

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 9 – 1440B23

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „občanský zákoník“)

pro akci: **II/403 Urbanov - průtah**

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: Obec Urbanov
se sídlem: Urbanov 50, 588 62 Urbanov
zastoupený: Ing. Bohdanem Stallerem, starostou obce
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Bohdan Staller, starosta obce
zástupce pro věci technické: Ing. Karel Leupold
bankovní spojení: 94-3411681/0710 ČNB
IČO: 00286788
DIČ: není plátce DPH
(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: PORR a.s.
adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice
úsek: **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava**
zástupce pro věci smluvní: Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, úseku Dopravních a inženýrských
staveb PORR a.s., Oblast Morava (na základě plné moci) a
Ing. Filip Landa, ekonom provozu Jihlava, úseku Dopravních a inženýrských
staveb PORR a.s., Oblast Morava (na základě plné moci)
(společně)
zástupce pro věci technické: Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, tel.: 725 752 431 a
Petr Beroun, stavbyvedoucí, tel.: 725 039 034
(každý samostatně)
hlavní stavbyvedoucí: Petr Beroun
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., číslo účtu: 1091107720/5500
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006
(dále jen „zhotovitel“)

1.3. V případě změny údajů uvedených v odst. 1.1. a 1.2. článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je kompletní zhotovení stavby **II/403 Urbanov - průtah** (dále též „dílo“ nebo „stavba“) zhotovitelem. Jedná se o stavební práce spočívající v provedení chodníků podél silnice II/403 v intravilánu obce Urbanov. Dále bude provedena rekonstrukce vodovodu, kanalizace a vybudování veřejného osvětlení.

Stavba bude realizována dle projektové dokumentace II/403 Urbanov - průtah, PD zpracované ve stupni PDPS společností M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČO 07229585 v 07/2022 v členění stavebních objektů (dle soupisu prací) a stavebního povolení.

Zhotovitel musí dodržet veškeré požadavky a podmínky uvedené ve vyjádřeních obsažených v dokladové části projektové dokumentace.

Členění stavebních objektů (dále jen „SO“) dle soupisu prací je následující:

- SO 134 - Chodníky¹
- SO 301 - Rekonstrukce kanalizace
- SO 340 - Rekonstrukce vodovodu
- SO 431 - Veřejné osvětlení

¹SO 134 – Chodníky – tento SO bude realizován pouze tehdy, pokud na něj obec Urbanov obdrží dotaci od SFDI.

2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, jakostí a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny.

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

- geodetické vytýčení prostoru staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (vytýčení hranic trvalého i dočasného záboru, po dohodě s uživateli dotčených pozemků, seznámení uživatelů pozemků s rozsahem záborů),
- zřetelné vytyčení označení obvodu staveniště vč. jeho udržování,
- veškerá geodetická měření vyžadovaná v průběhu realizace stavby,
- pasportizace okolních staveb a pozemků před zahájením prací a po dokončení prací,
- vypracování a průběžná aktualizace podrobného časového a finančního harmonogramu prací pro jednotlivé SO, základní harmonogram prací bude zpracován po týdnech do 10 dnů od předání staveniště a bude průběžně dle potřeby nebo požadavku objednatele aktualizován. Na žádost objednatele, v případě zpoždění zhotovitele, vypracuje zhotovitel aktualizaci harmonogramu a předloží ji nejpozději do 7 dnů od vyzvání objednatelem. Předložený harmonogram bude opatřen datem, k němuž je zpracován, a bude podepsán odpovědným zástupcem zhotovitele (stavbyvedoucím),
- požadovaná realizační dokumentace stavby (dále též „RDS“) – v rozsahu dle oceněného soupisu prací a potřeb zhotovitele, bude po jejím odsouhlasení zástupcem objednatele předána zhotovitelem 1x v písemné podobě a 1x na CD. Pro odsouhlasení objednatelem, technickým dozorem (dále též „TD“) a autorským dozorem (dále též „AD“) bude předložen koncept RDS 1x v písemné a 1x v digitální podobě. RDS bude vypracována autorizovanou osobou.
- dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSPS“) bude předána 2x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči ve formátu PDF a otevřeném formátu DWG k zahájení přejímacího řízení při dokončení díla (viz odst. 7.16 smlouvy).
- po dokončení realizace stavby budou vypracovány geometrické plány (dále též „GP“) v rozsahu trvalého záboru stavby a věcných břemen. Zhotovitel předá objednateli jednotlivé GP – každý v 5 vyhotoveních písemně a 1x digitálně (na CD). Všechny GP budou mít náležitosti stanovené zvláštními předpisy, zejména Vyhláškou č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, budou ověřeny oprávněným zeměměřičským inženýrem a budou potvrzeny příslušným katastrálním úřadem. GP budou způsobilé k majetkoprávnímu vypořádání a ke zřízení věcných břemen. GP musí být před konečným vyhotovením předány objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení.

- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům (bude doloženo protokolem potvrzeným zástupcem správce jednotlivých inženýrských sítí nebo zápisem ve stavebním deníku),
- přípravu staveniště včetně zajištění přístupu pro provádění prací mimo trvalý i dočasný zábor stavby,
- dodání materiálů a výrobků v požadované kvalitě včetně jejich certifikátů a atestů,
- vypracování a odsouhlasení Havarijního plánu (před zahájením stavebních prací), předání objednateli v počtu 1 paré tištěné a 1 v digitální formě,
- zhotovení všech prací podle technologického předpisu,
- zpracování a předložení technologických postupů prováděných prací před zahájením jednotlivých prací,
- veškeré nutné ochrany práce,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- veškeré požadované úpravy a práce,
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TKP vypracované akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem. Návrh akreditované zkušebny vč. vypracovaného kontrolního a zkušebního plánu stavby (dále též „KZP“) bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předkládat zástupci objednatele výsledky jednotlivých zkoušek,
- veškerá doprava (zahrnuje svislou, vodorovnou dopravu a přepravu, manipulace a přesuny hmot a materiálů nutných pro realizaci díla, příplatky na lepivost, ztížení),
- veškeré lešení a podpěrné konstrukce,
- montážní prostředky a pomůcky,
- úpravu, očištění a ošetření styčných ploch a konstrukcí,
- potřebné dočasné úpravy,
- úpravy, očištění a ošetření pracoviště,
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.),
- zajištění osvětlení staveniště v případě práce v noci dle potřeb zhotovitele;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, kontaminované zeminy, asfaltu;
- odvoz a úhrada poplatku za uložení vybouraných hmot, zeminy, ornice, nevhodných zemin, asfaltu (vč. zajištění potřebných zkoušek asfaltu před uložení na skládku dle příslušných předpisů),
- zajištění veškerých dokladů požadovaných stavebním úřadem, jejichž zajištění vyplývá z podmínek stavebního povolení včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů,
- ostatní činnosti nutné k dokončení stavby, uvedení do předčasného užívání (zkušebního provozu), k vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do provozu,
- poskytnutí potřebné součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví (dále též „koordinátor BOZP“), náklady na požadavky stanovené koordinátorem BOZP,
- zajištění geologa, geotechnika, náklady na jeho činnost (odborné posudky apod.),
- zajištění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby,
- zhotovitel je povinen dodržet všechny podmínky stanovisek správců sítí,
- uzavření Dohody o předčasném užívání stavby (závazný vzor byl součástí zadávací dokumentace zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky),
- průběžná fotodokumentace provádění díla s uvedením data pořízení jednotlivých snímků – datové razítko (forma digitální),

- veškeré koncepty dokumentů a dokladů (např. RDS, DSPS, geometrický plán apod.) budou předávány objednateli k odsouhlasení minimálně 14 dní před jejich odevzdáním,

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a oceněné v nabídce veřejné zakázky, na základě které bylo rozhodnuto o výběru nejvhodnější nabídky (dále jen „nabídka“).

