vyhradily změnu závazku v souladu s § 100 odst. 1 zákona. Zhotovitel je oprávněn požadovat navýšení ceny díla dle odst. 1 tohoto článku za každé kalendářní čtvrtletí. Do 15. dne měsíce následujícího po kalendářním čtvrtletí zašle zhotovitel objednateli písemnou žádost o zvýšení ceny. Přílohou bude podrobné odůvodnění s příslušnými doklady, informacemi a odkazy, které objektivně zdůvodní zvýšení ceny (oficiální údaje ČSÚ, ČNB atd.). Žádost může být zaslána nejdříve první den příslušného měsíce. Objednatel žádost posoudí a do 15 dnů od jejího doručení zašle zhotoviteli odůvodněné vyjádření, zda se zvýšením ceny souhlasí či nikoli. Objednatel je oprávněn odmítnout navýšení ceny, pokud informace a doklady od zhotovitele budou nepravdivé, neprůkazné, neúplné, subjektivní nebo

sporné. Cena díla může být navýšena, pokud zhotovitel doloží, že během kalendářního čtvrtletí došlo k neočekávanému nadměrnému nárůstu cen stavebních materiálů, pohonných hmot, energií. V případě souhlasu jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě s účinností první den kalendářního měsíce následujícího po uzavření dodatku.

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 poddavatelské 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 40 mil. Kč (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 objednatel.

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 přijímá/nepřijímá, 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 objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá

2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku **v délce 24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
6. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel 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.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. 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 10.000,- 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 10.000,- 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 3.000,- 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 25.000,- 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 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000,- 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 3.000,- 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 3.000,- 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 projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- 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 5.000,- 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 3.000,- 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 budoucnosti.
5. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončeného díla objednateli. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů a dotací, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy a dotací.
6. 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 změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).

7. 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. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 4 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
8. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2023/226 ze dne 06.02.2023.
9. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací

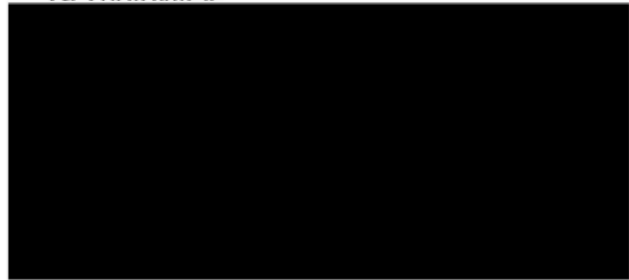
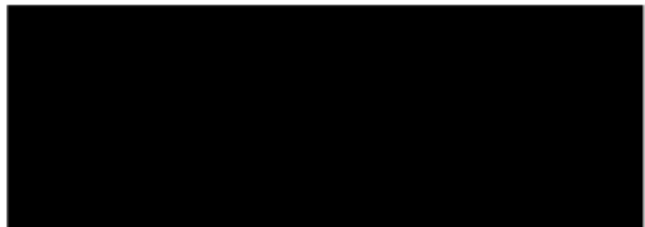
V Třinci

za objednatele

RNDr. Věra Palkovská
primátorka

V Brně.....

za zhotovitele

Ing. Jiří Štrobil
člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.jednatel společnosti
VIVID stavby s.r.o.

POPTÁVKA



Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

Zakázka: Chodník Podlesí vč. Vo, aut. zastávky, přechodu a odvodnění, Třinec - Kanská, nemocnice autoservis

Číslo poptávky: 1727

Poptávka: Chodník Podlesí, vč. VO, autobusové zastávky, přechodu pro chodce

Komentář:

Zadání:

Datum uzávěrky poptávky:

Datum zahájení realizace:

Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec

DIČ: CZ00297313

IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč:

DIČ:

IČ:

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160

Město: Třinec - Staré Město

PSČ: 73961

Adresa

Ulice:

Město:

PSČ:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

: Alexandra Lipovská

Telefon

Email

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

o, aut. zastávky, přechodu a odvodnění, Třinec - Kanská, nemocnice autoservis - SOD konečná

Popis	Cena
1727: Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Kanská, nemocnice	35 989 901,15
SO 101: Chodník	
1: Zemní práce	
18: Zemní práce - povrchové úpravy terénu	
2: Zakládání	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
5: Komunikace pozemní	
8: Trubní vedení	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997: Přesun sutě	
998: Přesun hmot	
SO 102: Autobusová zastávka Třinec, Kanská, Podlesí škola	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
5: Komunikace pozemní	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998: Přesun hmot	
SO 103: Autobusová zastávka Třinec, Kanská, Podlesí nemocnice	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
5: Komunikace pozemní	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998: Přesun hmot	
SO 104: Rozšíření MK	
1: Zemní práce	
5: Komunikace pozemní	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998: Přesun hmot	
SO 201: Opěrná zeď	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
5: Komunikace pozemní	
767_00: Konstrukce zámečnické	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998: Přesun hmot	
SO 301: Odvodnění	
1: Zemní práce	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
4: Vodorovné konstrukce	
8: Trubní vedení	
998: Přesun hmot	
HZS.: Hodinové zúčtovací sazby	
OST.: Ostatní	
SO 301.1: Zajištění stavební jámy	
1: Zemní práce	
767_00: Konstrukce zámečnické	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998: Přesun hmot	
SO 401: Veřejné osvětlení	
1: Zemní práce	
VON: Vedlejší a ostatní náklady stavby	
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	
VRN2: Příprava staveniště	
VRN3: Zařízení staveniště	
VRN4: Inženýrská činnost	
VRN7: Provozní vlivy	
VRN9: Ostatní náklady	
Celkem (bez DPH)	35 989 901,15
DPH	7 557 879,24
DPH 21 % ze základny: 35 989 901	7 557 879,24
Celkem (včetně DPH)	43 547 780,39

Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). 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	Cenová soustava
			1727: Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice					35 989 901,15			
			SO 101: Chodník					14 431 254,15			
			1: Zemní práce								
1	SUB	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +5,0_20,0		CS ÚRS 2022 02
2	SUB	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +4,0		CS ÚRS 2022 02
3	SUB	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +4,0		CS ÚRS 2022 02
4	SUB	115015R01	Přesuny a likvidace stromů, větví, pařezů dle zákona o odpadech	soubor							CS VLASTNÍ
5	SUB	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2					Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu, také zahrnuje náklady na vytřetí příslušných obrub se základem "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +780,0_240,0		CS ÚRS 2022 02
6	SUB	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +780,0_240,0		CS ÚRS 2022 02
7	SUB	113107243	Odstranění podkladu živičného II přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +780,0		CS ÚRS 2022 02
8	SUB	113107311	Odstranění podkladu z kameniva třezaného II do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" 50,0		CS ÚRS 2022 02
9	SUB	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2					"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" +4,0_50,0		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízení	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
10	SUB	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého síťmi Ø do 100 mm strojně pl do 50 m2		m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS ÚRS 2022 02
11	SUB	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých		m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS ÚRS 2022 02
12	SUB	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		hod			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona) "bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace dle klimatických podmínek"		CS ÚRS 2022 02
13	SUB	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně		m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS ÚRS 2022 02
14	SUB	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídý těžitelostí I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně		m3			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady přípatky za lepkovost / svislé přemístění výkopku / ruční odkopávky v místě stávajících IS "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS ÚRS 2022 02
15	SUB	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídý těžitelostí I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně		m3			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady přípatky za lepkovost / svislé přemístění výkopku / ruční odkopávky v místě stávajících IS "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
16	SUB	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídý těžitelostí I skupiny 1 až 3		m3			Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět 12,3*2 "Přepočtené koeficientem množitelnosti"		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
17	SUB	162651112	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" 1013,0*0,11*2 Přemístění omiční		CS ÚRS 2022 02
18	SUB	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 246,0*0,95 "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílešné dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
19	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			948,2*10 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
20	SUB	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuťných strojně	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 637,0		CS ÚRS 2022 02
21	SUB	103641R1	externí násypový nenamrzavý, zhuťnitelný materiál vhodný do násypů dle ČSN specifikace dle PD a TZ	m3					CS VLASTNÍ
22	SUB	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkové)	m3					CS VLASTNÍ
23	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3					CS ÚRS 2022 02
24	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 246,0*0,95		CS ÚRS 2022 02
25	SUB	181912112	Úprava pláně v hornině řidy těžitelosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_řiniové prvky" 0,4*(692,0+37,0+98,0+8 84,0+18,0+65,0+68,0+3 98,0) "odměřeno elektronicky_viz bilance_nepojžděné chodníky" (1301,0+56,0+7,0) "odměřeno elektronicky_viz bilance_pojžděné chodníky" (19,0+46,0) "odměřeno elektronicky_viz bilance_zpětné opravy ZP" (1168,0+3,0) "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v		CS ÚRS 2022 02
27	SUB	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin řidy I skupiny 1 až 3	m3					CS ÚRS 2022 02
		Oddíl	18: Zemní práce - povrchové úpravy terénu						
28	SUB	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina ř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1044,0		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
29	SUB	181351113	Rozproštění ornice ř vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1044,0		CS ÚRS 2022 02
30	SUB	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1044,0		CS ÚRS 2022 02
31	SUB	00572410R	osivo směs travní _specifikace dle PD a TZ	kg			1044*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		CS VLASTNÍ
32	SUB	181951111	Úprava pláně v hornině řidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1044,0		CS ÚRS 2022 02
33	SUB	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1044,0		CS ÚRS 2022 02
34	SUB	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1044,0		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		2: Zakládání							
35	SUB	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo traťvodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 398,0*0,4*0,6		CS ÚRS 2022 02
36	SUB	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo traťvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 398,0*(0,4+0,6)*2		CS ÚRS 2022 02
37	SUB	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2			796*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
38	SUB	212752101	Traťvod z drenážních trubek PE SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 398,0		CS ÚRS 2022 02
39	SUB	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí ř. C 30/37	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bezbariérová obruba" (68,0*(0,6*0,8)) (bude odsouhlaseno v ř. 41)		CS ÚRS 2022 02
40	SUB	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bezbariérová obruba" (68,0*(0,6*0,8))*50/1000 (bude odsouhlaseno v ř. 41)		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		3: Svislé a kompletní konstrukce							
41	SUB	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 65,0		CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
42	SUB	59228419R	palisáda betonová tyčová hranatá 600/110/100 mm _ specifikace dle PD a TZ	kus						CS VLASTNÍ
43	SUB	345015R01	D+M _ systémové betonové oplocení včetně základových prvků _ (viz v.č. 09)	m				65*10 *Přepočtené koeficientem množství Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství Oplocení bude provedeno z betonových desek a betonových sloupků. Desky mají tloušťku 45 mm, a každé pole mezi sloupky je složeno ze 4 desek výšky 500 mm. desky jsou vkládány mezi betonové sloupky s drážkami. Sloupky mají rozměry 2800 x 140 x 130 mm, a budou kotveny do betonových pátek 250x250 mm s hloubkou minimálně 800 mm pod úroveň terénu. Výška plotu bude 2 000mm. Osové vzdálenosti a rozměry budou upraveny dle vybraného dodavatele. Barva oplocení se předpokládá šedá. "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ"		CS VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
44	SUB	345015R02	D+M _ systémové hliníkové oplocení včetně základových prvků _ (viz v.č. 10)	m				<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství Na základě rozhodnutí majitele dotčeného pozemku bylo zvoleno neprůhledné hliníkové oplocení minimální výšky 1500 mm s výsadbou okrasných stromků. Povrchová úprava sloupků a plotových polí bude protikorozní zinkovou ochranou a matnou šedou barvou. Součástí JC jsou také náklady na dodávku a provedení "náhradní výsadby" ve specifikaci dle TZ (str.7). Náhradní výsadba podél oplocení - okrasný stromek listnatý, prokořeněná sazenice s balem, výška min. 1,5m. Oplocení bude provedeno z hliníkových, tzv. „okenicových“ profilů. Profily se zasadí mezi hliníkové sloupky, které budou vzdáleny</p>		CS VLASTNÍ
Oddíl 5: Komunikace pozemní										
45	SUB	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_pojížděné chodníky" (10.0.48.0)		CS ÚRS 2022 02
46	SUB	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_nepojížděné chodníky" (10.0.50.0.76)		CS ÚRS 2022 02
47	SUB	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_nepojížděné chodníky" (10.0.50.0.76)		CS ÚRS 2022 02
48	SUB	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_pojížděné chodníky" (10.0.48.0)		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
49	SUB	564871111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
50	SUB	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šetrkodrtí tl. 150 mm	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_zpětné opravy ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
51	SUB	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP 16+ tl. 100 mm	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_zpětné opravy ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
52	SUB	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO 11 tl přes 30 do 50 mm	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_zpětné opravy ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
53	SUB	573191111	Postřik infiltrační emulzí v množství 1 kg/m2	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_zpětné opravy ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
54	SUB	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_zpětné opravy ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
55	SUB	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_nepojížděné ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
56	SUB	59245019B1	dlažba betonová kontrastní reliéfní tl. 60 mm specifikace dle PD a TZ	m2					CS VLASTNÍ
57	SUB	59245019B2	dlažba betonová umělá vodící linie tl. 60 mm specifikace dle PD a TZ	m2					CS VLASTNÍ
58	SUB	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_nepojížděné ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
59	SUB	59245015R	dlažba zámková tl. 60mm _ specifikace dle PD a TZ	m2			1301*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		CS VLASTNÍ
60	SUB	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_pojížděné ZPS (1168.0.3.0.)"		CS ÚRS 2022 02
61	SUB	59245213B1	dlažba zámková tl. 80mm _ specifikace dle PD a TZ	m2					CS VLASTNÍ
62	SUB	59245213B2	dlažba zámková tl. 80mm bez sražených hran _ specifikace dle PD a TZ	m2					CS VLASTNÍ
63	SUB	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlakou	m			"rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 1648.0		CS ÚRS 2022 02

