

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

č. smlouvy zhotovitele: 9 – 0985A22

Článek 1 – Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Sídlo:
Zástupce pro věci smluvní:
Zástupce pro věci technické:
IČO:
DIČ:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

Trčků z Lípy 69, 583 01, Chotěboř
Ing. Tomáš Škaryd – starosta města
Bc. Jiří Pešout
00267538
CZ00267538

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel:

Sídlo:
Zástupce pro věci smluvní:

Zástupce pro věci technické:

Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO:
DIČ:
Zápis v obchodním rejstříku:

PORR a.s.

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice
Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, úseku Dopravních a
inženýrských staveb PORR a.s. (na základě plné moci) a
Ing. Filip Landa, ekonom provozu Jihlava, úseku Dopravních a
inženýrských staveb PORR a.s. (na základě plné moci)
(společně)
Jiří Mezera, vedoucí provozu a Ondřej Košťál, stavbyvedoucí
(každý samostatně)
Raiffeisenbank a.s.
43005560
CZ43005560
Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006

(dále jen zhotovitel)

Článek 2 – Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem smlouvy je zhotovení stavby s názvem: **Bílek - prodloužení chodníku na parc. č. 159/7 (naproti vlakovému nádraží)**, dle projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení vypracované v rozsahu pro provedení stavby z 06/2020 s názvem „Bílek – prodloužení chodníku na par.č.159/7. Projektovou dokumentaci vypracoval ing. Jan Lahoda - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, Bilinská 514/8, Praha 9 Prosek, IČO 06654720.

Dále dle podmínek zadávací dokumentace a nabídky zhotovitele v tomto rozsahu:

- 2.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny. Stavba bude provedena za podmínek stanovených ve vyjádřeních orgánů státní správy.

Místo plnění: Chotěboř, katastrální území Bilek, parcelní číslo 159/7.

- 2.3 Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:

- vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací
- dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla. Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených zkoušek
- geodetické zaměření stavby
- geometrický plán stavby
- zajištění veškerých atestů, revizních knih, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/97 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
- zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
- příprava staveniště včetně provizorního přístupu na staveniště
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů
- zhotovení práce podle technologického předpisu
- veškeré nutné ochrany práce
- veškeré požadované úpravy a práce
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol technických kvalitativních podmínek (TKP)
- veškerá doprava (svislá, vodorovná i za ztížených podmínek, příplatky na lepivost)
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce
- montážní prostředky a pomůcky
- úprava, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí
- potřebné dočasné úpravy
- úprava, očištění a ošetření pracoviště
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin
- náklady na činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele
- zajištění skládek

- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí uvedených v jejich vyjádřeních a podmínek uvedených ve stavebním povolení
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví
- pasportizace okolních objektů před zahájením a po dokončení prací
- dodržet rozsah trvalého a dočasného záboru stavby
- náklady na zajištění a poučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.

Jde zejména o tyto práce a technologie:

- zvedání těžkých břemen pomocí jeřábů
 - montáž pomocných konstrukcí a lešení
 - práce ve výškách
 - bednící práce
 - železářské a betonářské práce
 - práce se stroji a strojními zařízeními
 - práce s elektrickým zařízením
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
 - veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění
 - **zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je v případě nemožnosti přístupu s dostatečným předstihem.**

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.

- 2.4 Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem 4.6 a 13.10 této smlouvy.
- 2.5 Podmínky, vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.
- 2.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup do přilehlých nemovitostí, musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací v max. možné míře, nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů pro integrovaný záchranný systém. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých prováděných pracích, které by způsobily další omezení jejich

majitelům a řídit se pokyny koordinátora BOZP v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.

- 2.7 Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II. této smlouvy bude mít kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.
- 2.8 Zhotovitel je na základě písemného pokynu objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením tohoto článku. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.

Článek 3 – termín plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto sjednaných termínech plnění:

Zahájení: 15.08.2022
Dokončení prací a předání díla: do 31.10.2022

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je předvedena jeho způsobilost sloužit ujednanému účelu, je vyklizeno staveniště, podepsán zápis o předání a převzetí stavby, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, o odstranění všech případných vad a nedodělků a předání projektové dokumentace o skutečném stavu provedeného díla.

- 3.2 Plnění předmětu smlouvy bude prováděno podle předem vzájemně odsouhlaseného věcného a časového harmonogramu postupu stavebních prací. Podrobný harmonogram prací bude členěn po týdnech. Tento harmonogram bude průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh stavebních prací (min. každý měsíc).
- 3.3 Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.
- 3.4 Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:
- Dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoli důvodu na straně objednatele

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Na prodloužení termínu není právní nárok.

- 3.5 Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

- 3.6 Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavby. To však pouze v případě, že takové počasí v daném termínu není obvyklé.
- 3.7 Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezabavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek 4 – Cenové ujednání

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.
- 4.2 Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

Celková cena díla bez DPH3.203.747,07 Kč
21% DPH672.786,88 Kč
Celková cena díla včetně DPH3.876.533,95 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

(slovy: třímilionydvěstětřicetšedmsetčtyřicetšedm 7/100 korun českých)

- 4.3 Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení a v I. třídě jakosti od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platným v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.
- 4.4 Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:
- V případě změny v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně

nepředvídaných okolností a tyto změny jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné změny v rozsahu díla musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.

- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

4.5 Cena díla bude snížena v případě, že se strany po uzavření smlouvy dohodnou na omezení rozsahu díla.

4.6 Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu ÚRS CZ a.s. a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky, sniženo o 5 %.
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v ÚRS CZ a.s., budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran – obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírůstek ve výši do 5 %.
- Při dodatečném zajišťování subdodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírůstek ve výši do 5 % z ceny těchto prací.
- Cena bude odsouhlasena s objednatelem
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 15pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty.

Článek 5 – Platební podmínky

5.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2 Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 80 % dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 20 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel a doručí objednateli nejpozději do 30dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla.

- 5.3 Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělkami, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.
- 5.4 Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve dvou vyhotovení a doručeny na adresu objednatele nejpozději do 14. dne následujícího měsíce. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací samostatně potvrzeným technickým dozorem stavby a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.
- 5.5 Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- 5.6 Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce dle čl. 2, odstavec 2.1 této smlouvy.“.
- 5.7 Lhůta splatnosti (termín odpisu platby z účtu objednatele) dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 5.8 V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.
- 5.9 Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 5.10 Zhotovitel má povinnost vystavovat daňové doklady v souladu s § 28 zákona o dani z přidané hodnoty. Pro účely vystavení daňového dokladu se použije označení: MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř.
- 5.11 Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti dle § 2e) a §13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytovat kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti se zhotovitel zavazuje požadovat po svých poddodavatelích. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona daních z příjmů.
- 5.12 Objednatel je povinen uchovávat všechny dokumenty k veřejné zakázce nejméně po dobu deseti let od uzavření smlouvy o dílo.
- 5.13 Všechny faktury včetně příloh budou objednateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz do dvou dnů od vystavení.

Článek 6 – Staveníště

- 6.1 Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy doručené zhotoviteli, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 6.3 Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
- 6.4 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s projektovou dokumentací.
- 6.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.
- 6.6 Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.7 Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- 6.8 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- 6.9 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.10 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek 7 – Provádění díla

- 7.1 Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení

a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávnění nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavby, koordinátor BOZP a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

7.2 Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavby („TD“) a koordinátora BOZP:

Technický dozor stavby: UNIVERSEMIND s.r.o., Ke Srážku 1185/8, Modřany, 143 00 Praha 4, IČO: 09630741.

Autorský dozor projektanta: ing. Jan Lahoda, Bílinská 514/8, 190 00 Praha 9 Prosek, IČO: 06654720.

Koordinátor BOZP: Mgr. Václav Lacina, Horní Krupá 153, 580 01 Havi. Brod, IČO: 88014304.

Technický dozor stavby zejména:

- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, platných technických norem, rozhodnutí státní správy a jiných předpisů.
- Je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) na nedostatky zjištěné v průběhu prací a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn použít smluvní pokutu dle čl. 11.1.3.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a odsouhlasuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
- Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem a provádí kontrolu zakrývaných prací.
- Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které nemají vliv na cenu díla a musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.
- Je oprávněn dát zhotoviteli příkaz přerušit práci je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.