2.4. Pro veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen TD objednatele 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 4.8. a 14.13. této smlouvy.

2.5. Podmínky vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele během realizace stavby, splní zhotovitel.

2.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění prací tak, aby při realizaci díla nedošlo ke zbytečnému omezení provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Majitelé přilehlých nemovitostí musí být řádně a včas informováni o průběhu stavebních prací.

Musí být zachován nebo jinak zabezpečen přístup ke všem objektům pro jejich vlastníky.

Musí být zachován nebo jinak zabezpečen přístup a příjezd ke všem objektům pro integrovaný záchranný systém.

2.7. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. 2 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.

Článek 3 – Termín plnění

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

Zahájení realizace stavby – předání staveniště předpoklad 04/2024

Uvedení stavby do předčasného užívání do 31. 8. 2024

Dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části do 31. 10. 2024

Pozn.: V zimním období (tj. od 1. listopadu do 31. března) nebudou prováděny jakékoli stavební práce, které by znamenaly omezení (byť jen částečné) provozu na pozemních komunikacích a zimní údržbě.

Dřívější dokončení předmětu plnění je možné.

3.2. Objednatel připouští přiměřené prodloužení lhůty plnění zejména v těchto případech:

- Dojde-li během výstavby k výrazné změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele.
- Nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele.

V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.

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

3.3. 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 dlouhotrvající mrazy nebo silné dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňující pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku TD. Pozastavení stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek se bude řídit dle minimálních teplot vzduchu uvedených v českých technických normách a v příslušných technických podmínkách pro konkrétní činnost.

3.4. 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 nezbavuje 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 (dále jen Oceněný soupis prací), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy, a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.2. Cena za provedení díla, která je specifikována v odst. 4.3. této smlouvy, je mezi smluvními stranami sjednána jako cena nejvýše přípustná. Tato cena vyplývá z nabídky zhotovitele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné ke splnění veřejné zakázky. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku.

4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| cena celkem bez DPH: | 4.307.248,13 Kč |
| DPH 21%:..... | 904.522,11 Kč |
| cena celkem včetně DPH:..... | 5.211.770,24 Kč |

(slovy: čtyřimilionytřístasedmtisícdvěstěčtyřicet osm 13/100 korun českých bez DPH)

4.4. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

4.5. Výši DPH bude zhotovitel účtovat dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o dani z přidané hodnoty) ke dni zdanitelného plnění uvedeného na faktuře – daňovém dokladu.

4.6. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platných v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla.

4.7. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:
- v případě dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Tyto případné dodatečné stavební práce musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.

- v případě změny daňových předpisů (změny zákonných sazeb DPH).

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

4.8. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce).

- 4.9. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla:
- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v Oceněném soupise prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy
 - Tam, kde nelze použít výše popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno následovně:
 - o u záměny položek cenou za obdobné položky cenové soustavy ASPE platné v době podání nabídky úměrně upravené s ohledem na vyměňovanou položku, přičemž pro ocenění změněné položky bude použit poměr ceny původní položky dle nabídky zhotovitele k ceně položky v cenové soustavě ASPE
 - o u nově zařazených položek cenou za položku cenové soustavy ASPE platné v době podání nabídky ponížené o 15 %.
 - Nebude-li možno užít položky cenové soustavy ASPE, budou pro ocenění nových položek použity ceny z katalogu URS, a.s. Praha v cenové úrovni platné v době podání nabídky ponížené o 15 %.
 - Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele, v cenové soustavě ASPE ani v ÚRS, a.s. Praha, budou oceněny na základě dohody 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 přírážku ve výši do 5 %. Při dodatečném zajišťování poddodavatelských prací (případně i nestavebních) ze strany zhotovitele, bude cena doložena nabídkami min. 2 dodavatelů, respektive nabídkou předloženou objednatelem. Tato cena bude navýšena o koordinační přírážku ve výši do 5 % z ceny těchto prací.
 - Cenovou soustavou ASPE se rozumí OTSKP Expertní ceny (v době podání nabídky).
 - 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 15 pracovních dnů ode dne 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. Mezi smluvními stranami se touto smlouvou ujednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, jimiž se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných lhůtách. Za dílčí plnění jsou dohodou smluvních stran považována plnění provedená zhotovitelem vždy v průběhu kalendářního měsíce. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného kalendářního měsíce, pokud ustanovení zákona o dani z přidané hodnoty nestanoví jinak.

5.3. Cena díla je ze strany objednatele splatná na základě faktur, které budou zároveň obsahovat náležitosti daňových dokladů. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Pro účely vystavení faktur se použije označení objednatele dle odst. 1.1. této smlouvy.

Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce **II/403 Urbanov – průtah**.

5.4. Zhotovitel vyhotoví vždy do patnácti dnů od posledního dne daného kalendářního měsíce pro objednatele fakturu, která bude deklarovat cenu dílčího plnění, tedy bude představovat cenu plnění provedeného zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného kalendářního měsíce.

5.5. Faktury vystavené zhotovitelem budou vyhotoveny ve dvou vyhotoveních a doručeny na adresu objednatele. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací potvrzeným TD a odsouhlaseným zástupcem objednatele ve věcech technických.

5.6. Zhotovitel zároveň s fakturou předloží soupis provedených prací v elektronické formě ve formátu *.xls, (resp. *.xlsx) a ve formátu *XC4. Soupis bude obsahovat položkový rozpočet dodaného materiálu a provedených prací za konkrétní období. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny řádky, které obsahuje celkový rozpočet. U položek, které v daném období nebudou dodány, bude uvedena nula.

5.7. Pokud budou fakturovány poplatky za skládku, zhotovitel doloží objednateli doklady o uložení odpadu ke každé relevantní fakturaci (čestné prohlášení není relevantní). Zhotovitel zajistí, aby na dokladu o uložení odpadu byla uvedena měrná jednotka v souladu se soupisem prací.

5.8. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. V takovém případě nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.

5.9. Objednatel z titulu úhrady ceny díla nebo její části vyplývající z této smlouvy není v prodlení, pokud nejpozději v den splatnosti bude daná peněžní částka připsána na účet zhotovitele. Po objednateli, který je v prodlení se splácením peněžitého dluhu, může zhotovitel požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši, kterou stanoví vláda nařízením. Úrok z prodlení je splatný způsobem uvedeným zhotovitelem v jeho vyúčtování, a to do třiceti dnů ode dne jeho nárokování ze strany zhotovitele.