Oddíl 8: Trubní vedení

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
64	SUB	899432R01	D+M _ obrubniková stružková vpusť , zatížení D 400 _ specifikace dle PD a TZ	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové řodávky a provedení dle specifikace PD a TZ řčetně všech přímo souvisejících pracířinností a řodávek/doplřků a řřisluřenství řozsah DPS-D_SO 101_v.ř. 03-10, TZ" řodměřeno řelektronicky_vřz řbilance_UV 01-09_13"		CS VLASTNÍ
65	SUB	899432R02	D+M _ vpusť uliční , zatížení D 400 _ specifikace dle PD a TZ	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové řodávky a provedení dle specifikace PD a TZ řčetně všech přímo souvisejících pracířinností a řodávek/doplřků a řřisluřenství řozsah DPS-D_SO 101_v.ř. 03-10, TZ" řodměřeno řelektronicky_vřz		CS VLASTNÍ
66	SUB	8999141R1	Dodávka a montáž _ chránička stávajícího sdělovacího vedení _ PE 110	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové řodávky a provedení dle specifikace PD a TZ řčetně všech přímo souvisejících pracířinností a řodávek/doplřků a		CS VLASTNÍ
67	SUB	8999141R2	Dodávka a montáž _ chránička stávajícího sdělovacího vedení _ pùlená chránička	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové řodávky a provedení dle specifikace PD a TZ řčetně všech přímo souvisejících pracířinností a řodávek/doplřků a		CS VLASTNÍ
Oddíl		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
68	SUB	914111R01	Svislé dopravní značení _ nové DZ + pařka + sloupek _ A11	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové řodávky a provedení dle specifikace PD a TZ řčetně všech přímo souvisejících pracířinností a řodávek/doplřků a řřisluřenství řrozah DPS-D_SO 101_v.ř. 03-10, TZ" řodměřeno řelektronicky_vřz bilance"		CS VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
69	SUB	914111R02	Svislé dopravní značení _ nové DZ + patka + sloupek _ IP6	kus					CS VLASTNÍ
70	SUB	914111R03	Svislé dopravní značení _ nové DZ + patka + sloupek _ U4b	kus					CS VLASTNÍ
71	SUB	914111R04	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, bourání patky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ A22+E13	kus					CS VLASTNÍ
72	SUB	914111R05	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, bourání patky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ odrazové zrcadlo	kus					CS VLASTNÍ
73	SUB	914111R06	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, bourání patky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ P2	kus					CS VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
74	SUB	914111R07	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, bourání patky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ B24b	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky vřz bilance"		CS VLASTNÍ
75	SUB	914111R08	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ B28	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky vřz bilance"		CS VLASTNÍ
76	SUB	914111R09	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ P2	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky vřz bilance"		CS VLASTNÍ
77	SUB	914111R10	Svislé dopravní značení _ demontáž značky, nová patka, nový sloupek, zpětná montáž _ B20b	kus			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky vřz bilance"		CS VLASTNÍ
78	SUB	914111R11	Vodorovné dopravní značení _ V7a	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky vřz bilance"		CS VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
79	SUB	914111R12	Vodorovné dopravní značení _ V7a s vodící linií	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS VLASTNÍ
80	SUB	914111R13	Vodorovné dopravní značení _ V2a	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS VLASTNÍ
81	SUB	914111R14	Vodorovné dopravní značení _ V9a	soubor			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS VLASTNÍ
82	SUB	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 37.n		CS ÚRS 2022 02
83	SUB	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m			37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
84	SUB	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 98.n		CS ÚRS 2022 02
85	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m			98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
86	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 692.n		CS ÚRS 2022 02
87	SUB	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m			692*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
88	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 884.n		CS ÚRS 2022 02
89	SUB	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m			884*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
90	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 18,0		CS ÚRS 2022 02
91	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m			18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
92	SUB	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" 68,0		CS ÚRS 2022 02
93	SUB	59217041R	obrubník betonový bezbariérový _ 1000/330/400 mm _ specifikace dle PD a TZ	m			68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS VLASTNÍ
94	SUB	58933332R	beton C 30/37 _ specifikace dle PD a TZ	m3			Poznámka k položce: - viz liniové konstrukce a prvky (nad rámec ceníkových obsahů "ostatních" položek !!) _ ODSOUHLASENÍ V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI		CS VLASTNÍ
95	SUB	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v díleňské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
96	SUB	935111R11	POLOŽKA NEOBSAZENA_NEOCENOVAT	m					
97	SUB	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" 76,0/2*0,25*0,25*0,8 Oplocení _ (předpoklad_bude odsouhlaseno v díleňské dokumentaci)		CS ÚRS 2022 02
98	SUB	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_skryté konstrukce" 5,0 (předpoklad_bude odsouhlaseno v díleňské		CS ÚRS 2022 02
99	SUB	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" 3,0		CS ÚRS 2022 02
100	SUB	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ" "příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance" 12,0		CS ÚRS 2022 02
101	SUB	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus			1 kus		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
102	SUB	96600621R Odstranění svislých sloupků dopravních značek včetně bourání základových prvků	kus				Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a		CS VLASTNÍ
103	SUB	966071711 Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus				*rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ *příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance* 76,0/2 (předpoklad_bude odsouhlaseno v dílenské		CS ÚRS 2022 02
104	SUB	966071822 Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m				*rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ *příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance* 76,0/2		CS ÚRS 2022 02
105	SUB	985015R01 Demontáž / přemístění / likvidace _ stávající zastávka včetně vybavení	kus				Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek. *rozsah DPS-D_SO 101_v.č. 03-10, TZ *příprava území_odměřeno elektronicky_viz bilance*		CS VLASTNÍ
211	SUB	91611123 Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m						URS 2022 02
212	SUB	58381007 kostka dlažební žula drobná 10/10	m2				895,0 x 0,11 *Přepočtené koeficientem množství*		URS 2022 02
213	SUB	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m						URS 2022 02
Oddíl		997: Přesun sutě							
106	SUB	997013R31 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení	t				Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ včetně nebezpečných odpadů. (1791,577)-565,324		CS VLASTNÍ
107	SUB	997321511 Vodorovná doprava suš a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t						CS ÚRS 2022 02
108	SUB	997321519 Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suš a vybouraných hmot po suchu	t				1791,577*20 *Přepočtené koeficientem množství*		CS ÚRS 2022 02
109	SUB	997321611 Nakládání nebo překládání suš a vybouraných hmot	t						CS ÚRS 2022 02
111	SUB	997013R47 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s obsahem dehtu	t						CS ÚRS 2022 02
Oddíl		998: Přesun hmot							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
110	SUB	99822301R Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem kombinovaným	t				Poznámka k položce: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným/živičným dopravní vzdálenost do 1000 m jakékoliv délky objektu JC obsahuje kompletní náklady na přesuny hmot pro konstrukce dle PD a TZ včetně všech potřebných		CS VLASTNÍ
Objekt Oddíl SO 102: Autobusová zastávka Třinec, Kanská, Podlesí škola 1: Zemní práce									
1	SUB	115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod				Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona) "bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace dle klimatických podmínek"		CS URS 2022 02
2	SUB	122251103 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3				Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady přípatky za lepkavost / svislé přemístění výkopku / ruční odkopávky v místě stávajících IS "rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS URS 2022 02
3	SUB	162751117 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS URS 2022 02
4	SUB	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3				58*10 "Přepočtené koeficientem množství"		CS URS 2022 02
5	SUB	17120123R Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkové)	m3						CS VLASTNÍ
6	SUB	171251201 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3						CS URS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
7	SUB	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_liniové prvky" 0,6*(32,0) "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový zářiv" 116,0 "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží odsouhlasení v dřevské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		2: Zakládání							
8	SUB	274322611	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí ř. C 30/37	m3			"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bezbariérová obruba" (32,0*(0,6*0,8)) (bude odsouhlaseno v		CS ÚRS 2022 02
9	SUB	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bezbariérová obruba" (32,0*(0,6*0,8))*50/1000 (bude odsouhlaseno v		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		3: Svislé a kompletní konstrukce				378 000,00			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
10	SUB	345015R11	D+M _ systémový autobusový přístřešek včetně kotvení a základových prvků a vybavení	kus				<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <p>Zastávkový přístřešek: V rámci objektu dojde k výstavbě nového autobusového přístřešku. Bude se jednat o skleněný přístřešek krytá plocha 4,220 x 1,855 m, ocelová nosná konstrukce, střecha z bezpečnostního skla, zadní i boční stěny z kaleného skla, bez prosvětlené vitríny, s prvky na ochranu ptáků, včetně základové lišty. Barevné provedení přístřešků: •Dřevěné prvky (svislé) – neutrální šedá – RAL 7016 •Prvky střechy, žiaby –</p>		CS VLASTNÍ
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
11	SUB	564851011	Podklad ze štiřkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový		CS ÚRS 2022 02
12	SUB	564871111	Podklad ze štiřkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