7.3 Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TD, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.4 Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

- 7.5 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny jak TD, tak zástupcem objednatele ve věcech technických a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 7.6 Kontrolní dny zajišťuje a organizuje objednatel a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně.
- 7.7 Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.
- 7.8 Zhotovitel vyzve zástupce objednatele (TD) prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 7.9 Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 7.10 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 7.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.12 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 14 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.13 Před započítím díla je zhotovitel povinen předložit jmenný seznam subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Změna subdodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Veškeré náklady spojené se změnami subdodavatelů nese zhotovitel.
- 7.14 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

- 7.15 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.16 Zhotovitel je při provádění díla využívat stavbyvedoucího, jehož údaje uvedl v rámci prokazování kvalifikace ve výběrovém řízení na uzavření této smlouvy. Změna osoby stavbyvedoucího je možná jen se souhlasem objednatele.

Článek 8 – Předání a převzetí díla

- 8.1 Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.
- 8.2 Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.
- 8.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník
 - atesty a certifikáty použitých materiálů
 - doklady o provedených zkouškách
 - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
 - prohlášení o shodě
 - doklady o likvidaci odpadů
 - ostatní doklady požadované stavebními úřady pro umožnění kolaudace staveb
 - vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
 - doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem (např. správcem toku apod.)
 - pasportizace okolních objektů
- 8.4 O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato a dohodnuto o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.
- 8.5 Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
- 8.6 V případě, že budou zjištěny vady nebo nedodělky díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 14dní od jejich zjištění. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.
- 8.7 Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

- 8.8 Zhotovitel je povinen odstranit všechny vady a nedodělky ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
- 8.9 Dílo bude předáváno v souladu s termínem ukončení dle čl. 3 odst. 3.1 Smlouvy o dílo, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušným ČSN, TP, TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce ~~60 měsíců~~. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu Článek 8 této smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
- 9.4 Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.
- 9.5 Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání oznámení vad zhotoviteli.
- 9.6 Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.
- 9.7 V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.8 Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.
- 9.9 Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.
- 9.10 Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 9.1. zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
- 9.11 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.

- 9.12 Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako v odst. 9.2 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek 10 – Odpovědnost za škodu

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 10.2 Zhotovitel po celou dobu provádění díla bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 10.3 Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu 10.2.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.
- 10.7 Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

Článek 11 – Smluvní pokuty a náhrada škody

- 11.1 Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
- 11.1.1 Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,20 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.2 Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
- 11.1.3 Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené technickým dozorem stavby ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

- 11.1.4 Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných v průběhu prací, ve lhůtě stanovené koordinátorem BOZP ve stavebním deníku, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.5 Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.6 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. 9.6 této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.
- 11.1.7 Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele, a to zejména porušení ustanovení odst. 6.3, 7.1, 7.7, 7.14 a 7.15 je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý jednotlivý nedostatek.
- 11.2 Smluvní pokuty sjednané dle článku 11.1 této smlouvy jsou splatné do 20 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.
- 11.3 Vznikem nároku na zaplacení smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
- 11.4 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
- 12.2 Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
- 12.3 Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.4 Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- 12.4.1 bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení
 - 12.4.2 zhotovitel vstoupí do likvidace,

- 12.5 Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 14 tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvídá o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
- 12.6 Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 12.1a 12.2 tohoto článku nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 12.4 tohoto článku, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
- 12.7 Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně formou doporučeného dopisu s doručenkou. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.8 Ve všech výše uvedených případech odstoupení zaviněného zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla. Mimo to je objednatel oprávněn přenést na zhotovitele všechny následky plynoucí z odstoupení od smlouvy, zejména pak náklady vzniklé uzavřením nové smlouvy s jiným zhotovitelem, za opravy vad či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.
- 12.9 V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.
- 12.10 Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
- 12.11 Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.
- 12.12 Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
- 12.13 V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 12.14 Odstoupení je možné i jen ohledně dosud nesplněné části díla.

Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

- 13.1 Zhotovitel se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.
- 13.2 Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí právem ČR příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Pro řešení případných sporů je příslušený Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- 13.3 Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.
- 13.4 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 13.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.6 Zhotovitel je dle § 2, písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 13.7 Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.8 Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 13.9 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
- 13.10 Nedílnou přílohou této smlouvy je oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr, harmonogram prací.
- 13.11 Zhotovitel souhlasí s tím, že mu objednatel může doručovat prostřednictvím datových zpráv. Nepřihlásí-li se zhotovitel do datové schránky ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty.

- 13.12 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 13.13 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.
- 13.14 Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Chotěboř č. 2461/84/RM/2022 ze dne 01.08.2022 .

Přílohy:

- rozpočet
- harmonogram prací
- plná moc pro Jiřího Mezeru a Ing. Filipa Landu

V Chotěboři dne

Jihlavě dne

- 8 -08- 2022

Za objednatele:

- 8 -08- 2022

Za zhotovitele:

V

Ing. Tomáš Škaryd
starosta města

Jiří Mézera
vedoucí provozu Jihlava

Ing. Filip Landa
ekonom provozu Jihlava





PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.17/2022

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

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Filipu Landovi, ekonomovi provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. 1 1990, bytem 58901 Třešť

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

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

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

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

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

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

V Praze dne 3.1.2022
Antonín Daňa
Digitálně podepsal
Antonín Daňa
Datum: 2022.01.28
11:50:48 +01'00'
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Martin Hanáček
Digitally signed by Martin Hanáček
Date: 2022.01.28 18:53:35 +01'00'
Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Filip Landa
Digitálně podepsal
Filip Landa
Datum: 2022.01.31
09:58:55 +01'00'

Filip Landa



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.13/2022

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

tímto uděluje plnou moc

panu Jiřímu Mezerovi, vedoucímu provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. .1980, bytem 589 01 Třešť,

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

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

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

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

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

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

V Praze, dne 3.1.2022

Antonín Daňa
Digitálně podepsal
Antonín Daňa
Datum: 2022.01.28
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Martin Hanáček
Digitally signed by Martin Hanáček
Date: 2022.01.28 18:58:19 +01'00'
Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Jiří Mezera
Digitálně podepsal
Jiří Mezera
Datum: 2022.01.31
15:17:39 +01'00'
Jiří Mezera

Časový harmonogram - Bilek - prodloužení chodníku na parc. č. 159/7 (naproti vlakovému nádraží)

	VIII.22			IX.22			X.22			12		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
VON												
Chodník												
Veřejné osvětlení												
Přeložba plynovodu												
ZOV												

Aspe

Firma: Ing. Jan Láhoda

Seznam objektů s DPH

Stavba: 20-03 - Bělek - prodloužení chodníku na par. č. 1687

Verze: ZR

Odbyté ceny: 3 203 747,07
OC+DPH: 3 676 899,95

Strana 1 0
Strana 2 15
Strana 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001	Vnější a vnitřní odvědy	336 700,00	70 707,00	407 407,00
SO 101	Chodník	2 347 884,83	493 050,83	2 840 935,66
SO 401	Všeobecné osvětlení	186 600,17	38 796,22	225 396,39
SO 601	Přístřešek schůdků	294 673,00	61 921,33	356 594,33
SO 801	Zásady údržby a údržba	35 000,00	7 350,00	42 350,00

Aspa

Firma Ing. Jan Lehoda
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavěcí číslo a název SO 20-03 Břek - prodloužení chodníku na par. č. 1587
číslo a název rozpočtu SO 001 Vedlejší a ostatní náklady
Vedlejší a ostatní náklady