5.10. Doba splatnosti části ceny díla deklarované danou fakturou jako cena plnění provedeného zhotovitelem pro objednatele v průběhu daného kalendářního měsíce se mezi smluvními stranami ujednává vždy na třicet dnů ode dne doručení dané faktury. Ujednání tohoto odstavce platí pro části ceny díla, jejichž součet postupně kumulativně dosáhne částky 90 % ceny za provedení díla dle odst. 4.3. a 4.4. této smlouvy.

5.11. Doba splatnosti zbývající části ceny díla ve výši 10 % ceny za provedení díla dle odst. 4.3. a 4.4. této smlouvy se mezi smluvními stranami ujednává na třicet dnů ode dne provedení díla bez jakýchkoli vad. Provedením díla bez jakýchkoli vad se pro účely tohoto odstavce rozumí dokončení díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem bez výhrad nebo odstranění zhotovitelem všech vad poté, co bylo dílo zhotovitelem dokončeno a objednatelem převzato s výhradami.

5.12. Bude-li dílo předáno a převzato s případnými vadami a nedodělky, počne běžet lhůta splatnosti konečné faktury dnem podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků.

5.13. Cena díla je splatná formou bezhotovostních převodů na účet zhotovitele dle odst. 1.2. této smlouvy, který je účtem vedeným poskytovatelem platebních služeb na území České republiky a který je podle ustanovení § 98 zákona o dani z přidané hodnoty správcem daně zveřejněn jako údaj z registru plátců, a to způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel je zavázán ke zveřejnění výše uvedeného účtu výše uvedeným způsobem nejméně do okamžiku úhrady poslední části peněžitého dluhu objednatele vůči zhotoviteli vyplývajícího z této smlouvy.

5.14. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně dle zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet příslušného finančního úřadu dle § 109a zák.

č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho správcem daně pro platbu DPH je ke dni uzavření této smlouvy je Finanční úřad v XXXXXXXXXXXXXXXX. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu v jeho správci daně pro platbu DPH.

5.15. Mezi smluvními stranami se výslovně ujednává, že nelze postoupit jiné osobě žádnou pohledávku vzniklou na základě této smlouvy; postoupit nelze ani část takové pohledávky.

Článek 6 – Staveniště

6.1. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, obstará si jej na vlastní náklady vč. uzavření nutných smluvních vztahů, souhlasů a rozhodnutí.

6.2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů od vyzvání ze strany objednatele, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.

6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí příslušných orgánů. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.

6.4. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí a neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.

6.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci stavby ve stupni PDPS v 1 vyhotovení a DSP v 1 vyhotovení.

6.6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zabezpečí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s platnými právními předpisy. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

6.7. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.

6.8. Zhotovitel je povinen před započítím 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.

6.9. 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.

6.10. 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.

6.11. 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 dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, v souladu s přílohou č. 16 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup 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, škrtat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce TD, koordinátora BOZP na staveništi a AD projektanta, popř. osoby jimi pověřené a osoby dle § 157 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

7.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce AD projektanta, TD a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

TD: *bude určen při předání staveniště*

AD projektanta: M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČO 07229585

Koordinátor BOZP: Ondřej Brom, Modřínová 2351, 393 01 Pelhřimov, IČO 76483118

TD zejména:

- Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schválené projektové dokumentace, 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 provádění 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 nárokovat smluvní pokutu dle odst. 11.1.4.
- Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly. Účastní se prováděných zkoušek zhotovitelem, 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, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a 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 k termínu předání a převzetí díla, příp. po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím 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 TD a budou svolávány dle potřeby stavby. Předpokládá se 1x týdně. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace stavby a mají stejnou právní platnost jako zápisy ve stavebním deníku.

7.7. Zhotovitel zabezpečí vhodné prostory pro jednání a účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou oznámeny TD.

7.8. Zhotovitel vyzve TD prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu TD bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění TD a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality TD nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést. Zhotovitel je v takovém případě dále povinen hradit náklady objednatele spojené s dodatečným prověřením kvality prací.

7.9. Zhotovitel vyzve kromě technického dozoru i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí, zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku, případně samostatným protokolem. Zhotovitel před jejich zakrytím opatří geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání dokončeného díla předá objednateli.

7.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a navrhnout změnu díla. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla jiné 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 písemně 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 z platných právních předpisů, 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. Zhotovitel není oprávněn při stavbě využívat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce zhotovitele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Veškeré náklady spojené se změnami poddodavatelů nese zhotovitel. V případě změny poddodavatele provedené zhotovitelem bez souhlasu objednatele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.1.5., případně odstoupit od smlouvy.

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. Podkladem pro vypracování DSPS bude PDPS a RDS, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. 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. Součástí budou rovněž veškeré doklady o nakládání s odpady s uvedením místa

uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí. Zhotovitel je povinen veškerý materiál ze stavby zlikvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

7.17. V případě realizace víceprací ve smyslu odst. 4.7. a 4.9. této smlouvy je zhotovitel povinen vyhotovit o každé položce víceprací Evidenční list změny stavby. Dokument musí obsahovat povinné položky označující název stavby, smluvní strany, pořadové číslo a datum, zdůvodnění a popis změny, rozsah a způsob ocenění, rozsah a popis příloh vztahujících se k provedené změně, souhlas autorského dozoru, technického dozoru a zástupce objednatele s provedením změny. Dokument bude dále obsahovat případné další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění či dokladování a ocenění změn.

Článek 8 – Předání a převzetí díla

8.1. Dokončení díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli.

8.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k předání a převzetí ukončeného díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přijímací řízení.

8.3. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- originál stavebního deníku
- DSPS ve 2 tištěných vyhotoveních a 1x CD (viz odst. 7.16.)
- závěrečnou zprávu zhotovitele o jakosti provedeného díla ve 2 tištěných vyhotoveních a 1x na CD, obsahující především tyto doklady:
 - atesty a certifikáty použitých materiálů v českém jazyce. V případě cizojazyčných dokumentů předloží zhotovitel tyto dokumenty v původním jazyce s připojením jejich překladu do českého jazyka. Zhotovitel se zavazuje připojit k cizojazyčným dokumentům, které objednatel označí jako významné, jejich úředně ověřený překlad do českého jazyka.
 - doklady o provedených zkouškách,
 - vyžadovaná geodetická zaměření, geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno na podkladu katastrální mapy (včetně digitální podoby na CD),
 - vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
 - součástí odevzdané dokumentace bude i protokol o úspěšné validaci datového souboru JVF DTM prostřednictvím validátoru ČUZK,
 - prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
 - součástí budou rovněž veškeré doklady o nakládání s odpady, o uložení demontovaných a vybouraných materiálů a hmot s uvedením místa uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí. Zhotovitel je povinen veškerý materiál ze stavby zlikvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
 - ostatní doklady požadované stavebními úřady (včetně dokladů požadovaných k vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí nebo k vydání povolení předčasného užívání stavby – např. souhlasná stanoviska dotčených orgánů),
 - doklady o předání dotčených pozemků vlastníkům, s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány,
 - doklady a zápisy o převzetí částí díla jiným vlastníkem, případně správcem,
 - doklady a zápisy o převzetí dotčených inženýrských sítí jejich vlastníky, případně správci,

- o strany závěrečné zprávy budou očíslovány a součástí bude seznam příloh,
- geometrické plány – viz odst. 2.3. této smlouvy.