13	SUB	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m	m2				"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový		CS ÚRS 2022 02
14	SUB	573191111	Postřik infiltrační emulzí v množství 1 kg/m2	m2				"rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2					CS ÚRS 2022 02
16	SUB	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 40 mm š do 1,5 m	m2					CS ÚRS 2022 02
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání									
17	SUB	914111R21	Vodorovné dopravní značení _ (0,25)	m					CS VLASTNÍ
18	SUB	914111R22	Vodorovné dopravní značení _ V4 (0,25)	m					CS VLASTNÍ
19	SUB	914111R23	Vodorovné dopravní značení _ V11a	m					CS VLASTNÍ
20	SUB	914111R24	Vodorovné dopravní značení _ V12c (0,125)	m					CS VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
21	SUB	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m			rozsah_DPS-D_SO 02_v.č. 02-04, TZ" odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS ÚRS 2022 02
22	SUB	59217041R	obrubník betonový bezbariérový _ 1000/330/400 mm _ specifikace dle PD a TZ	m			2.0		CS VLASTNÍ
23	SUB	58933332R	beton C 30/37 _ specifikace dle PD a TZ	m3			2*1,1 "Přepočtené eficientem množství		CS VLASTNÍ
24	SUB	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci neřkána měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2			poznámka k položce: viz liniové konstrukce a rvky (nad rámec cenikových obsahů ostatních" položek !!) _ ODSOUHLASENÍ V JILENSKÉ		CS ÚRS 2022 02
25	SUB	935111R11	D+M _ zatrubnění příkopu (zatrubnění z korugované trubky DN 300) - šikmá čela , revizní šachta DN 800 , obetonávka , zásypy , dokončovací práce	m			rozsah_DPS-D_SO 02_v.č. 02-04, TZ" odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna odloží_odsouhlasení v jilenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		998: Přesun hmot							
26	SUB	99822301R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem kombinovaným	t			7 Poznámka k položce: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažbovým/všivčným dopravní vzdálenost do 1000 m jakékoliv délky objektu JC obsahuje kompletní náklady na přesuny hmot pro konstrukce dle PD a TZ včetně všech potřebných		CS VLASTNÍ
Objekt		SO 103: Autobusová zastávka Třinec, Kinská, Podlesí nemocnice							
Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			7 Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona) "bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace dle klimatických podmínek"		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
2	SUB	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídou těžitelností I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady přípatky za lepkavost / svíslé přemístění výkopku / ruční odkopávky v místě stávajících IS "rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
3	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídou těžitelností I skupiny 1 až 3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
4	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídou těžitelností I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			117,5*10 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
5	SUB	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkové)	m3					CS VLASTNÍ
6	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3					CS ÚRS 2022 02
7	SUB	181912112	Úprava pláně v hornině třídou těžitelností I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_úprava/prvky" 0,6*(36,0) "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový zářív" 235,0 "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		2: Zakládání							
8	SUB	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí ř. C 30/37	m3			"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bezbariérová obruba" (36,0*(0,6*0,8)) (bude odsouhlaseno v		CS ÚRS 2022 02
9	SUB	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t			"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bezbariérová obruba" (36,0*(0,6*0,8))*50/1000 (bude odsouhlaseno v		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		3: Svíslé a kompletní konstrukce							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
10	SUB	345015R11	D+M _ systémový autobusový přístřešek včetně kotvení a základových prvků a vybavení	kus				<p>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <p>Zastávkový přístřešek: V rámci objektu dojde k výstavbě nového autobusového přístřešku. Bude se jednat o skleněný přístřešek krytá plocha 4,220 x 1,855 m, ocelová nosná konstrukce, střecha z bezpečnostního skla, zadní i boční stěny z kaleného skla, bez prosvětlené vitríny, s prvky na ochranu ptáků, včetně základové lišty. Barevné provedení přístřešků: •Nosné prvky (svislé) – neutrální šedá – RAL 7016 •Prvky střechy, žalaby –</p>		CS VLASTNÍ
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
11	SUB	564851011	Podklad ze štiřkordité ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový		CS ÚRS 2022 02
12	SUB	564871111	Podklad ze štiřkordité ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2				"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
13	SUB	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m	m2				"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový		CS ÚRS 2022 02
14	SUB	573191111	Postřik infiltrační emulzí v množství 1 kg/m2	m2				"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_autobusový		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m ²	m ²			rozsah_DPS-D_SO 03_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_víz bilance_autobusový stav 0,235.0		CS ÚRS 2022 02
16	SUB	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 40 mm š do 1,5 m	m ²			rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_víz bilance_autobusový stav 0,235.0		CS ÚRS 2022 02
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání									
17	SUB	914111R21	Vodorovné dopravní značení _ V4 (0,25)	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 102_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_víz bilance"		CS VLASTNÍ
18	SUB	914111R22	Vodorovné dopravní značení _ V4 (05/0,25)	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_víz bilance"		CS VLASTNÍ
19	SUB	914111R23	Vodorovné dopravní značení _ V11a	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_víz bilance"		CS VLASTNÍ
20	SUB	914111R24	Vodorovné dopravní značení _ V12c (0,125)	m			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství "rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_víz bilance"		CS VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
21	SUB	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m				"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance"		CS ÚRS 2022 02
22	SUB	59217041R	obrubník betonový bezbariérový _ 1000/330/400 mm _ specifikace dle PD a TZ	m				36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		CS VLASTNÍ
23	SUB	58933332R	beton C 30/37 _ specifikace dle PD a TZ	m3				Poznámka k položce: - viz liniové konstrukce a prvky (nad rámec cenikových obsahů "ostatních" položek !!) _ ODSOUHLASENÍ V DÍLENSKÉ		CS VLASTNÍ
24	SUB	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci neřkána měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2				"rozsah_DPS-D_SO 103_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
Oddíl			998: Přesun hmot							
25	SUB	99822301R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem kombinovaným	t				Poznámka k položce: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním/živičným dopravní vzdálenost do 1000 m jakékoliv délky objektu JC obsahuje kompletní náklady na přesuny hmot pro konstrukce dle PD a TZ včetně všech potřebných		CS VLASTNÍ
Objekt			SO 104: Rozšíření MK							
Oddíl			1: Zemní práce							
1	SUB	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod				Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona) "bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace dle klimatických podmínek"		CS ÚRS 2022 02
2	SUB	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3				Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady přípatky za lepvost / svislé přemístění výkopku / ruční odkopávky v místě stávajících IS "rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
3	SUB	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelností I skupiny 1 až 3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílešské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
4	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelností I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			155*10 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02
5	SUB	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	m3					CS VLASTNÍ
6	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3					CS ÚRS 2022 02
7	SUB	181912112	Úprava pláně v hornině řidy těžitelností I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_rozšíření MK" 310,0 "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílešské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		5: Komunikace pozemní							
8	SUB	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_rozšíření MK" 220,000		CS ÚRS 2022 02
9	SUB	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílešské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
10	SUB	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_rozšíření MK" 220,0		CS ÚRS 2022 02
11	SUB	573191111	Postřik infiltrační emulzí v množství 1 kg/m2	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_rozšíření MK" 220,0		CS ÚRS 2022 02
12	SUB	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_rozšíření MK" 220,0		CS ÚRS 2022 02
13	SUB	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 40 mm š do 1,5 m	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_rozšíření MK" 220,0		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
14	SUB	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekananá měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2			"rozsah_DPS-D_SO 104_v.č. 02-04, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		998: Přesun hmot							
15	SUB	99822301R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem kombinovaným	t			Poznámka k položce: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažbovým/živičným dopravní vzdálenost do 1000 m jakékoliv délky objektu JC obsahuje kompletní náklady na přesuny hmot pro konstrukce dle PO a TZ včetně všech potřebných		CS VLASTNÍ
Objekt		SO 201: Opěrná zeď							
Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci čerpané vody (dle zákona)". Bude upřesněno a odsouhlaseno v rámci realizace dle klimatických podmínek "		CS ÚRS 2022 02
2	SUB	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady přípatky za lepkavost / svislé přemístění výkopku / ruční odkopávky v místě stávajících IS "rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
3	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"		CS ÚRS 2022 02
4	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			65*10 "Přepočtené koeficientem množství"		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů ztuhnutých strojně	m3			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" (120,0+41,5)*0,6*0,5		CS ÚRS 2022 02
6	SUB	103641R1	externí násypový nenamrzavý, ztuhitelný, nepropustný materiál specifikace dle PD a TZ	m3					CS VLASTNÍ
7	SUB	17120123B	Poplatek za uložení navažek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	m3					CS VLASTNÍ