Poř. čísel	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2021_OTSKP	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE Zatřívání zkoviska črnostmi zerní pláň a vozovkových bzí (statická deska), předpád 4x zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými zařízeními	KPL	1,000	28 000,00	28 000,00
2	2021_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OCHRANY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými zařízeními	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
3	2021_OTSKP	02760		POMOC PRÁCE ZŘÍZENÍ NEBO ZAŘÍZENÍ JÍMKY, STAV JÁMKY A ŠACHTY Kompletní práce na základním BOZP na stavbě s základní pobytu osob v prostoru staveniště dle vyhlášky č. 188/2009 Sb. (základové litvy, oplocení atd.) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými zařízeními	KPL	1,000	21 000,00	21 000,00
4	2021_OTSKP	02811	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření stávajícího provedení stavby ke kolovaci, vt. digitální podoby, vt. 4x paré 500m formě a 3x digitální podoba na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými pracemi	KPL	1,000	63 000,00	63 000,00
5	2021_OTSKP	02811	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ Výčetní stávajících inženýrských sítí v ploše staveniště, v souladu s požadavky jednotlivých správců IS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými pracemi	KPL	1,000	22 400,00	22 400,00
6	2021_OTSKP	02844		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENÍ V ODKIT FORMĚ OSPŠ - 4x paré v digitální podobě a v digitální formě na CD zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými pracemi	KPL	1,000	16 800,00	16 800,00
7	2021_OTSKP	02845		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zpracování bude po předchozím seznámení objednatel na základě skutečnosti zjištěných po provedení zaměření stavby. položka zahrnuje - přípravu podkladů, vytvoření záležitosti pro výhled na katastrální úřad - průběh práce spojené s vytvořením geometrického plánu - výjezd na a grafické kancelářské práce - ošetření ověření výhledového stavu - schválení návrhu výhledu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
8	2021_OTSKP	02846		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Přehled a po stavbě jednotlivých průřezů budov a pláň, stavbu odbytých zařízení (jehy správců a fotodokumentace průběhu stavby. Bude předáno v digitální podobě na DVD položka zahrnuje - fotodokumentaci zeřazením požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zveřejněním speciálně vyřazené výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formě) v požadovaném počtu	KPL	1,000	3 600,00	3 600,00
9	2021_OTSKP	02971		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITÓROVACÍ NA POVRCHU Zařízení geotechnického pozorování zátěžových poměrů v průběhu stavby zahrnuje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými pracemi	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
10	2021_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ PŘÍVOZ, DEMONTÁŽ zahrnuje objednatel posádku náklady na pečení (ovět, pronájem), provozování, udržování a složení zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	78 000,00	78 000,00
Všeobecné konstrukce a práce							338 700,00	338 700,00
C e l k u m							338 700,00	338 700,00

položka zahrnuje

- kompletní provedení zavení konstrukce vč. výhledu vhodného materiálu
- úprava odlehčeného materiálu vřazením, utěsněním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechan. vlastností
- hutnění / kladné míry hutnění
- odlehčení oblátek po celou dobu práce v rámci vč. limitovaných opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění
- zřízení provléčení vč. hutnění ve zřizovaných podzemních a nadzemních prostorech
- zřízení odlehčení výpisky pod vodou
- odlehčení po vrstvách a po jejich různých částech (figurálně) vč. dopravy
- spekulace a měření materiálu
- výhledová část zavení konstrukce znehodnocení limitujícími vč.
- udrži hutnění a výhled jam a prohlubní v podlazi
- úprava, odlehčení, ochrana a zhuštění podlazi
- ochrana, odlehčení a uzavření povrchu oválu
- zřízení lavic na oválech
- udrži oválné obláčky a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí obláčky a v obláčky
- vedání pomocné konstrukce umožňující provedení zavení konstrukce (převody, stopy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plánovací, zpevněné plochy, zábrny a pod.)

9	2021_OTSKP	17123		VLÁŠŤENÍ VYPANÝ DO NÁSTUPU A NA SLADKY BEL ZAJITKÉNI materiál vhodný do nástupu a mastičkový pro zajištění podlazi	M3	143,980	30,80	3 008,18
---	------------	-------	--	---	----	---------	-------	----------

položka zahrnuje

- kompletní provedení zavení konstrukce do před uzavřené jamy
- odlehčení obláčky po celou dobu práce v rámci vč. limitovaných opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění
- zřízení provléčení ve zřizovaných podzemních a nadzemních prostorech
- zřízení odlehčení výpisky pod vodou
- odlehčení po vrstvách a po jejich různých částech (figurálně) vč. dopravy
- spekulace a měření materiálu
- úprava, odlehčení a ochrana podlazi a oválu
- ochrana, odlehčení a uzavření povrchu oválu
- udrži oválné obláčky a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí obláčky a v obláčky
- vedání pomocné konstrukce umožňující provedení zavení konstrukce (převody, stopy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plánovací, zpevněné plochy, zábrny a pod.)

10	2021_OTSKP	17180		VLÁŠŤENÍ VYPANÝ DO NÁSTUPU A NA SLADKY BEL ZAJITKÉNI materiál vhodný do nástupu do ČSN 73 6133 huturny jsou odlehčeny obláčky z charakteristických tvarů	M3	142,000	1 678,00	227 140,00
----	------------	-------	--	--	----	---------	----------	------------

položka zahrnuje

- kompletní provedení zavení konstrukce včetně nástupu a dopravy materiálu do zádvočí dokumentace
- úprava odlehčeného materiálu vřazením, utěsněním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechan. vlastností
- hutnění / kladné míry hutnění
- odlehčení obláčky po celou dobu práce v rámci vč. limitovaných opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění
- zřízení provléčení vč. hutnění ve zřizovaných podzemních a nadzemních prostorech
- zřízení odlehčení výpisky pod vodou
- odlehčení po vrstvách a po jejich různých částech (figurálně) vč. dopravy
- spekulace a měření materiálu
- výhledová část zavení konstrukce znehodnocení limitujícími vč.
- udrži hutnění a výhled jam a prohlubní v podlazi
- úprava, odlehčení, ochrana a zhuštění podlazi
- ochrana, odlehčení a uzavření povrchu oválu
- zřízení lavic na oválech
- udrži oválné obláčky a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí obláčky a v obláčky
- vedání pomocné konstrukce umožňující provedení zavení konstrukce (převody, stopy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plánovací, zpevněné plochy, zábrny a pod.)

11	2021_OTSKP	17481		ZÁSTP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zástyp pro realizaci chráněný vodotěsný přípojky, materiál vhodný do nástupu do ČSN 73 6133	M3	0,982	1 162,00	1 031,05
----	------------	-------	--	---	----	-------	----------	----------

položka zahrnuje

- kompletní provedení zavení konstrukce včetně nástupu a dopravy materiálu do zádvočí dokumentace
- úprava odlehčeného materiálu vřazením, utěsněním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechan. vlastností
- hutnění / kladné míry hutnění
- odlehčení obláčky po celou dobu práce v rámci vč. limitovaných opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění
- zřízení provléčení vč. hutnění ve zřizovaných podzemních a nadzemních prostorech
- zřízení odlehčení výpisky pod vodou
- odlehčení po vrstvách a po jejich různých částech (figurálně) vč. dopravy
- spekulace a měření materiálu
- výhledová část zavení konstrukce znehodnocení limitujícími vč.
- udrži hutnění a výhled jam a prohlubní v podlazi
- úprava, odlehčení, ochrana a zhuštění podlazi
- ochrana, odlehčení a uzavření povrchu oválu
- zřízení lavic na oválech
- udrži oválné obláčky a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí obláčky a v obláčky
- vedání pomocné konstrukce umožňující provedení zavení konstrukce (převody, stopy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plánovací, zpevněné plochy, zábrny a pod.)

12	2021_OTSKP	18110		OPRAVA PLÁŠE VE ZDUTINĚM V HORNÍM TR. I	M2	118,171	22,10	2 833,60
----	------------	-------	--	---	----	---------	-------	----------

13	2021_OTSKP	18230		ROZPROSTŘENÍ DRŇICE V ROVNĚ kluzný materiál hrubozrnného materiálu	M3	0,430	1 050,00	0 851,50
----	------------	-------	--	---	----	-------	----------	----------

14	2021_OTSKP	18241		VLÁŠŤENÍ TRAVNÍKŮ FLUKEM VÝŠEVEM 70x13x1,1=84,300 [A] Zahrnuje dočasně přehodnané lešení smíšené, její výhled na místě zábrny, první pokus, to vše bez ohledu na dobu trvání	M2	84,300	22,40	1 880,32
----	------------	-------	--	--	----	--------	-------	----------

15	2019_OTSKP	21197		OPĚLÁŠŤENÍ ODVODŇOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE období 8dnů Separční geotextilie typu S2 do TP 97, min. 300g/m2 (náhrada před stávajícímu provedení min. 300g)	M2	9,800	103,80	884,98
----	------------	-------	--	---	----	-------	--------	--------

16	2021_OTSKP	21282		VLÁŠŤENÍ KOMPLET Z TALÍŘŮ Z PLÁŠŤI HDPE DN DO 1000mm dvostranné potrubí z plastových kroužků DN100 v karmolu B18	M	20,000	1 610,00	32 200,00
----	------------	-------	--	---	---	--------	----------	-----------

položka zahrnuje

- kompletní provedení zavení konstrukce včetně nástupu a dopravy materiálu do zádvočí dokumentace
- úprava odlehčeného materiálu vřazením, utěsněním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechan. vlastností
- hutnění / kladné míry hutnění
- odlehčení obláčky po celou dobu práce v rámci vč. limitovaných opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění
- zřízení provléčení vč. hutnění ve zřizovaných podzemních a nadzemních prostorech
- zřízení odlehčení výpisky pod vodou
- odlehčení po vrstvách a po jejich různých částech (figurálně) vč. dopravy
- spekulace a měření materiálu
- výhledová část zavení konstrukce znehodnocení limitujícími vč.
- udrži hutnění a výhled jam a prohlubní v podlazi
- úprava, odlehčení, ochrana a zhuštění podlazi
- ochrana, odlehčení a uzavření povrchu oválu
- zřízení lavic na oválech
- udrži oválné obláčky a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí obláčky a v obláčky
- vedání pomocné konstrukce umožňující provedení zavení konstrukce (převody, stopy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plánovací, zpevněné plochy, zábrny a pod.)