Veškerou dokumentaci, která vznikne ve fyzické podobě v souvislosti s realizací stavby (např. stavební deník, závěrečnou zprávu včetně všech protokolů a dokladů, provedené posudky apod.), předá zhotovitel stavebních prací objednateli na vyžádání nejpozději k termínu předání a převzetí díla i v elektronické podobě na CD. Za elektronickou podobu je možno považovat i naskenování dokumentu do formátu PDF.

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), dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

8.5. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro nedodělky. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

8.6. Smluvní strany sjednávají, že drobnými vadami ve smyslu odst. 8.5. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, českými technickými normami (ČSN), TKP a příslušnými technickými podmínkami (TP), které se vztahují ke zpracovávanému dílu. Drobnými vadami dále nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených touto smlouvou a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu a jejichž odstraňování si nevyžádá omezení provozu na pozemní komunikaci.

8.7. Smluvní strany sjednávají, že za ojedinělé drobné vady ve smyslu odst. 8.5. této smlouvy nebudou považovány vady vyskytující se v rozsahu převyšujícím 5 vad zpracovávaného díla.

8.8. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit v termínu společně dohodnutém. Pozdější termín odstranění vad je možný pouze na základě písemné dohody obou smluvních stran.

8.9. Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Objednatel jej vyrozumí o termínu jejího konání nejméně 5 dnů předem.

8.10. Zhotovitel je povinen odstranit všechny jím zaviněné závady zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce ve lhůtě určené v zápise z kontrolní prohlídky stavby a splnit podmínky stanovené pro povolení k užívání předmětu smlouvy. O odstranění zjištěných závad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

8.11. Dílo bude předáváno v souladu s termíny ukončení dle odst. 3.1. této smlouvy, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby a staveniště.

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, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Bylo-li plněno vadně, je se zhotovitelem společně a nerozdílně za podmínek § 2630 občanského zákoníku zavázán poddodavatel zhotovitele, dodavatel stavební dokumentace a dozor nad stavbou.

9.2. Zhotovitel poskytuje na kompletní stavební část díla záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla ve smyslu čl. 8 této smlouvy po odstranění poslední vady a nedodělku.

9.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé po převzetí stavby 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 doručení písemného oznámení vad zhotoviteli.

9.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace, nebo v přiměřené 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 vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.

9.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 9.1. tohoto článku 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. Provedené odstranění 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, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

10.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

10.3. 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.

10.4. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.

10.5. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s realizací díla budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

10.6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou ve výši 20 mil. Kč.

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 či plněním dílčích termínů dle odst. 3.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 14 dnů.
- 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného díla či plněním dílčích termínů dle odst. 3.1. přesahujícím lhůtu 14 dnů dle odst. 11.1.1. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 15. a každý další i započatý den tohoto prodlení.
- 11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla nejvýše však 50 000 Kč za den sjednané touto smlouvou, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
- 11.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných koordinátorem BOZP či TD v průběhu provádění prací, zapsaných ve stavebním deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý jednotlivý nedostatek a den prodlení.
- 11.1.5. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 7.13. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.
- 11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.
- 11.1.7. 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 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každou jednotlivou vadu a den prodlení.
- 11.1.8. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu a tuto reklamovanou vadu zhotovitel neodstraní dle odst. 9.7. této smlouvy, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu do výše 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, nejméně 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

11.2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit, a to písemnou výzvou zápisem do stavebního deníku. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do pěti kalendářních dnů od zápisu této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, a za každý i započatý den prodlení.

11.3. Smluvní strany se dohodly, že v případech uplatnění oprávněné smluvní pokuty, úhrady způsobených škod, nákladů a služeb či případně vzniklé náhrady škody, na které v důsledku porušení závazku vznikl právní nárok dle příslušných ustanovení této smlouvy, může každá z nich učinit projev vůle směřující k započtení pohledávek.

11.4. Smluvní pokuty sjednané dle článku 11 této smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení faktury s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.

11.5. Mezi smluvními stranami se ujednává, že výpočet smluvních pokut dle této smlouvy bude realizován z ceny díla bez DPH platné, ve smyslu odst. 4.3. této smlouvy, k termínu rozhodnému pro vznik příslušné smluvní pokuty.

11.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

11.7. 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.

11.8. Pro případ neuhrazené pohledávky spočívající v plnění úroků z prodlení, dle ustanovení této smlouvy, se ujednává, že dlužník zaplatí spolu s úroky také úroky z úroků. Výše úroků bude stanovena v souladu s příslušným právním předpisem.

Článek 12 – Zajištění závazků zhotovitele

12.1. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2 000 000 Kč platnou po dobu provádění díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní zhotovitel své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo v případě, kdy objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy.

Článek 13 – Odstoupení od smlouvy

13.1. 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 objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. 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.

13.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- 13.3.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- 13.3.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- 13.3.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- 13.3.4. zhotovitel vstoupil do likvidace,

13.3.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. 3.3. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

13.4. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. 13.3. 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 dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ze strany zhotovitele ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli.

13.6. V případech odstoupení zaviněných zhotovitelem uvedených v odst. 13.1, 13.2., 13.3. a 13.5. této smlouvy 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 vady či nedodělků, za penále nebo škody, které mohou být hrazeny objednatelem.

13.7. 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.

13.8. Pokud dojde k odstoupení od této smlouvy z důvodů uvedených v článku 13, 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.

13.9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Pro účely vyhotovení protokolu a vzájemného vypořádání nároků smluvních stran se přiměřeně použije ustanovení odst. 13.8. této smlouvy.

13.10. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 13.1., 13.2., 13.3., 13.5. a 13.7. této smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

13.11. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v odstavci 14.17 této smlouvy.

13.12. Odstoupení od smlouvy bude oznámeno písemně prostřednictvím datové schránky. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

13.13. 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.

13.14. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.15. 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.

13.16. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

Článek 14 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

14.1. 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 zadávací dokumentaci veřejné zakázky a při realizaci prací bude postupovat striktně podle zpracované projektové dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány s objednatelem.

14.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, který je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že výše uvedená osoba pověřená výkonem TD není ani osobou s ním propojenou.

14.4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránily jiné právní předpisy.

14.5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

14.6. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

14.7. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly na tom, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.8. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě k přeměně této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.

14.9. 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.

14.10. Zhotovitel je dle § 2, písmena e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

14.11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035.

14.12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše

uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

14.13. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

14.14. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

14.15. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

14.16. Tato smlouva je uzavřena elektronicky a opatřena zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.

14.17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.