8	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3					CS ÚRS 2022 02
9	SUB	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" (120,0+41,5)*1,4 "odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílešské dokumentaci" 130,0		CS ÚRS 2022 02
Oddíl 2: Zakládání									
10	SUB	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trátiřových kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" (120,0+41,5)*1,15*0,6*0,4		CS ÚRS 2022 02
11	SUB	211971110	Zřízení opláštěných žeber nebo trátiřových geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" (120,0+41,5)*1,15*(0,6+0,4)*2		CS ÚRS 2022 02
12	SUB	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2			371,45*1,1845 "Přepočtené koeficientem množitvů"		CS ÚRS 2022 02
13	SUB	212752101	Trátiřová z drenážních trubek PE SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" (120,0+41,5)*1,15		CS ÚRS 2022 02
14	SUB	213311151	Poštářka ztuhnutá pod základy ze šterkodritu netříděná	m3			"rozsah_DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ" "odměřeno elektronicky_viz bilance" (120,0+41,5)*1,6*0,45		CS ÚRS 2022 02
Oddíl 3: Svislé a kompletní konstrukce						1 346 436,00			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
19	SUB	767015R01	Dodávka a provedení _ ochranné ocelové dvoumadlové zábradlí	m			<p>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</p> <p>-----</p> <p>Vybavení zdi Na gabionových zdech bude umístěno ochranné ocelové dvoumadlové zábradlí s vodorovnou výplní. Kotvení sloupků bude probíhat do předem připravených kapes z potrubí KG 200 mm. Zábradlí bude provedeno dle TP 186, protikorozní ochrana pak dle TKP kap. 19, část B. Podélný spád zábradlí je shodný s podélným spádem horní hrany zdi.</p> <p>*rozsah DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ"</p>		CS VLASTNÍ
Oddíl		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
17	SUB	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2			<p>*rozsah DPS-D_SO 201_v.č. 02-03, TZ"</p> <p>*odměřeno elektronicky_viz bilance_sanace/výměna podloží_odsouhlasení v dílenské dokumentaci"</p>		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		998: Přesun hmot							
18	SUB	996153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t					CS ÚRS 2022 02
Objekt		SO 301: Odvodnění							
Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	119001402	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopiši ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/119001402		CS ÚRS 2021 02
2	SUB	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopiši ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/119001405		CS ÚRS 2021 02
3	SUB	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopiši ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN přes 200 do 500 mm	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/119001412		CS ÚRS 2021 02
4	SUB	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopiši ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/119001421		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	132212231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/132212231 kopaná sonda 4,41,62*1,0		CS ÚRS 2021 02
6	SUB	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/132254206 169,82*1,0*2,09 50*1,0*2,16 182,21*1,0*2,39 50*1*2,77 100,07*1*2,585 2,3*1,3*29,53 36,3*1*2		CS ÚRS 2021 02
7	SUB	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/139001101 11*1*2,8		CS ÚRS 2021 02
8	SUB	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2	m2			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/151811131 169,82*2,09*2 50*2,16*2 182,21*2,39*2 50*2,77*2 100,07*2,585*2 (2,3+1,3)*2*29,08 36,3*2*2		CS ÚRS 2021 02
9	SUB	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/151811231 2945,75		CS ÚRS 2021 02
10	SUB	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/162251101 kopaná sonda 32		CS ÚRS 2021 02
11	SUB	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/162751117 1456,482		CS ÚRS 2021 02
12	SUB	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/167151111 33,1456,482		CS ÚRS 2021 02
13	SUB	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/171152501 169,82*1,0 50*1,0 182,21*1,0 50*1 100,07*1 2,3*1,3*13 36,3*1		CS ÚRS 2021 02
14	SUB	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/171251101 1456,482		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
15	SUB	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/174151101 zásyp sondy 33 zásyp rýhy dobře hutitelným materiálem 1456,482 -553,47*1,0*0,765 -36,3*1*0,61 - (PI*0,33/3*(0,62*0,62+0,62*0,42+0,42*0,42))*1,3 -(PI*0,62*0,62*17,44) -1,6*1,6*0,15*13		CS ÚRS 2021 02
16	SUB	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/58333651 981,192 981,192*2 *Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2021 02
17	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/175151101 553,47*1,0*0,615 36,3*1*0,46		CS ÚRS 2021 02
18	SUB	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t			981,192 https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/58337310 357,082 357,082*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		CS ÚRS 2021 02
210	SUB	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/171201231 1456,482 1456,482*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		ÚRS 2022 02
Oddíl		3: Svislé a kompletní konstrukce							
19	SUB	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/359901211 40,553,50		CS ÚRS 2021 02
Oddíl		4: Vodorovné konstrukce							
20	SUB	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/451573111 553,47*1,0*0,15 36,3*1*0,15		CS ÚRS 2021 02
21	SUB	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámmů pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/452112112 2,2,5,10		CS ÚRS 2021 02
22	SUB	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224184		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
23	SUB	59224185	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/53224185		CS ÚRS 2021 02
24	SUB	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/53224176		CS ÚRS 2021 02
25	SUB	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/53224187		CS ÚRS 2021 02
26	SUB	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/452112122		CS ÚRS 2021 02
27	SUB	59224188	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/53224188		CS ÚRS 2021 02
28	SUB	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/452311131		CS ÚRS 2021 02
29	SUB	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/452351101		CS ÚRS 2021 02
Oddíl		8: Trubní vedení							
30	SUB	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/871315221		CS ÚRS 2021 02
31	SUB	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/871370310		CS ÚRS 2021 02
32	SUB	28611205	trubka kanalizační PPKGEM 315x9,7x3000 mm SN10	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/28611205		CS ÚRS 2021 02
33	SUB	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/877315211		CS ÚRS 2021 02
34	SUB	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/28611361		CS ÚRS 2021 02
35	SUB	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/877370320		CS ÚRS 2021 02
36	SUB	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/28617214		CS ÚRS 2021 02
37	SUB	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/28611441		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
38	SUB	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/89235111140		CS ÚRS 2021 02
39	SUB	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/892381111581		CS ÚRS 2021 02
40	SUB	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/8944113115489		CS ÚRS 2021 02
41	SUB	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224160		CS ÚRS 2021 02
42	SUB	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224161		CS ÚRS 2021 02
43	SUB	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224162		CS ÚRS 2021 02
44	SUB	59224162.1	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm s čedičovým obkladem	kus			RS064		
45	SUB	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/89441241114		CS ÚRS 2021 02
46	SUB	59224168	skruž betonová přechodová 62.5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224168		CS ÚRS 2021 02
47	SUB	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/894414111122		CS ÚRS 2021 02
48	SUB	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224337 šachtové dno 100/669 tl.15 cm		CS ÚRS 2021 02
49	SUB	59224336	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x52x40cm- šachta s čedičovým dnem, kyneta a nástupnice s čedičem	kus			RS06 - šachta s čedičovým dnem kyneta a nástupnice s čedičem šachtové dno 100/522 tl.15 cm		
50	SUB	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/59224338 šachtové dno 100/819 tl.15 cm		CS ÚRS 2021 02
51	SUB	PFB.00060020Z	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů, EMT DN 1000	kus			36		
52	SUB	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třidu zatížení D400, E600	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/89910411214		CS ÚRS 2021 02
53	SUB	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámků kruhový, DN 600 D400, poklop s odvětráním	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/63126039 litinový poklop s betonovou výplní s odvětráním, litinovým rámem D600 pro zatížení D400		CS ÚRS 2021 02
54	SUB	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadecích na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus			https://podminky.urs.cz/it/em/CS_URS_2021_02/899713111		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Oddíl		998: Přesun hmot							
55	SUB	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2021_02/98276101		CS ÚRS 2021 02
Oddíl		HZS.: Hodinové zúčtovací sazby							
56	SUB	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod			https://podminky.urs.cz/it-em/CS_URS_2021_02/HZS4221		CS ÚRS 2021 02
Oddíl		OST.: Ostatní							
57	SUB	111111	Napojení na stávající kanalizační stoku DN 800 jádrovou navrtávkou pro osazení potrubí DN300, včetně utěsnění spoje, dodávka + montáž	soubor			1		
58	SUB	111112	Jádrová navrtávka do betonové prefabrikované šachty s tl. stěnou 120mm pro potrubí DN150, včetně utěsnění spoje, dodávka + montáž	soubor			2		
59	SUB	111113	Jádrová navrtávka do betonové prefabrikované šachty tl. stěny 120mm, pro potrubí DN300 včetně utěsnění spoje, dodávka + montáž	soubor			2		
Objekt		SO 301.1: Zajištění stavební jámy							
Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	11510120R	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2 000 l/min	hod			Poznámka k položce: JC také zahrnuje náklady na : -čerpání vody -likvidaci čerpané vody (dle zákona) -po celou dobu výstavby bude při zastžení HPV vždy zajištěno její snížení technologickým čerpáním pod úroveň dna stavební šachty – dle potřeby bude realizováno snížení HPV čerpacími vrty. Prostorové umístění stavební šachty je v prostoru stávající komunikace, mezi vrty V1-V2. Dle profilu vrtů HGP je HPV očekávána pod úrovní dna stavební šachty (dno šachty 6,8m p.l. / vrty provedenými do hl.6,0m HPV nebyla zastžena). S ohledem k profilu vrtů přilehlých (V3-V4), je nezbytné zajistit pro realizaci geologický dozor na stavbě a kontrolovat shodu IG profilu s předpoklady posudku a závěrů HGP. V případě zastžení HPV výkopové práce okamžitě zastavit a zajistit snížení HPV		CS VLASTNÍ