17	2021_OTSKP	21282		VLÁŠŤENÍ KOMPLET Z TALÍŘŮ Z PLÁŠŤI HDPE DN DO 1000mm dvostranné potrubí z plastových kroužků DN100 v karmolu B18	M	20,000	1 610,00	32 200,00
----	------------	-------	--	---	---	--------	----------	-----------

položka zahrnuje

- kompletní provedení zavení konstrukce včetně nástupu a dopravy materiálu do zádvočí dokumentace
- úprava odlehčeného materiálu vřazením, utěsněním, promícháním nebo vysušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechan. vlastností
- hutnění / kladné míry hutnění
- odlehčení obláčky po celou dobu práce v rámci vč. limitovaných opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění
- zřízení provléčení vč. hutnění ve zřizovaných podzemních a nadzemních prostorech
- zřízení odlehčení výpisky pod vodou
- odlehčení po vrstvách a po jejich různých částech (figurálně) vč. dopravy
- spekulace a měření materiálu
- výhledová část zavení konstrukce znehodnocení limitujícími vč.
- udrži hutnění a výhled jam a prohlubní v podlazi
- úprava, odlehčení, ochrana a zhuštění podlazi
- ochrana, odlehčení a uzavření povrchu oválu
- zřízení lavic na oválech
- udrži oválné obláčky a jeho ochrana proti vodě
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí obláčky a v obláčky
- vedání pomocné konstrukce umožňující provedení zavení konstrukce (převody, stopy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plánovací, zpevněné plochy, zábrny a pod.)

18	2021_OTSKP	21282		VLÁŠŤENÍ KOMPLET Z TALÍŘŮ Z PLÁŠŤI HDPE DN DO 1000mm dvostranné potrubí z plastových kroužků DN100 v karmolu B18	M	20,000	1 610,00	32 200,00
----	------------	-------	--	---	---	--------	----------	-----------

17	2021_OTSKP	21481	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separáční geotextilie typu 82 dle TP 97, min. 300g/m2 (jednotlivé pruty stávkou prořízní min. 32x2)	M2	395,822	70,00	27 714,54
<p>Za m²: 7,47,6+7,47,6+1,7812+2+41,028 [A] pod chodníkem (114,5+1,21*1,02*1,3+154,822 [C]) Culham: A+Q=395,822 [C]</p> <p>Podleba zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané geotextilie - dopravu, ukládání a uchování podlahy - přikrytí k podlahě, případně zařizování - úpravy spár a zaplňování spár - úpravy pro odvětrání - různé příslušenství - montážní materiál a ukládání materiálu <p>Základní cena: 84 049,10</p>							
3							
18	2021_OTSKP	31725	betonový železobetonový do 600/7 Do 600/7/2/4 betonová deska	M3	7,500	21 168,00	158 743,50
<p>podleba zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované formy při jehličkové hustotě vzhledu, konzistence čerstvého betonu a zpevnění hustotou, odvětrání a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mazaného betonu a betonu požadované tvrdlosti a vzhledu, - údržbu potřebných přístrojů a technologií výroby betonu, - údržbu pracoviště a oběhových spár, včetně potřebných úprav, výměr, výšek, spracování, očističů a odvětrání, - bednění požadovaných tvarů (žlabů) a úpravu do požadované kvality povrchu betonu, včetně odvětrávacích a odvětrávacích prostředků, - požadované množství jehličkové a ledové drciny pro bednění, uložení čerstvého betonu, výška do 100mm jehličkové, včetně požadovaných úprav, odvětrání a hospodárných opatření v základech železobetonových konstrukcí, - vyčištění kalnicových částí, kapes, nádrží, a odvětrání, - údržbu všech požadovaných odvětrání, kapes, výhledů, prostupů, dlaní, držáků a pod., včetně údržby práce a úprav kulturního rázu, - úpravy pro osazení výhledů, doplňkových konstrukcí a vjezdů, - úpravy povrchu pro požadovaný vzhled, podlahu a nádrží, případně vyspravení, údržbu práce u tabulových a jehličkových žlabů a ostatních zařízení osazených do betonu, - kumulace betonových směsí, upravení betonových prvků a doplňkových konstrukcí, - náklady zajištění samostatného betonu a bednění, - výměr, údržbu a bednění spár a spár, - opatření povrchu betonu (základní prsty) zrušení vlnění v letech, kde přísluší do styku se stěnou nebo karmenem, - případně ažurní upravní vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce před větrnými proudy 							
20	2021_OTSKP	31736	VÝZTUŽ ŽELEZ Z OCELI přehledná 170mm/3 7,8*0,17=1,313 [A]	T	1,313	91 515,30	120 159,46
<p>podleba zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání železných výztuží v požadované tloušťce, síle, hustotě, odvětrání a upravení do všech požadovaných tvarů (včetně žlabů) a uložení a požadovaných zařízení podlahy a krytí vzhledu betonem, - veškeré úpravy jako jiné úpravy vzhledu, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upravení výztuže, - dodání výztuže pro nastříkané betonové konstrukce, - úpravy výztuže pro osazení železných konstrukcí, - ochrany výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro uložení železobetonových konstrukcí, kovových prvků, závěsných akcí a doplňkových konstrukcí, - veškeré úpravy pro zaplnění samostatného betonu, - veškeré úpravy výztuže, které je součástí ochrany konstrukce před větrnými proudy, vyvedení do nádrží odvětrání nebo míst pro odvětrání železných prvků (včetně nádrží odvětrání se odvětracími zařízeními 80 74) - pomocnou ochrannou úpravu výztuže, - osazení výztuže, - osazení odvětrání zařízení a úpravy pro ně, - osazení nádrží odvětrání nebo míst pro odvětrání železných prvků 							
21	2021_OTSKP	327247	EN OPER, ŽÁRUB, NABÍZEJ Z ŽELEZNYCH ROVNÝCH DRÁTŮ 04,0/10,1 KAMENOVÁ ÚPRAVA 2x+ 2x Kamenová úprava 600/600 60,0*60,0 [A]	M3	80,000	7 930,00	634 400,00
<p>- podleba zahrnuje dodávku a osazení železných drátů a výhledů kamenných karmenem, - kamenné matrace na výztuži v pat. 2.2722 - včetně kamenných</p> <p>813 386,96</p>							
4							
18	2021_OTSKP	27182	POLETAŘE POD ZAKLADY Z KAMENIVA DRACENÉHO leba 60 083 II. 300mm	M3	23,048	1 163,60	26 834,32
<p>1,8*1,7*1,3=0,4038=23,048 [A] podleba zahrnuje dodání předepsané kamenné, množství materiálů a ukládání materiálu doprava a jeho uložení</p> <p>4</p> <p>pat. 2 v základě dokumentace kamenné leby, jedná se o nepropustný materiál Všeobecné konstrukce</p> <p>26 834,32</p>							
6							
22	2021_OTSKP	301402	KAMENNÝ ZPRÁVĚNÝ CEMENTEM TR. II BC 5/8 II. 100mm	M3	17,876	3 064,00	69 072,86
<p>chodník: (114,5+1,21*1,02*1,15+17,876 [A]) - dodání směsi do požadované kvality - odvětrání podlahy - uložení směsi do předepsané technologické předpisu a zrušení vrstvy v předepsané tloušťce - údržbu vrstvy bez rozdílné síly, požadované vrstvy po etapách, včetně pomocných úprav a spár - úpravy napojení, částečně - úpravy oběhových spár včetně předepsané výztuže - nastavení podlahy, nádrží - nastavení úpravy povrchu krytu</p>							
23	2021_OTSKP	30330	VODOPROVODNÉ VŘEŠTIVY ŽE ŽELEZOBETONU 100/100 II. 100mm chodník: (114,5+1,21*1,02*1,15+17,876 [A])	M3	17,876	1 258,80	22 448,68
<p>- dodání kamenné předepsané kvality a zrušení - rozpracování a zrušení vrstvy v předepsané tloušťce - údržbu vrstvy bez rozdílné síly, požadované vrstvy po etapách - nastavení podlahy, nádrží</p>							
24	2021_OTSKP	37744E	VŘEŠTIVY PRO ŽELEZOBETONOVÉ ÚPRAVY ŽE ŽELEZOBETONU 110/110 II. 100mm 1,8*0,05=0,09 [A]	M3	0,076	33 600,00	2 520,00
<p>- dodání směsi do požadované kvality - odvětrání podlahy - uložení směsi do předepsané technologické předpisu, zrušení vrstvy v předepsané tloušťce - údržbu vrstvy bez rozdílné síly, požadované vrstvy po etapách, včetně pomocných úprav a spár - úpravy napojení, částečně podél oběhových, oběhových zařízení, odvětrávacích prvků, odvětrávacích, vjezdů, žlabů a pod. - nastavení podlahy, nádrží - nastavení železných prvků oběhových, oběhových zařízení, odvětrávacích prvků, odvětrávacích, vjezdů, žlabů a pod. - podlahu je určena pro odvětrání železných prvků a jehličkové drciny (včetně kamenné matrace) se na plochu jednovrstvou do 1000x2, není jednovrstvou pro osazení úpravy odvětrávacího krytu (za se vykáže podlahou 674" a 575" a pro výhledu výhledu) (za se vykáže podlahou 677") - upravení se na plochu jednovrstvou do 100mm</p>							
25	2021_OTSKP	382611	DRŽÁKY ŽELEZOBETONOVÉ ÚPRAVY ŽE ŽELEZOBETONU 110/110 II. 100mm (leba z kamenné II. 20mm)	M2	114,500	984,00	110 448,70