14.18. 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 oprávnění zástupci obou smluvních stran své podpisy.

14.19. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Oceněný soupis prací
příloha č. 2 Plná moc pro Jiřího Mezeru a Ing. Filipa Landu

V Urbanově

V Jihlavě

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Bohdan Staller
starosta obce Urbanov

.....
Jiří Mezera
vedoucí provozu Jihlava

.....
Ing. Filip Landa
ekonom provozu Jihlava

Soupis objektů s DPH

Stavba: 21-048 - II/403 Urbanov, průtah nový

Varianta: ZR -

Odbytová cena [Kč] 4 307 248,13
OC + DPH [Kč] 5 211 770,24

| Objekt | Název | OC | DPH | OC + DPH |
|--------|---|--------------|------------|--------------|
| SO 000 | Vedlejší a ostatní náklady | 81 806,79 | 17 179,43 | 98 986,22 |
| SO 134 | Chodníky (Investor obec) | 2 435 145,87 | 511 380,63 | 2 946 526,50 |
| SO 301 | Rekonstrukce kanalizace (Investor obec) | 570 943,75 | 119 898,19 | 690 841,94 |
| SO 340 | Rekonstrukce vodovodu (Investor obec) | 814 194,21 | 170 980,78 | 985 174,99 |
| SO 431 | Věřejné osvětlení (Investor obec) | 405 157,51 | 85 083,08 | 490 240,59 |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 002 Vedlejší a ostatní náklady (Investor obec)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 81 806,79 Kč**Cena celková:** 81 806,79 Kč**DPH:** 17 179,43 Kč**Cena s daní:** 98 986,22 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 002 Vedlejší a ostatní náklady (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškeré geodetické práce před a v průběhu stavby, včetně vytýčení inženýrských sítí. Geodetické zaměření pro projekt RDS, sil. II/403 v podrobnosti pro vytvoření digitálního modelu povrchu, krok 2-5 m. | KPL | 0,300 | 52 590,08 | 15 777,02 |
| 2 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 0,300 | 75 963,46 | 22 789,04 |
| 3 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS v tištěné a digitální podobě (paré dle SOD + 1xCD) vč. kompletní závěrečné zprávy zhotovitele, specifikace dle SOD. | KPL | 0,300 | 75 963,46 | 22 789,04 |
| 4 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Na konci stavby 2x album s popisem na CD, týká se SO 134, 301, 340 a 431. | KPL | 1,000 | 4 090,34 | 4 090,34 |
| 5 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Veškeré potřebné revizní zprávy (např. revizní zpráva kabelového vedení atd.) | KPL | 1,000 | 5 843,34 | 5 843,34 |
| 6 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Náklady spojené se zajištěním BOZP včetně ochrany chodců, veškeré práce včetně lávek, oplocení, ochranných opatření atd. | KPL | 0,300 | 29 216,71 | 8 765,01 |
| 7 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí technické infrastruktury během stavby na staveništi. | KPL | 0,300 | 5 843,34 | 1 753,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 81 806,79 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 002 Vedlejší a ostatní náklady (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|------------------|
| Celkem: | | | | | | | 81 806,79 |