2	SUB	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách řřidy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3			"rozsah_DPS-D_SO 301.1" /3.2*2.7*6.58*1.1*0.2		CS ÚRS 2022 02
3	SUB	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině řřidy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3			"rozsah_DPS-D_SO 301.1" /3.2*2.7*6.58*1.1*0.8		CS ÚRS 2022 02
4	SUB	153112122	POLOŽKA NEOBSAŽENA	m2					CS ÚRS 2022 02
5	SUB	15920310R	POLOŽKA NEOBSAŽENA	t					CS VLASTNÍ
6	SUB	153113112	POLOŽKA NEOBSAŽENA	m2					CS ÚRS 2022 02
7	SUB	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny řřidy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3					CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
8	SUB	162251122	Vodorovně přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3					CS ÚRS 2022 02
9	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3					CS ÚRS 2022 02
10	SUB	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3					CS ÚRS 2022 02
Oddíl		767 00: Konstrukce zámečnické							
15	SUB	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg					CS VLASTNÍ
							<p>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - JC _ viz TZ:</p> <p>-----</p> <p>-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny/lzvihací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce</p> <p>-----</p> <p>-dílenská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátového) a provedení jsou obsaženy v</p>		
16	SUB	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg					CS ÚRS 2022 02
							<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: JC , nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na likvidaci dle podmínek PD a smlouvy o dílo PRVKY PAŽÍČÍ KONSTRUKCE "rozsah_DPS-D_SO 301.1 V.Č. 01, SV, TZ" (8883,2) "pomocné prvky odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*(8883,2)</p>		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání									
11	SUB	9351111R1	Vyplnění spár/mezer za pažící konstrukcí cementovou maltou (tamponáž)	m3					CS VLASTNÍ
12	SUB	9351111R2	D+M _čerpací jímka _ viz pol. I	kus					CS VLASTNÍ
13	SUB	9351111R3	D+M _ ocelový žebřík _ viz pol. IV	kus					CS VLASTNÍ
Oddíl 998: Přesun hmot									
14	SUB	99814225R	Přesun hmot pro stavby a konstrukce ostatní, speciální	t					CS VLASTNÍ
Objekt SO 401: Veřejné osvětlení									
Oddíl 1: Zemní práce									
111	SUB	113154124	Frézování živého krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2					CS ÚRS 2022 02
112	SUB	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3					CS ÚRS 2022 02
113	SUB	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3					CS ÚRS 2022 02
114	SUB	141721251	Rízení zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m s protláčením potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti Ia II skupiny 1 až 4	m					CS ÚRS 2022 02
115	SUB	151201201	Zřízení záložního pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2					CS ÚRS 2022 02
116	SUB	151201211	Odstranění pažení stěn záložního hl do 4 m	m2					CS ÚRS 2022 02
117	SUB	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2					CS ÚRS 2022 02
118	SUB	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2					CS ÚRS 2022 02
119	SUR	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	t					CS ÚRS 2022 02
120	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	t					CS ÚRS 2022 02
121	SUB	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3					CS ÚRS 2022 02
122	SUB	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním ručně	m3					CS ÚRS 2022 02
123	SUR	174111102	Vyplnění s hutněním	m3					CS ÚRS 2022 02
124	SUR	175111209	Příplatek za ruční probízení sypání, uložené do 3 m	m3					CS ÚRS 2022 02
125	SUB	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2					CS ÚRS 2022 02
126	SUB	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2					CS ÚRS 2022 02
127	SUB	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3					CS ÚRS 2022 02
128	SUB	274352221	Zřízení bednění základových pásů kruhového r do 2,5 m	m2					CS ÚRS 2022 02
129	SUR	274352222	Odstranění bednění základových pásů kruhového r do 2,5 m	m2					CS ÚRS 2022 02
130	SUR	275313811	Základové pačky z betonu tř. C 25/30	m3					CS ÚRS 2022 02
131	SUR	275313811-1	Základové pačky z betonu tř. C 25/30	m3					CS ÚRS 2022 02
132	SUR	275313811-2	Základové pačky z betonu tř. C 25/30	m3					CS ÚRS 2022 02
133	SUB	451573111	Lože otevřený výkop ze šterkopisku	m3					CS ÚRS 2022 02
134	SUB	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3					CS ÚRS 2022 02
135	SUR	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2					CS ÚRS 2022 02
136	SUR	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 300 mm	m2					CS ÚRS 2022 02
137	SUR	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2					CS ÚRS 2022 02
138	SUR	573111112	Postřik živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2					CS ÚRS 2022 02
139	SUR	573211106	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2					CS ÚRS 2022 02
140	SUR	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl š 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2					CS ÚRS 2022 02
141	SUR	599141111	Vyplnění spár mezi silničními díli živickou záplvkou	m					CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízení	Výměra	Jeřm. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
142	SUB	871395231	Trubka PVC DN 400 pro ustavení dřívku	m						vlastní
143	SUB	899623151	Obetonování chrániček betonem prostím ř. C 16/20 otevřený výkop	m3						CS ÚRS 2022 02
144	SUB	919735111	Rezáni stávajícího živéhoho krytu hl do 50 mm	m						CS ÚRS 2022 02
145	SUB	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t						CS ÚRS 2022 02
146	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	t						CS ÚRS 2022 02
147	SUB	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t						CS ÚRS 2022 02
148	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t						CS ÚRS 2022 02
149	SUB	Pol1	Úprava rozváděč +TN16 - ořizovací vybavení viz. výkresová část	ks						vlastní
150	SUB	Pol10	Ocelový osvětlovací silniční bezpečnostový stožár, výšky 6 m s ochrannou manžetou v místě veškrnutí (O159 mm), včetně svorkovnice pro rozdělení TN-C na TN-S, specifikace viz výkresová část	ks						vlastní
151	SUB	Pol100	Ocelový osvětlovací silniční stožár s přírubou(400mmx400mm hloubka 600mm), výšky 6 m s ochrannou manžetou v místě veškrnutí (O159 mm), včetně svorkovnice pro rozdělení TN-C na TN-S	ks						vlastní
152	SUB	Pol101	1-AES 4x25 mm2, uložen jako vrchní vedení	m						vlastní
153	SUB	Pol102	Výložník stožárový, specifikace viz výkresová část	m						vlastní
154	SUB	pol103	Demontáž a likvidace stávajícího svítidla	ks						vlastní
155	SUB	pol104	Demontáž a likvidace stávajícího sloupu	ks						vlastní
156	SUB	pol105	Úprava stávajícího sloupu	ks						vlastní
157	SUB	pol106	Přemístění stávajícího sloupu ČEZ distribuce mimo chodník, včetně koordinace a provizorní konstrukce	ks						vlastní
158	SUB	pol107	Demontáž a likvidace stávajícího nadzemního a podzemního el. vedení VO	m						vlastní
159	SUB	pol108	Demontáž a likvidace stávajícího zemního stožáru VO	seř						vlastní
160	SUB	Pol11	Stožárová elektrovyžbroj	ks						vlastní
161	SUB	Pol12	Nádrž dřívku stožáru do výšky 1,4m nad zemí	ks						vlastní
162	SUB	Pol13	Pojistková vložka 2A gG 10x38mm	ks						vlastní
163	SUB	Pol14	1-CYKY 4x25 mm2, uložen v kabelové chráničce v zemi	m						vlastní
164	SUB	Pol15	Příplatek za zatáhování kabelu do trubkové trasy (do 2 kg/m)	m						vlastní
165	SUB	Pol16	CYKY-J 3x1,5 mm2 - svody od svítidel ke svorkovnicím	m						vlastní
166	SUB	Pol17	Směřovací rozdělovací hlava pro kabely 4x6 až 4x50 mm2 (pro ukončení kabelů ve stožárech nebo rozváděčích)	ks						vlastní
167	SUB	Pol18	Ukončení kabelů + zapojení kabelů do 2,5mm2	ks						vlastní
168	SUB	Pol2	V-MSP-206036+SE45_1 LV - propichovací svorka, včetně omezovače přepětí	ks						vlastní
169	SUB	Pol20	Ukončení kabelů + zapojení kabelů do 25mm2	ks						vlastní
170	SUB	Pol21	Výstražné fólie červená š=330mm	m						vlastní
171	SUB	Pol23	Spojka pro dvouplášťovou korugovanou chráničku DN 110mm	ks						vlastní
172	SUB	Pol24	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější/vnitřní průměr 110/94mm, červená, 450N/20cm	m						vlastní
173	SUB	Pol26	Zemnicí drát FeZn O 10mm, vrstva zinku minimálně 350g/m2	m						vlastní
174	SUB	Pol27	Zemnicí svorka drát - drát z nerez oceli V4A, včetně ošetření spoje gumoasfaltovým nátěrem	ks						vlastní
175	SUB	Pol28	Stožárová zkušební zemnicí svorka pro zemnicí FeZn O10 mm vč. materiálu	ks						vlastní
176	SUB	Pol29	Nádrž zemnicí FeZn O10 mm (základní na zár. zinek + 2 x vrchní šedý RAL 7046) vč. dodání barvy a potřeb. materiálu (šitáče, ředidlo), dodání a osazení zř. směřovací trubice na zemnicí	ks						vlastní
177	SUB	Pol3	COT37 - upevňovací páska	m						vlastní
178	SUB	Pol30	Přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozfázování VO, provedení kontrolních měření, součinnost se správcem VO	h						vlastní
179	SUB	Pol31	Jednání se správci cizích sítí	h						vlastní
180	SUB	Pol32	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro částí VN/NN, včetně vypracování revizních zpráv	h						vlastní
181	SUB	Pol33	Měření zemních odporů střešních zemnicí	h						vlastní
182	SUB	Pol34	Provedení světelné technické měření osvětlovací soustavy, včetně protokolů	kpl						vlastní
183	SUB	Pol38	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks						vlastní
184	SUB	Pol4	COT36 - spona pro pásku COT37	ks						vlastní
185	SUB	Pol41	Zajištění bezpečnostního stavu dotčených částí el. instalace dle platných provozních předpisů a legislativy	kpl						vlastní
186	SUB	Pol5	SO79.5 - distanční spona	ks						vlastní
187	SUB	Pol6	Pojistková skříň umístěná na sloupu s níže uvedenou přístrojovou náplní: 1 x pojistkový odpínač OPVP 10-3-S 2 x vývodka	ks						vlastní
188	SUB	Pol7	Zemnicí lano FeZn O10 mm, povrchová montáž na betonovém sloupu	m						vlastní
189	SUB	Pol8	Bezhalogenová tuhá trubka, 1250N/5cm, černá barva, UV stabilní, průměr 50/44,2mm, mechanická ochrana IK09, tepelná odolnost -45-90stC	m						vlastní
190	SUB	Pol9	Svítidlo - LED, specifikace viz výkresová část	ks						vlastní
191	SUB	R001	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů před zahájením stavebních prací	kpl						vlastní
192	SUB	R002	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	kpl						vlastní
193	SUB	R004	Dočasná dopravní značení vč. vypracování PD DDŽ	kpl						vlastní
194	SUB	R005	Informační tabule (vyhotovení, umístění po dobu stavby, odstranění)	kpl						vlastní
195	SUB	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl						vlastní
196	SUB	R008	Provizorní ohrazení staveniště a výkopů, přechody pro chodce, přejezdy pro vozidla	kpl						vlastní
197	SUB	R009	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl						vlastní
198	SUB	R011	Čištění komunikace po celou dobu realizace stavby	kpl						vlastní
199	SUB	R014	Ochrana zeleně, stromů, keřů proti poškození na území dotčeném stavbou	kpl						vlastní
200	SUB	R015	Buřné kopané sady (v místě křížení potrubí plynů, kabelového vedení nn)	kpl						vlastní
201	SUB	R022	Zpětné předání dotčených inženýrských sítí správcům	kpl						vlastní
202	SUB	R112	Statické zajištění sloupů VO, NN v blízkosti stavby, zajištění základů plotů dotčených stavbou po dobu realizace stavby	kpl						vlastní