- dodání střešního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálů pro připevnění láty v souladu s předloženou dokumentací a pro předepsanou výšňí spou
- odškrtnutí podkladu
- užití látky do předepsané technogotického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výšňí spou
- zřízení vrstvy bez rozřezů látky, pokládku vrstvy po stěpích
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení postřihy, nářky
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

26	2021_OT&KP	58261A		KRYTÍ Z BETONU DLAŽDIC SE ZÁKLNEM BAREV RELIEF TL 60MM DO LOŽE Z NÁM včetně play na okrajích betonové dlažba červená nářadí d. 60mm do lože z kámenka tl. 30mm plocha 14,200 [A]	K2	1,200	2 224,00	2 608,02
----	------------	--------	--	---	----	-------	----------	----------

- dodání střešního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálů pro připevnění láty v souladu s předloženou dokumentací a pro předepsanou výšňí spou
- odškrtnutí podkladu
- užití látky do předepsané technogotického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výšňí spou
- zřízení vrstvy bez rozřezů látky, pokládku vrstvy po stěpích
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení postřihy, nářky
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

27	2014_OT&KP	711117	7	PŘÍRUKA STAVĚL VÝŠŇE IZOLACE GÉLYCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI Z PE FOLIE 1,5x1,500 [A]	K2	11,200	138,10	1 514,12
----	------------	--------	---	--	----	--------	--------	----------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

28	2021_OT&KP	87724	8	POKRYTÍ OPUKOVANÝ PÁLENÍ Z TRÁV PLAST DN DO 200MM plocha včetně podkladní vrstvy 1,5x1,500 [A]	M	1,000	411,60	617,40
----	------------	-------	---	---	---	-------	--------	--------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

29	2021_OT&KP	9112A1	9	OSTĚNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE ZÁKLADNÍ KAMENY S VODNÍM MĚKÝM - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně zářnicí v 1,7m včetně nářadí 47,347 500 [A]	M	47,000	12 000,00	670 000,00
----	------------	--------	---	---	---	--------	-----------	------------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

30	2021_OT&KP	91710		OBŘUBKY Z BETONOVÝCH PÁLEB betonová páleba v 0,8m x 0,8m, tl. 100 a 150mm 97,070 150-0,8x0,8=1,800 [A]	K2	1,800	7 288,20	12 413,80
----	------------	-------	--	--	----	-------	----------	-----------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

31	2021_OT&KP	917212		ZÁKLADOVÉ OBŘUBKY Z BETONOVÝCH OBŘUBKOVÝCH ŽLÁBKŮ bet. obřubky 150x250x1000 včetně bet. láty z betonu C20/25x173	M	10,000	678,20	6 782,00
----	------------	--------	--	---	---	--------	--------	----------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

32	2021_OT&KP	917224	A	SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBŘUBKY Z BETONOVÝCH OBŘUBKOVÝCH ŽLÁBKŮ bet. obřubky 150x250x1000 včetně bet. láty z betonu C20/25x173	M	41,000	821,80	33 683,80
----	------------	--------	---	--	---	--------	--------	-----------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

33	2021_OT&KP	917224	B	SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBŘUBKY Z BETONOVÝCH OBŘUBKOVÝCH ŽLÁBKŮ bet. obřubky 150x250x1000 včetně bet. láty z betonu C20/25x173	M	3,000	1 218,80	3 649,80
----	------------	--------	---	--	---	-------	----------	----------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

34	2021_OT&KP	919111		BRZDĚNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VŘEDKEM TL DO 60MM	M	4,000	74,20	296,00
----	------------	--------	--	--	---	-------	-------	--------

35	2021_OT&KP	931182		VÝŠŇÍ ZÁKLADOVÉHO BŘÁD Z POLYESTEROVÉHO TĚLESA 10'0x10'0-1,800 [A]	K2	1,800	438,00	650,00
----	------------	--------	--	---	----	-------	--------	--------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

36	2021_OT&KP	931193		VÝŠŇÍ ZÁKLADOVÉHO BŘÁD Z POLYESTEROVÉHO TĚLESA 10'0x10'0-1,800 [A]	K2	8,000	357 628,00	2 148,00
----	------------	--------	--	---	----	-------	------------	----------

- dodání předepsaného kvalitního materiálu
- odškrtnutí a odškrtnutí podkladu, zářnicí dokumentace místa zahrnuje i případné vysazení
- zřízení izolace jako kompletního systému, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technogotického předpisu
- zřízení izolace i jednovrstevných izolací po stěpích, včetně provedení spár a spojů
- úprava rospár, odškrtnutí podkladních střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod., nastavení zářnicí dokumentace jmk
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.
- nastavení škrtání podél obvodních, střešních zařízení, odvětvovacích prvků, odvětvovačů, vpusů, šachet a pod.

C a t k o v a								821 613,82
								1 347 664,90

Aspe

Firma: Ing. Jan Loheda
Příloha k formuliáři pro ocenění stávkovýStavba: 20-03 SÚlek – prodloužení chodníku na par. č. 189/7
Číslo a název SO: SO 481 Všechné osvětlení
Číslo a název rozpočtu: SO 481 Všechné osvětlení