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový**Objekt:** SO 134 Chodníky (Investor obec)**Rozpočet:** SO 134 Chodníky (Investor obec)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 2 435 145,87 Kč**Cena celková:** 2 435 145,87 Kč**DPH:** 511 380,63 Kč**Cena s daní:** 2 946 526,50 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 435 145,87 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
 Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|----|----------|----------|-------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 2 | 014101 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU Vybourané bet. obruby, vybouraná bet. dlažba | M3 | 0,650 | 420,72 | 273,47 |
| 3 | 014101 | c | POPLATKY ZA SKLÁDKU Drnové vrstvy tl. 0,15 m | M3 | 33,150 | 58,43 | 1 936,95 |
| 4 | 014101 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina | M3 | 182,800 | 336,57 | 61 525,00 |
| 5 | 014101 | e | POPLATKY ZA SKLÁDKU pařezy z pol. 11202,11201,11204 | T | 0,750 | 420,72 | 315,54 |
| 1 | 014101 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU Vyfrézovaný asf. materiál, bez nadlimitního obsahu dehtu ZAS-T1, ZAS-T2, 1m3=2,5t | T | 10,155 | 58,43 | 593,36 |
| 6 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Vyfrézovaný asf. materiál, nebezpečný materiál s nadlimitním obsahem dehtu ZAS-T3, ZAS-T4, 1m3=2,5t | T | 40,620 | 1 473,69 | 59 861,29 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 124 505,61 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění keřového porostu (tis+růže) v místě chodníku vlevo | M2 | 10,000 | 29,22 | 292,20 |
| 2 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 221,000 | 29,22 | 6 457,62 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|----------|
| | | | Odstranění drnových vrstev v tl. 0,15 m v místě nového chodníku | | | | |
| 3 | 11221 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M V místě chodníku vpravo | KUS | 2,000 | 1 402,40 | 2 804,80 |
| 4 | 11222 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M V místě chodníku vpravo | KUS | 4,000 | 2 337,34 | 9 349,36 |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Sjezdy vlevo v km 0,182 - 0,284, vč. 1x laboratorního rozboru na zjištění přítomnosti PAU | M3 | 8,010 | 175,30 | 1 404,15 |
| 6 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK uložení vedle výkopu, nebo odvoz na mezideponii. zpětné použití | M3 | 3,990 | 29,22 | 116,59 |
| 7 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Bet. dlažba u vchodů, vjezdů a schodiště do parku. | M3 | 0,600 | 479,15 | 287,49 |
| 8 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ŠD v tl. 0,15 m, uložení místě stavby pro zpětné využití | M3 | 3,150 | 315,54 | 993,95 |
| 9 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění spodní podkladní vrstvy sil. II/403 a místní kom. v místě nových chodníků, odvoz na mezideponii zhotovitele pro další využití na stavbě | M3 | 12,300 | 485,00 | 5 965,50 |
| 10 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 25,000 | 99,34 | 2 483,50 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| 11 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování sil. II/403 a místní komunikace v tl. 100 mm, v místě nového chodníku odvoz a uložení vyfrézovaného materiálu na trvalou skládku, zatřídění mat. (ZAS-T1-T4) dle hl. trasy SO 101 | M3 | 12,300 | 642,77 | 7 906,07 |
| 12 | 113763 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky 12x25mm podél obrub a v místě napojení nového obrusu na pův. vozovku | M | 606,300 | 93,49 | 56 682,99 |
| 13 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvoz na skládku | M3 | 182,800 | 268,79 | 49 134,81 |
| 14 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z deponie stavby | M3 | 54,800 | 111,02 | 6 083,90 |
| 15 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku dle pol. 12373 | M3 | 182,200 | 9,35 | 1 703,57 |
| 16 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Zásyp palisád, zhutněno na min. 95%PS | M3 | 54,800 | 280,48 | 15 370,30 |
| 17 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukcí chodníků a sjezdů | M2 | 477,300 | 11,69 | 5 579,64 |
| 18 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Tl. 0,15 m | M3 | 9,300 | 140,24 | 1 304,23 |
| 19 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 62,000 | 23,37 | 1 448,94 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
 Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | 175 369,61 |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 1 | 31731 | | ŘÍMSY Z PROST BETONU Krycí bet. deska zdi z kamene u školy, š.=0,40m, dl. 8,7 m, tl. 0,08m, bet. C30/37-XF4 | M3 | 0,278 | 10 010,82 | 2 783,01 |
| 2 | 327215 | | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA Výstavba nové části kamenné zdi u vchodu do školy, délka 8,7 m, šířka 0,40, založení v nezámrazné hloubce, průměrná výška 1,10 m, materiál z vybourané části kamenné zárubní zdi. | M3 | 3,828 | 6 077,08 | 23 263,06 |
| 3 | 348173 | | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Nové zábradlí u schodů do parku, po obou stranách schodiště, výška 1,10 m, délka 2 x 1,0 m, kotvené šrouby přes patní plechy do palisády | KUS | 2,000 | 9 349,35 | 18 698,70 |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | 44 744,77 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 1 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pod novou část kamenné zdi podél školy, tl. 0,1 m, fr. 0/8 | M3 | 0,348 | 759,63 | 264,35 |
| 2 | 465923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC předláždění dlažby chodníku u mostů, vč. výměny a vyrovnání lože ze ŠD fr. 4/8 v tl. 40 mm NEUZNATELNÉ NÁKLADY Z POHLEDU ČERPÁNÍ DOTACÍ SFDI | M2 | 84,600 | 362,29 | 30 649,73 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 30 914,08 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
 Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| 1 | 56133 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 150MM Na sjezdu k č.p. 23 v km 0,263 vlevo | M2 | 18,000 | 462,79 | 8 330,22 |
| 2 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD A 0/63 konstrukce sjezdů a chodníků | M3 | 109,794 | 888,19 | 97 517,93 |
| 3 | 567303 | R | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Sjezd v km 0,262 vlevo, s využitím původního materiálu ŠD v tl. 0,15 m | M3 | 3,150 | 525,90 | 1 656,59 |
| 4 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Obnova asf. vozovky na sjezdech k nemovitostem po rýhách IS, na vrstvu ACP | M2 | 14,000 | 11,69 | 163,66 |
| 5 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Obnova asf. vozovky na sjezdech k nemovitostem po rýhách IS, asf. 50/70 | M2 | 14,000 | 356,44 | 4 990,16 |
| 6 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Obnova asf. vozovky na sjezdech k nemovitostem po rýhách IS, asf. 50/70 | M2 | 14,000 | 382,16 | 5 350,24 |
| 7 | 58211 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Sjezdy z kam. dlažby, s využitím vybouraného mat. z pol. 11317 a dodáním zbývajících mat., uložení do lože tl. 40 mm z ŠD fr. 0/4 | M2 | 38,000 | 841,44 | 31 974,72 |
| 8 | 582611.a | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky z bet. dlažby 200x200x60 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | M2 | 296,000 | 541,09 | 160 162,64 |
| 9 | 582611.b | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 6,500 | 682,50 | 4 436,25 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
 Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | Umělá vodící linie šířky 0,40 m z šedé bet. dlažby s podélnými drážkami na autobusovém nástupišti u školy. Bet. dlažba 200x200x60 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | | | | |
| 10 | 582612.a | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy z bet. dlažby 200x200x80 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | M2 | 39,000 | 640,43 | 24 976,77 |
| 11 | 582612.b | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Umělá vodící linie šířky 0,40 m z šedé bet. dlažby s podélnými drážkami na sjezdech k č.p. 23 a č.p. 24. Bet. dlažba 200x200x80 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | M2 | 11,000 | 829,75 | 9 127,25 |
| 12 | 582614 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník na autobusových zastávkách - kontrastní barevný pás bez hmatové úpravy z bet. dlažby 200x200x60 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | M2 | 7,000 | 633,42 | 4 433,94 |
| 13 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník - varovný a signální kontrastní barevný pás s hmatovou úpravou z reliéfní bet. dlažby 200x100x60 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | M2 | 14,500 | 800,54 | 11 607,83 |
| 14 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy - varovný kontrastní barevný pás s hmatovou úpravou z reliéfní bet. dlažby 200x100x80 mm do lože z drobného kam. fr. 4/8 v tl. 40 mm | M2 | 19,000 | 870,66 | 16 542,54 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 381 270,74 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 1 | 72124 | | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN vyústění svodu na rohu budovy školy, obsahuje lapač, příčné odvodnění rourou DN 150 skrz palisádu pod chodníkem s vyústěním na komunikaci, vč. všech souvisejících prací | KUS | 1,000 | 14 608,36 | 14 608,36 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 14 608,36 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové ochranné kompozitní madlové zábradlí zábradlí se dvěma výplňovými pruty na palisádě v souběhu s komunikací v úseku od školy ke hřbitovu, výška 1,10 m, délka 36 m, kotvené šrouby přes patní plechy do palisády. | M | 36,000 | 10 050,55 | 361 819,80 |
| 2 | 9111A2.a | R | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - VYROVNÁNÍ Výrovnání stáv. oc zábradlí podél chodníku u mostů NEUZNATELNÉ NÁKLADY Z POHLEDU ČERPÁNÍ DOTACÍ SFDI | M | 51,000 | 268,79 | 13 708,29 |
| 3 | 9111A2.b | R | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Úprava délky pův. zábradlí z 3,5 m na 2,3 m, opatření novým nátěrem a kompletní zpětná montáž zábradlí u vchodu do školy, vč. ukotvení do bet. patek atd. | M | 3,500 | 420,72 | 1 472,52 |
| 4 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž zábradlí u vchodu do školy, úprava a uložení pro pozdější zpětnou montáž | M | 3,500 | 292,17 | 1 022,60 |
| 5 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Bet. palisáda, proměnná výška, vč. bet. lože a opěry tl. 0,2 m z bet. C20/25n-XF3 | M3 | 23,060 | 15 426,42 | 355 733,25 |
| 6 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 471,200 | 660,30 | 311 133,36 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
 Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|------------|------------|
| | | | Silniční obruby do lože s opěrou z bet. C20/25n-XF3 | | | | |
| 7 | 91725 | | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ zastávkový bet. obrubník do bet. lože C20/25n-XF3 tl. 200 mm | M | 28,000 | 3 652,09 | 102 258,52 |
| 8 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Obruby chodníku u mostů NEUZNATELNÉ NÁKLADY Z POHLEDU ČERPÁNÍ DOTACÍ SFDI | M | 102,000 | 508,37 | 51 853,74 |
| 9 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Zařízení hrany v místě napojení na stáv. vozovky | M | 66,300 | 128,55 | 8 522,87 |
| 10 | 931323 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 dle pol. 113763 | M | 606,300 | 105,18 | 63 770,63 |
| 11 | 93640 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ Nové schodiště žulových schodnic š.=3,00 m, vč. uložení, 3ks | M3 | 0,714 | 462 296,06 | 330 079,39 |
| 12 | 96612 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO Odstranění schodiště do parku. Odvoz materiálu na místo určené zástupci obce Urbanov. | M3 | 0,504 | 5 259,01 | 2 650,54 |
| 13 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Částečné ubourání zárubní zdi z kamene pod chodníkem vlevo u OÚ. Odvoz materiálu na místo určené zástupci obce Urbanov. | M3 | 18,000 | 2 863,24 | 51 538,32 |
| 14 | 966843 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA Drátěné oplocení na kamené zdi vlevo u školy. Odvoz materiálu na místo určené zástupci obce Urbanov. | M | 33,000 | 233,73 | 7 713,09 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 134 Chodníky (Investor obec)
Rozpočet: SO 134 Chodníky (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|---------------------|
| 15 | 966846 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO Zábradlí u schodiště do parku. Odvoz materiálu na místo určené zástupci obce Urbanov. | M | 1,300 | 350,60 | 455,78 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 1 663 732,70 |