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
203	SUB	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl					vlastní
204	SUB	R125	Dočasné zajištění potrubí a kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí ve výkopu vč. předání sítí správcům	Kpl					vlastní
205	SUB	R132	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	Kpl					vlastní
206	SUB	R810	Pasportizace, monitoring objektů v průběhu stavby	Kpl					vlastní
207	SUB	572410	osivo směs travní parková	kg					CS ÚRS 2022 02
208	SUB	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t					CS ÚRS 2022 02
209	SUB	58344121	šátekodř frakce 4/8	t					CS ÚRS 2022 02
Objekt		VON: Vedlejší a ostatní náklady stavby							
Oddíl		VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
1	SUB	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kpl.					CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</p>									
2	SUB	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kpl.					CS ÚRS 2022 02
3	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kpl.					CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</p>									
4	SUB	013244000	Dokumentace dělenská pro realizaci stavby	Kpl.					CS ÚRS 2022 02
<p>Poznámka k položce: V jednočkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dělenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů (v JC jsou také zahrnutý náklady na provedení potřebných stavebních průzkumů) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</p>									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.				Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		CS ÚRS 2022 02
6	SUB	01325400R Zpracování provozního řádu _ budovaných tras a trubiňho vedení	kpl.				Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		CS VLASTNÍ
Oddíl		VRN2: Příprava staveniště							
7	SUB	020001000 Příprava staveniště	kpl.				Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BIOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možností nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvida ce po skončení stavby)		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		VRN3: Zařízení staveniště							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
8	SUB	030001000	Zařízení staveniště	kpl.			Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: - kancelářské/skladovací/ sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií) --- (JC ZAHRNÚJE TAKÉ NÁKLADY / PŘÍPLATKY ZA *ETAPOVÉ		CS ÚRS 2022 02
9	SUB	035103001	Pronájem ploch	kpl.			Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele) --- (JC ZAHRNÚJE TAKÉ NÁKLADY / PŘÍPLATKY ZA *ETAPOVÉ PROVÁDĚNÍ ZOV _I-		CS ÚRS 2022 02
10	SUB	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu --- (JC ZAHRNÚJE TAKÉ NÁKLADY / PŘÍPLATKY ZA *ETAPOVÉ PROVÁDĚNÍ ZOV _I- IV" II		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		VRN4: Inženýrská činnost							
11	SUB	040001000	Inženýrská činnost	kpl.					CS ÚRS 2022 02
12	SUB	041903000	Dozor jiné osoby_geotechnik/geolog_po celou dobu výstavby	kpl.			Poznámka k položce: Geologická geotechnický dozor v rámci realizace stavby		CS ÚRS 2022 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
13	SUB	043103000 Zkoušky bez rozlišení	kpl.				Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech		CS ÚRS 2022 02
14	SUB	045002000 Kompletační a koordinační činnost	kpl.				Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		VRN7: Provozní vlivy							
15	SUB	071103000 Provoz investora	kpl.				Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného provozu v dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTI) (JC ZAHRNÚJE TAKÉ NÁKLADY / PŘÍPLATKY ZA "ETAPOVÉ PROVÁDĚNÍ ZOV_1-		CS ÚRS 2022 02
Oddíl		VRN9: Ostatní náklady				126 000,00			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
16	SUB	090001000	Ostatní náklady	kpl.					Poznámka k položce: / jednotkové ceně zahrnutý náklady : ----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních prací dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací + řádné zajištění (při realizaci stavby) . Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům v.č. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. -----		CS ÚRS 2022 02