Pol. č. polož.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2021_OTSKP	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU země a kameniv. přednášed 2000kg/m3 pol. 13173 1,66*1,660 [A] pol. 13273 6,657*6,657 [B] Celkem m3 A+B=8,217 [C] Celkem t C*2,0=16,434 [D] zahnuje všechny poplatky provozované skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,434	148,30	2 404,28
2	2021_OTSKP	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU hřbit. přednášed 2300kg/m3 pol. 00616 0,38*0,380 [A] Celkem m3 A+B=0,380 [B] Celkem t B*2,0=0,720 [C] zahnuje všechny poplatky provozované skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,720	148,30	106,94
3	2021_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY zahnuje všechny náklady spojené s objednanými požadavky/mi pracemi Všeobecné konstrukce a práce	KU3	1,000	28 560,00	28 560,00
							31 069,83	
Zemní práce								
4	2021_OTSKP	13173		MLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I pro nové betonové základy stávků VO včetně odvozu, uložení na skládce je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 0,8*0,8*1*(2*1)+0,8*0,8*1,0=1,660 [A] položka zahrnuje: - vedrování a svahů doprava, přemístění, přeložení, manipulace a vykopáním - kompletní provedení výkopových nazažených i zasažených - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. kámenických opěření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajistění - zřízení pod vodou, v okolí výsklů, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkost - láženi po vrstvách, pásech a po jiných rutených částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. č. 1161,2) - potřebné uložení hlubší podzemní vody - láženi a rozpojení jednotlivých bahen - vytažení a nošení výkopů - srovnání a převoz, svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené křemáčkovité vrvy - ruční vykopávky, odstraňování kořenů a napadléků - pažení, vzápření a rozepření vč. přepážování (výjma stávkových stěn) - úprava, ochrana a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - uložení výkopů - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (příjezdy, sjezdy, nájezdy, láženi, podpěr. konstr., přemístění, zpevněné plochy, zářezy a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 01411**	M3	1,660	2 683,50	4 045,56
5	2021_OTSKP	13273		MLOUBENÍ RYH ŠÍR DO 2M PAZÍ NEPAZÍ TR. I pro nové základy VO včetně odvozu, uložení na skládce je vykázáno v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 0,7*1,3*0,16*0,35*13*0,35*0,7=0,657 [A] položka zahrnuje: - vedrování a svahů doprava, přemístění, přeložení, manipulace a vykopáním - kompletní provedení výkopových nazažených i zasažených - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. kámenických opěření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajistění - zřízení pod vodou, v okolí výsklů, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkost - láženi po vrstvách, pásech a po jiných rutených částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. č. 1161,2) - potřebné uložení hlubší podzemní vody - láženi a rozpojení jednotlivých bahen - vytažení a nošení výkopů - srovnání a převoz, svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené křemáčkovité vrvy - ruční vykopávky, odstraňování kořenů a napadléků - pažení, vzápření a rozepření vč. přepážování (výjma stávkových stěn) - úprava, ochrana a očištění dna, základové spáry, stěn a svažů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - uložení výkopů - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopů (příjezdy, sjezdy, nájezdy, láženi, podpěr. konstr., přemístění, zpevněné plochy, zářezy a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 01411**	M3	6,657	322,60	2 113,45
6	2021_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SVRANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZJHŮRNĚNÍ uložení materiálu na skládce pol. 13173 1,66*1,660 [A] pol. 13273 6,657*6,657 [B] Celkem A+B=8,217 [C] příložka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření ústí po celou dobu práce v něm vč. kámenických opěření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajistění - zřízení provléčení ve zříznutých podmínkách a stísněných prostorech - zřízení ústí po vlněných a po jiných rutených částech (figurách) vč. desepření - spojení a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svažů - udržování ústí a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí ústí a v ústí - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, láženi, podpěr. konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zářezy a pod.)	M3	8 217	412,30	3 387,87
7	2021_OTSKP	17481		ZÁBYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zabyp rýhy po roduzení tabulí a po svazování stávků včetně zřetření, materiálu vzhledy do sazby dle ČSN 73 6133 tabule (7*13)*0,16*0,35*13*0,35*0,7*(7-13)*0,35*0,16*13*0,35*0,16=2,720 [A] stávků 0,8*0,8*1*(2*1)+0,8*0,8*1*1*0,8*0,8*1*1=0,840 [B] Celkem A+B=3,560 [C]	M3	3 560	199,50	710,22

podložka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nátlupu a dopravy materiálů dle zadávací dokumentace
- dopravu uloženého materiálu vhozením, ůdřením, promícháním nebo vysašením, příp. jiné dopravou za účelem zpevnění jeho mezik. vlastností
- hutnění a údržbu zvl. hutnění
- ukázkové ukázkové po celou dobu práce v něm vč. ktruzických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a ústředních prostorech
- zřízení ukládky sypaviny pod vodu
- ukládky po vrstvách a pe jích různých částech (figurách) vč. desypávek
- spekulání a nočení materiálů
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené ktruzickými vřvy
- udržování čistoty a jeho ochrana před vodou
- odvodnění nebo odvodnění vody v okolí objektů a v objektu
- vyložení pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příčty, spády, náklady, lešení, podpěrné konstrukce, přímocování, zpevnění plochy, zábrty a pod.)

Zemní práce 10 257,60

2 Záludky

8	2021_OT&KP	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BĚTONU DO ČESKO s ktruz. C 25/B 0,25 s ktruz. V 2 0,6*0,6*1,1 (2*1)=1,980 (A)	M3	1,000	2 928,00	3 150,00
---	------------	--------	--	----	-------	----------	----------

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi požadované kvality, jeho uložení do požadované hloubky při jektážích hustotě výživy, ktruzičnosti čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,
- zhotovení neprůstřední, mrazuvzdorné betonu a betonu požadované trvanlivosti a vstřiznosti,
- učí potřebných přísad a technologii výroby betonu,
- zřízení pracovních a dílečných apar. včetně potřebných oprav, výmě. vědek, opracování, očistění a ošetření,
- bednění požadovaných ktruz. (zpracování) s dopravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odškrabávacích prostředků,
- podpěrné ktruz. (skruže) a lešení všech směrů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výživy a doplňkových ktruz., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zábrty těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotveních bcl, kapes, náhod. a sadel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výfuků, průstupů, dutin, držáků a pod., vč. zřízení práce a dnyr kolenních,
- dopravu pro osazení výživy, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu po pečzení požadované tloušťky, pevnosti a náhr. případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upesnění kotveních prvů a doplňkových konstrukcí,
- nářty zabráňující soudržnost betonu a bednění,
- výřky, těsnění a trmelení apar a spojů,
- opatření povrchů betonu (trouček proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kameněním,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

Záludky 3 160,00

4 Vodorovné konstrukce

9	2021_OT&KP	45157	PODKLADY A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENNÁ TBŽENÉHO Úložka tloušťky 200 mm (15-11 pro 25*0,15+3*0,25*0,15=3,838 (A)	M3	3,838	788,00	3 142,62
---	------------	-------	---	----	-------	--------	----------

podložka zahrnuje dodávku předepsaného kamenn. místemavení a vrtostavení dle dopravy a jeho uložení

nená v zadávací dokumentaci uvede na jinak, jedná se o naterovaný materiál

Vodorovné konstrukce 3 142,62

7 Přibízení stavební výživa

10	2021_OT&KP	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRÁŽNOU FÓLÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 48 CM 3,22cm	M	75,000	49,00	3 676,00
----	------------	--------	---	---	--------	-------	----------

1. Podložka obsahuje

- kompletní montáž, návrh, rozměření, upesnění, začátní, svření, vrtní, řezání, spojování a pod.
- veškerý spojovací a montážní materiál vč. upesňovacího materiálu
- sestavení a upesnění konstrukce na stanovišti
- pomocná mechanizace

2. Podložka neobsahuje:

- X

3. Způsob měření

Ukládá se podle sad, které se nřádají z předepsaných dř.ř. je-li tvří požadovaný počet, za každý zpočítá měřic. průřezem.

11	2021_OT&KP	741011	UZEMŇOVACÍ VODIV V ZEMI FEZN DO 120 MM2 přibízení uzemňovací zásek FeZn 20x4	M	78,000	184,20	13 816,80
----	------------	--------	---	---	--------	--------	-----------

1. Podložka obsahuje

- přípravu podkladu pro osazení
- měření, řezání, spojování, hotování
- ochranný nář. spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem

2. Podložka neobsahuje:

- zemní práce
- ochranné vodiče - chráněný apod.

3. Způsob měření

Měří se metr délkou.

12	2021_OT&KP	742H12	KABEL NH ČTYŘ-A PĚTIZLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel ČVKY 4x10 mm2 výživa uložení kabelů ČVKY s trmelením zábrty a zapojení vodičů na uzemňovací bod s trmelením spouty kabelů ČVKY, šroubové spoje, vč. začátní a montáže 75*2*4=83 080 (A)	M	83,000	272,50	22 617,50
----	------------	--------	---	---	--------	--------	-----------

1. Podložka obsahuje

- nastavení a uložení kabelů (do země, chráněný kanál, na rošty, na TV a pod.)

2. Podložka neobsahuje

- příčty, spojky, rozboje, chráněný apod.

3. Způsob měření

Měří se metr délkou.

13	2021_OT&KP	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PĚVNÝ ŽÁROV ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár DO880 (11478/80, celková výška 8,6 m) s termoplastickou manžetou včetně elektrických, montáže a zapojení	KUS	2,000	20 325,20	40 650,40
----	------------	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

1. Podložka obsahuje

- základovou konstrukci a veškeré příslušenství
- přípojovací elektrizace ve třídě izolace II (pro 2x svídko) a kabelové vedení ke svídkům
- izolační nář. technický popis vč. projektové dokumentace

2. Podložka neobsahuje

- zemní práce, betonový základ, svídky, výhledy.