Celkem:**2 435 145,87**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 301 Rekonstrukce kanalizace (Investor obec)
Rozpočet: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 570 943,75 Kč

Cena celková: 570 943,75 Kč

DPH: 119 898,19 Kč

Cena s daní: 690 841,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 570 943,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 301 Rekonstrukce kanalizace (Investor obec)
 Rozpočet: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|------------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopu rýh | M3 | 95,740 | 336,57 | 32 223,21 |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z položek 11332A.A, 11332A.B a 11334A | T | 88,247 | 58,43 | 5 156,27 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| | | | | | | | 37 379,48 |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|---|---|-----|-----------|--------|-----------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11332A | A | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO - BEZ DOPRAVY těžené kamenivo, tloušťka vrstvy 150 mm | M3 | 12,144 | 321,38 | 3 902,84 |
| 2 | 11332A | B | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO - BEZ DOPRAVY kamenivo hrubé drcené, tloušťka vrstvy 150 mm | M3 | 12,144 | 321,38 | 3 902,84 |
| 3 | 11332B | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO - DOPRAVA odvoz vybouraných vrstev, vzdálenost odvozu 22 km | tkm | 1 228,973 | 9,35 | 11 490,90 |
| 4 | 11334A | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - BEZ DOPRAVY vrstva z kameniva zpevněného cementem, tloušťka vrstvy 160 mm | M3 | 12,954 | 841,44 | 10 900,01 |
| 5 | 11334B | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - DOPRAVA | tkm | 712,470 | 9,35 | 6 661,59 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 301 Rekonstrukce kanalizace (Investor obec)
 Rozpočet: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|---|------|-----------|----------|-------------------|
| | | | odvoz vybouraného materiálu, vzdálenost odvozu 22 km | | | | |
| 6 | 13273A | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY hloubení rýh vč. případného pažení vč. dočasného zajištění podzemního potrubí nebo kabelů při křížení | M3 | 47,871 | 364,63 | 17 455,20 |
| 7 | 13273B | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz do 22 km | M3KM | 1 053,162 | 16,36 | 17 229,73 |
| 8 | 13283A | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY hloubení rýh vč. případného pažení vč. dočasného zajištění podzemního potrubí nebo kabelů při křížení | M3 | 47,871 | 761,98 | 36 476,74 |
| 9 | 13283B | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA doprava do 22 km | M3KM | 1 053,162 | 16,36 | 17 229,73 |
| 10 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 95,740 | 9,35 | 895,17 |
| 11 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN s uložením po vrstvách | M3 | 14,012 | 157,77 | 2 210,67 |
| 12 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek frakce 0 - 22 mm | M3 | 35,250 | 876,50 | 30 896,63 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 159 252,05 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 1 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; | M3 | 1,536 | 4 256,30 | 6 537,68 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 301 Rekonstrukce kanalizace (Investor obec)
Rozpočet: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| | | | cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 včetně bednění | | | | |
| 2 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO drobné kamenivo 0-4 | M3 | 10,056 | 525,90 | 5 288,45 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 11 826,13 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 1 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 6,10 mm | M | 5,000 | 95,84 | 479,20 |
| 2 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 16 kN/m2; D = 315,0 mm | M | 63,000 | 1 197,89 | 75 467,07 |
| 3 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM dno C25/30, potrubí DN 300, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XA1; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel - včetně navrtávek do šachet 2x pro přípojky V2, V3 | KUS | 6,000 | 22 789,04 | 136 734,24 |
| 4 | 894345 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM Monolitické kanalizační šachtové dno z betonu výšky 425mm,vč materiálu a bednění | KUS | 1,000 | 10 851,09 | 10 851,09 |
| 5 | 89911E | | LITINOVÝ POKLOP B125 Poklop s litinovým rámem a betonovou výplní B-1 B125, bez odvětrání | KUS | 2,000 | 2 980,10 | 5 960,20 |
| 6 | 89911G | | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 4,000 | 3 681,31 | 14 725,24 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 301 Rekonstrukce kanalizace (Investor obec)
 Rozpočet: SO 301 Rekonstrukce kanalizace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----------------------------------|---|-----|----------|----------|-------------------|
| | | | Poklop s litinovým rámem a betonovou výplní B-1 D400, bez odvětrání | | | | |
| 7 | 89914 | | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vyrovnávací prstence pod poklopy a mříže | KUS | 9,000 | 4 908,41 | 44 175,69 |
| 8 | 899306 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE D+M převlečná manžeta pro spojení pro různé materiály DN300-pro napojení nového a st potrubí | KUS | 8,000 | 5 843,34 | 46 746,72 |
| 9 | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 60,000 | 233,73 | 14 023,80 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 349 163,25 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících kanal. šachet vč. potrubí pro napojení, vč. vpustí, odvozu, likvidace a poplatku za skládku | KUS | 4,000 | 3 330,71 | 13 322,84 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 13 322,84 |
| Celkem: | | | | | | | 570 943,75 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 814 194,21 Kč