Celková cena nabídky: 35 989 901,15 Kč

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Seznam poddodavatelů pro realizaci veřejné zakázky

Seznam poddodavatelů

Pol.	Obchodní firma, sídlo a identifikační číslo PODDODAVATELE	Specifikace plnění poskytovaného poddodavatelem	% podíl
1.	Teststav, spol. s r.o., 700 30 Ostrava- Bělský Les, Františka Lýska 1599/6, IČO:62301268	Provedení prací souvisejících s kvalifikací- zkoušení a diagnostika staveb	0,3
2.	ELSPOL Elektro s.r.o., Stará cesta 230/9, 711 00 Ostrava-Hrušov, IČO:25865455	Provedení prací na elektrických zařízeních	12
3.	HiGeo s.r.o. , Křížíkova 3064/68L, Královo Pole, 612 00 Brno, IČO:01977822	Provedení zeměměřických prací	0,5
4.	FREKOMOS, s.r.o., Železničního vojska 1381, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 61942618	Frézování komunikace	0,05
5.	GABIONY TOMIS s.r.o., Nová 1366, 739 34 Šenov, IČO:28650514	Realizace části gabionů	2,5

V Ostravě 20.2.2023



Ing. Jan Stupka-ředitel o.z. Ostrava
FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Časový harmonogram realizace zakázky

Stavba: Chodník Podlesí, vč. VO, autob. Zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec-Konská, nemocnice

Fáze výstavby	Doba plnění - celkem 210 kalendářních dní																																	
Týdny	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
I. Etapa		●							●																									
II. Etapa									●							●																		
III. Etapa																●												●						
IV. Etapa																												●						●
Přípravné práce - RDS, vytýčení sítí																																		
Předání a převzetí staveniště - zahájení stavebních prací		●																																
SO 101 Chodník																																		
SO 102 Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podlesí škola																																		
SO 103 Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podlesí nemocnice																																		
SO 104 Rozšíření MK																																		
SO 201 Opěrná zeď																																		
SO 301 Odvodnění																																		
SO 301.1 Zajištění stavební jámy																																		
SO 401 Veřejné osvětlení																																		
Dokončení stavební části																																		●
Předání dokončeného díla vč. dokladové části																																		

Finanční harmonogram

Cena v mil. Kč			3,5	4,8	5	5	5	5	5	5	2,6
----------------	--	--	-----	-----	---	---	---	---	---	---	-----

Legenda - ● uzlové body

Práce budou prováděny za vhodných klimatických podmínek

V Ostravě dne