3. Způsob měření

Ukládá se podle sad kompletní konstrukce nebo práce.

14	2021_OT&KP	743311	VYLOŽENÍ PRO MONTÁŽ SVÍTILA NA STOŽÁR JEDNOARMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výživa AMAKO UD 180 - 300 (délka vyložení 0,3 m)	KUS	2,000	2 040,40	4 080,80
----	------------	--------	---	-----	-------	----------	----------

1. Položka obsahuje
- veškeré příslušenství a uzavírací náhr, technický popis viz. projektové dokumentace

2. Položka neobsahuje

X

3. Způsob měření

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

16	2021_OT&KP	743552	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIP, IP 44, PŘES 10 DO 25 W světlo LED 1xL 20W	KUS	2,000	21 187,60	42 375,20
----	------------	--------	--	-----	-------	-----------	-----------

1. Položka obsahuje
- zářivky a veškeré příslušenství
- technický popis viz. projektové dokumentace

2. Položka neobsahuje

X

3. Způsob měření

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

16	2021_OT&KP	744R12	SVORKA OD 4 DO 16 MM2 uzamknutí svorky SK, SR, dořívka a montáž	KUS	2,000	77,00	154,00
----	------------	--------	--	-----	-------	-------	--------

1. Položka obsahuje
- veškeré příslušenství
- technický popis viz. projektové dokumentace

2. Položka neobsahuje

X

3. Způsob měření

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

17	2021_OT&KP	76H14X	STOŽÁR (BLOK) OCELOVÝ - AKONTÁŽ zdravé montáže střešního střešního VO	KUS	1,000	2 352,00	2 352,00
----	------------	--------	--	-----	-------	----------	----------

1. Položka obsahuje
- kompletní montáž specifikovaného bloku/zafixování a souvisejícího příslušenství včetně potřebného dráhového montážního materiálu
- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obložky, náklady na montáž a příslušenství (prádné) náklady na potřebné potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů

2. Položka neobsahuje

X

3. Způsob měření

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

18	2021_OT&KP	76H14Y	STOŽÁR (BLOK) OCELOVÝ - DEMONTÁŽ demontáž střešního střešního VO a uložení na místo/pání	KUS	1,000	1 764,00	1 764,00
----	------------	--------	---	-----	-------	----------	----------

1. Položka obsahuje
- demontáž (pro další využití) specifikovaného bloku/zafixování včetně potřebného dráhového montážního materiálu
- veškeré potřebné mechanizmy, včetně obložky, náklady na montáž a příslušenství (prádné) náklady na potřebné potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů
- odvoz demontovaného bloku/zafixování a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zafixování

2. Položka neobsahuje

X

3. Způsob měření

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

							7	Přehrázná střešní vývěva	131 486,70
--	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------	------------

							8	Potrubi	
--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--

19	2021_OT&KP	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLÁSTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM DN300	M	1,600	1 415,40	2 264,84
----	------------	-------	--	---	-------	----------	----------

2" D, S=1 600 [A]
potrubí pro zhotovení potrubí plati bez ohledu na stěnu
zahrnuje
- výměru detailu (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého truhlého a pomocného materiálu (truby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zesílení konců a pod.
- úprava průchodů, průchodů šachetami a kamerami, okolí podpěr a vyústění, zedření, napojení, vyvedení a opevnění odpad, výustí
- ochrana potrubí různým (vč. úpravy povrchu), případně traelci, nejzaru-štyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- položky plati pro práce prováděné v prostoru zapezaném i nezapezaném a v kolektorech, chráněných
- položky zahrnují práce spojené s ostatními částky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zvláštní vodotěsnosti a těsnění průhledů

20	2021_OT&KP	87626	CHRÁNĚCKY Z TRUB PLÁST DN DO 600MM ochranná obklad trubky	M	75,000	100,00	7 500,00
----	------------	-------	--	---	--------	--------	----------

potrubí pro zhotovení potrubí plati bez ohledu na stěnu
zahrnuje
- výměru dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého truhlého a pomocného materiálu (truby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zesílení konců a pod.
- úprava průchodů, průchodů šachetami a kamerami, okolí podpěr a vyústění, zedření, napojení, vyvedení a opevnění odpad, výustí
- ochrana potrubí různým (vč. úpravy povrchu), případně traelci, nejzaru-štyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- včetně případně přetěsnění okolí konců chránětek
- položky plati pro práce prováděné v prostoru zapezaném i nezapezaném a v kolektorech, chráněných

							8	Potrubi	764,64
--	--	--	--	--	--	--	---	---------	--------

							9	Ostatní konstrukce a práce	
--	--	--	--	--	--	--	---	----------------------------	--

21	2021_OT&KP	96815	BOURÁNÍ KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU odstranění betonového základu střešního střešního VO včetně odvzdu a uložení na skládku, po částce ze skládky je vykázan v pol. č. 014102.2	M3	0,360	1 470,00	529,20
----	------------	-------	--	----	-------	----------	--------

0,8" D, S=1, 600, S80 [A]
položka zahrnuje
- razbourání konstrukce bez ohledu na početnou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (těsnění a pod.)
- veškerou manipulaci s vyburanou zemí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezařazuje poplatky za skládku, který se vykázuje v položce 014111" (a výjimkou může být možnost bouření materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání) - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
- veškeré další práce týkající se technologického předpisu a z platných předpisů
Ostatní konstrukce a práce

							8	Ostatní konstrukce a práce	829,20
--	--	--	--	--	--	--	---	----------------------------	--------

C e l k y

100 609,17

Aspe

Firma Ing. Jan Lahoda
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba 20-03 Sběk – prodloužení chodníku na par. č. 183/7
číslo a název SO SO 001 Ploška plynovodu
číslo a název rozpočtu SO 001 Ploška plynovodu

Poř. č. pol.	cenaová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Všeobecné konstruktce a práce				
1	2021_OTSKP	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kameniva, předepsané 2000kg/m3 pol. 13273 48,0=48,000 [A] Celkem m3 A=48,000 [D] Celkem l B*2,0=96,000 [C] zahraje veškeré poplatky provozovatel skládky související s ukládním odpadu na skládce.	T	96,000	350,00	33 600,00
2	2021_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY zahraje veškeré náklady spojené s objednáním požadovanými pracemi Všeobecné konstruktce a práce	KUŠ	1,000	14 000,00	14 000,00
				Zemní práce				47 000,00
3	2021_OTSKP	13273		HLoubení RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ NEPAŽ TR. I pro plošku plynovodu včetně odvozu, uložení na skládku je vykázané na pol. č. 17120, poplatků za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 položka zahrnuje - vozovná a svahů doprava, přemístění, přečtení, manipulace s výkopem - kompletní provedení výkopův nezapažené i zapážené - očištění výkopův po celou dobu práce v něm vč. klanických opatření - zřízení výkopův v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasné zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příjezdík za legaví - láženi po vstřech, pádech a po jejich nultých částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - láženi a rozpojevení jednotlivých balvanů - vytažení a nošení výkopův - svařování a převaň, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v příse Zneškodnění klanických mý - ruční výkopův, odstranění kořínků a nápadkův - láženi, vzdušení a rozpaření vč. přepažení (výjma láževních stěn) - oprava, ochrana a očištění dna, základové sady, stěn a svahů - odvedení nebo sběření vody v okolí výkopův a ve výkopův - úložení výkopův - veškeré pomocné konstruktce umožňující provedení výkopův (příjezdy, sjezdy, nájzdy, láženi, podpěrné konstruktce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nazažuje ukládní zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	48,000	630,00	30 240,00
4	2021_OTSKP	17120		ULOŽENÍ BYPANKY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZPŮTĚNÍ uložení materiálu na skládku pol. 13273 48,0=48,000 [A] položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstruktce do předepsané hlavy - očištění úložní vč. po celou dobu práce v něm vč. klanických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provedení ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízení úložní sypanky pod vodu - úložení po vstřech a po jejich nultých částech (figurách) vč. desypávek - spečnění a našení materiálu - oprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svařování, uzamčení povrchů svahů - uzamčení úložní a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo sběření vody v okolí úložní a v úložní - veškeré pomocné konstruktce umožňující provedení zemní konstruktce (příjezdy, sjezdy, nájzdy, láženi, podpěrné konstruktce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	48,000	20,00	1 000,20
5	2021_OTSKP	17481		ZÁSPY JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU záspy potrubí místní vč. do náspy dle ČSN 73 6133 položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstruktce včetně náspy a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - oprava úložního materiálu vč. láženi, úložním, pramícháním nebo vysoušením, příp. jiné opravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění různých mýv hutnění - očištění úložní po celou dobu práce v něm vč. klanických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízení úložní sypanky pod vodu - úložení po vstřech a po jejich nultých částech (figurách) vč. desypávek - spečnění a našení materiálu - výměna částí zemní konstruktce zneškodnocené klanickými mýv - oprava, očištění, ochrana a úložní podloží - svařování, hutnění a uzamčení povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - uzamčení úložní a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo sběření vody v okolí úložní a v úložní - veškeré pomocné konstruktce umožňující provedení zemní konstruktce (příjezdy, sjezdy, nájzdy, láženi, podpěrné konstruktce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčistěná potrubím o DN do 100mm se od klanetary obypě neodečítá	M3	30,000	1 100,00	33 000,00
6	2021_OTSKP	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU obšyp a obšyp příktem frakce 0/8 položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstruktce včetně náspy a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - oprava úložního materiálu vč. láženi, úložním, pramícháním nebo vysoušením, příp. jiné opravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé mýv hutnění - očištění úložní po celou dobu práce v něm vč. klanických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provedení vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízení úložní sypanky pod vodu - úložení po vstřech a po jejich nultých částech (figurách) vč. desypávek - spečnění a našení materiálu - výměna částí zemní konstruktce zneškodnocené klanickými mýv - oprava, očištění, ochrana a úložní podloží - svařování, hutnění a uzamčení povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - uzamčení úložní a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo sběření vody v okolí úložní a v úložní - veškeré pomocné konstruktce umožňující provedení zemní konstruktce (příjezdy, sjezdy, nájzdy, láženi, podpěrné konstruktce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vyčistěná potrubím o DN do 100mm se od klanetary obypě neodečítá	M3	18,000	2 100,00	37 800,00

Zemní práce 104 113,20

7		Přídavné stavební výkony					
7	2021_OT&KP	70212	ZAKRYTÍ KABELU VYSTRÁŽNOU FOLIÍ BÍRKY PŘES 20 DO 40 CM Jedn. kus	M	67,000	21 00	1 197,00
<p>1. Práce obsahuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začátní, sváření, vtlačení, řezání, spojování a pod. - větší spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stěvě - pomocné mechanismy <p>2. Práce nashazuje</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započítá měsíc prázdnou.</p>							
							1 197,00
8		Potrubí					
8	2021_OT&KP	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 40MM Trubka PE 32, SDR 11 Včetně sítě PE (úhly dle dokumentace) - 4ks	M	4 000	910,00	3 640,00
<p>položky pro zhotovení potrubí plně bez ohledu na sílu zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - oprava a příprava podkladu a podpěr, očistění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních apar a spojů, pracovního zastřešení kanců a pod. - oprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výtlaků, začátní, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výstři - ochrana potrubí nátěrem (vč. opravy povrchu), případně izolací, nejzouš tyto práce předmátem jiné položky - oprava, očistění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky plně pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chládkách - položky zahrnují i práce spojené s různými oblastmi, prováděním a čerpáním vody nezahrnuje žádné zkušební ani provedení a drcení 							
8	2021_OT&KP	87315	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 50MM Trubka PE 50, SDR 11 Včetně sítě PE (úhly dle dokumentace) - 4ks	M	53,000	1 050,00	55 650,00
<p>položky pro zhotovení potrubí plně bez ohledu na sílu zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - oprava a příprava podkladu a podpěr, očistění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních apar a spojů, pracovního zastřešení kanců a pod. - oprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výtlaků, začátní, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výstři - ochrana potrubí nátěrem (vč. opravy povrchu), případně izolací, nejzouš tyto práce předmátem jiné položky - oprava, očistění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky plně pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chládkách - položky zahrnují i práce spojené s různými oblastmi, prováděním a čerpáním vody nezahrnuje žádné zkušební ani provedení a drcení 							
10	2021_OT&KP	87727	CHRÁNĚNKY PĚLENÉ Z TRUB PLAST. DN DO 100MM	M	4 000	1 062,00	4 308,00
<p>položky pro zhotovení potrubí plně bez ohledu na sílu zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trubky včetně podélného rozpříení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpůrných závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - oprava a příprava podkladu a podpěr, očistění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení jiné funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních apar a spojů, pracovního zastřešení kanců a pod. - oprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výtlaků, začátní, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výstři - ochrana potrubí nátěrem (vč. opravy povrchu), případně izolací, nejzouš tyto práce předmátem jiné položky - oprava, očistění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případné předepsané údržby kanců chránek - položky plně pro práce prováděné v prostoru zapečeném i nezapečeném a i v kolektorech, chládkách 							
11	2021_OT&KP	891316	MONTÁŽNÍ VLIZKY DN DO 60MM Přídavné stavební zařízení	KUJ	2,000	9 240,00	18 480,00
<p>položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodání armatury, větší barvy, nátěry, izolace a vnitřní údržbu.</p>							
12	2021_OT&KP	899208	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAC. VODĚ	M	57,000	42,00	2 394,00
<p>- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně namontování a vnitřní údržby (nové či opravy), včetně natření a sítě, případně s udržením.</p> <p>- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní výkony.</p>							
13	2021_OT&KP	899311	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 63MM - PROPOJE Přípojky Trus PE 63/72	KUJ	2,000	17 920 00	35 840,00
<p>- položka propoje zahrnuje dodání a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického předpisu a práce s ním spojené, dozor správné polohy.</p>							
14	2021_OT&KP	899511	TLAKOVÉ ZÁDVKY POTRUBÍ DN DO 63MM 57,00*97,000 (A)	M	57,000	198,00	11 172,00
<p>- příslu, materiál, demontáž, odstranění zkušebního čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení kance zkušebního úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zastřešovací příruby zastřešení oddelek pro armatury a pro oddelekůky řady.</p>							
							131 844,00
8		Ostatní konstrukce a práce					
15	2021_OT&KP	899231	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 60MM PLYNOVÝCH	M	22,000	183,40	4 034,80
<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouráním sítí a křeslením včetně uložení na sídlovku. Nezahrnuje poplatek za sídlovku, který se vztahuje v položce 0141** (s výjimkou možného možného kance, který je možno poplatek zahrnout do jednotkové ceny burdů - tento fakt musí být uveden v doplněním kazu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré díly práce spojené s technologickým předpisem a z příslušných předpisů</p>							
16	2021_OT&KP	89941	PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 60MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	37,000	112,00	6 384 00

potáček zahrnuje
použití potřebných mechanismů pro vstávání a nasávání vzduchu nebo plynu
složení kanců
dílění na příslušné díly úseků
v případě propáchnu plynem (dusík) dodání lahví
výrobní závěrečné zprávy
ostatní konstrukce a práce

• 10 418,00
C e k e 294 873,00

Aspe

Firma Ing. Jan Lohoda
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu20-03
SO 001
SO 001Sálek - prodloužení chodníku na par. č. 168/7
Zásady organizace výstavby
Zásady organizace výstavby

Poř. č. pol.	cenová skupina	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Všeobecné konstruktivní a práce								
1	2021_OTSKP	02720	A	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Předání DIO pro sálek/zajištění dopravy během stavby s příslušným správním orgánem a dohlednými orgány státní správy a ostatními dotčenými subjekty. Včetně výtahů / požárního Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými zařízeními	KPL	1,000	11 200,00	11 200,00
2	2021_OTSKP	02720	B	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravní řízení/řízení opozdění dle PO, provozní dopravní značení - kompletní, pronájem, včetně opozdění stavebního vč. petních desek, sloupků, betonů, odčizy a případné obnovy v době trvání stavby. Přemístění v rámci stavby, odstranění a odvoz po skončení stavby Délka výstavby dle technických podmínek zadavatele. KPL = stavba Předpokládá použití DZ. dle TP schémat B/1, B/2, B/3.2 a B/6. včetně řízení silničního provozu ovládaným signalizačním zařízením Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovanými zařízeními	KPL	1,000	23 600,00	23 600,00
							36 000,00	
Celkem								36 000,00