Cena celková: 814 194,21 Kč

DPH: 170 980,78 Kč

Cena s daní: 985 174,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 814 194,21 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
 Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|------------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopu rýh | M3 | 204,324 | 336,57 | 68 769,33 |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál z položek 11318A, 11332A.A, 11332A.B, 11332A.C a 11334A | T | 92,570 | 58,43 | 5 408,87 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| | | | | | | | 74 178,20 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11318A | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - BEZ DOPRAVY rozebrání zámkové dlažby, kladené do lože z kameniva | M3 | 0,672 | 479,15 | 321,99 |
| 2 | 11318B | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA odvoz vybourané zámkové dlažby na skládku, vzdálenost odvozu 22 km | tkm | 34,003 | 9,35 | 317,93 |
| 3 | 11332A | A | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY odstranění podkladu z kameniva těžného, tloušťka vrstvy 150 mm | M3 | 11,640 | 321,38 | 3 740,86 |
| 4 | 11332A | B | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 250 mm | M3 | 2,800 | 321,38 | 899,86 |
| 5 | 11332A | C | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 150 mm | M3 | 11,640 | 321,38 | 3 740,86 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|-----------|--------|-----------|
| 6 | 11332B | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA odvoz na skládku do vzdálenosti 22 km | tkm | 1 319,648 | 9,35 | 12 338,71 |
| 7 | 11334A | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - BEZ DOPRAVY odstranění podkladu z kameniva zpevněného cementem, tloušťka vrstvy 160 mm | M3 | 12,416 | 841,44 | 10 447,32 |
| 8 | 11334B | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - DOPRAVA odvoz vybouraného materiálu, vzdálenost odvozu 22 km | tkm | 682,880 | 9,35 | 6 384,93 |
| 9 | 13273A | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY hloubení rýh vč. případného pažení vč. dočasného zajištění podzemního potrubí nebo kabelů při křížení | M3 | 102,162 | 364,63 | 37 251,33 |
| 10 | 13273B | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA odvoz materiálu na skládku do 22 km | M3KM | 2 247,564 | 16,36 | 36 770,15 |
| 11 | 13283A | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY hloubení rýh vč. případného pažení vč. dočasného zajištění podzemního potrubí nebo kabelů při křížení | M3 | 102,162 | 761,98 | 77 845,40 |
| 12 | 13283B | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA odvoz materiálu na skládku do 22 km | M3KM | 2 247,564 | 16,36 | 36 770,15 |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 204,324 | 9,35 | 1 910,43 |
| 14 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 92,064 | 157,77 | 14 524,94 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
 Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
 Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|--|----|----------|----------|-------------------|
| | | | šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN s uložením po vrstvách | | | | |
| 15 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek frakce 0 - 22 mm | M3 | 65,400 | 876,50 | 57 323,10 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 300 587,96 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 1 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 20/25 včetně bednění | M3 | 0,406 | 4 256,30 | 1 728,06 |
| 2 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO drobné kamenivo 0-4 | M3 | 17,520 | 525,90 | 9 213,77 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 10 941,83 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 1 | 85226 | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid včetně spojek a tvarovek: - přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid - 2ks - tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid - 3ks - koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid - 2ks - Spojka hladká na PE DN 80/80 s jištěním proti posunu - 1ks | M | 4,000 | 4 382,51 | 17 530,04 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | | - Spojka s přírubou 80/80 s jištěním proti posunu - 1ks - Spojka s přírubou DN50 s jištěním proti posunu - 1ks | | | | |
| 2 | 87314 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 25,0 mm; s = 2,30 mm; l = 100 000,0 mm | M | 78,000 | 53,76 | 4 193,28 |
| 3 | 87327 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm - vč. spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 114,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný - 34,5ks - vč. kolena PE100; 30,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 115,0 mm; di = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný - 1ks - vč. elektrotvarovky - koleno 11° FRIALEN W11 d90, PE100, SDR11 - 1ks - vč. PE Otočné příruby DN80, přírubový spoj - 7ks | M | 141,000 | 379,82 | 53 554,62 |
| 4 | 891113 | | ŠOUPÁTKA DN DO 25MM šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1"; provedení - 1 vnitřní a 1 vnější závit; PN 16; L = 148 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina | KUS | 8,000 | 5 434,31 | 43 474,48 |
| 5 | 891115 | | ŠOUPÁTKA DN DO 50MM šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 50; l = 150 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy | KUS | 2,000 | 5 901,78 | 11 803,56 |
| 6 | 891126 | | ŠOUPÁTKA DN DO 80MM | KUS | 3,000 | 6 147,20 | 18 441,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | šoupátko 4000E1 C2 DN 80 přírubové, voda | | | | |
| 7 | 891426 | | HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM hydrant podzemní PN 16; provedení s dvojitým uzávěrem a samouzavír.víčkem výtoku; DN 80; krycí hloubka 1,50 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C | KUS | 2,000 | 29 801,05 | 59 602,10 |
| 8 | 891827 | | NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 90 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE | KUS | 8,000 | 2 565,23 | 20 521,84 |
| 9 | 891915 | A | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM souprava zemní tuhá Y 1021; pro uzavírací ventily; vel.závitu G 1" a 1 1/4"; D = 40,0 mm; L = 1 400 mm; krycí hloubka 1,5 m | KUS | 8,000 | 3 125,02 | 25 000,16 |
| 10 | 891915 | B | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM souprava zemní teleskopická šoupátková; pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; DN 40 - 50 šoupátka; provedení s kluzným uložením ovlád.tyče, zavěšena v plastové nosné desce poklopu; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárově pozinkovány; krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m | KUS | 2,000 | 4 592,87 | 9 185,74 |
| 11 | 891926 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM souprava zemní teleskopická šoupátková; pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; DN 65 - 80 šoupátka; provedení s kluzným uložením ovlád.tyče, zavěšena v plastové nosné desce poklopu; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárově pozinkovány; krycí hloubka Rd 1,2 až 1,8 m | KUS | 3,000 | 5 259,01 | 15 777,03 |
| 12 | 89911E | | LITINOVÝ POKLOP B125 poklop hydrantový použitý uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého | KUS | 2,000 | 3 739,74 | 7 479,48 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 340 Rekonstrukce vodovodu (Investor obec)
Rozpočet: SO 340 Rekonstrukce vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|----------------|-----|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | | asfaltu; tělo PA, víčko litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr ovál horní 270 a 375, spodní ovál 315 a 420 mm | | | | |
| 13 | 899308 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Signalizační vodič CYY, 6 mm ² | M | 219,000 | 29,22 | 6 399,18 |
| 14 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | M | 219,000 | 5,84 | 1 278,96 |
| 15 | 89930R | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ TABULKA Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | KUS | 6,000 | 292,17 | 1 753,02 |
| 16 | 899611 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM vč. přísunu, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku | M | 219,000 | 122,71 | 26 873,49 |
| 17 | 89973 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody | M | 219,000 | 146,08 | 31 991,52 |
| 18 | 899901 | | NAPOJENÍ VODOVODU napojení vodovodu na stávající řad ocel potrubí DN60 a DN80 | KUS | 3,000 | 24 542,04 | 73 626,12 |
| 8 | Potrubí | | | | | | 428 486,22 |

Celkem:**814 194,21**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový**Objekt:** SO 431 Veřejné osvětlení (Investor obec)**Rozpočet:** SO 431 Veřejné osvětlení (Investor obec)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 405 157,51 Kč**Cena celková:** 405 157,51 Kč**DPH:** 85 083,08 Kč**Cena s daní:** 490 240,59 Kč**Měrné jednotky:** sloup**Počet měrných jednotek:** 2,00**Náklad na měrnou jednotku:** 202 578,76 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 21-048 II/403 Urbanov, průtah nový
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení (Investor obec)
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení (Investor obec)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|------------|-------------------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 1 | 741157 | R | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Kompletní realizace SO 431 dle PDPS a výkazu výměr přiloženého v TZ | KPL | 1,000 | 405 157,51 | 405 157,51 |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 405 157,51 |

Celkem:**405 157,51**



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev. č. 34/2024

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. 29.7.1980, bytem 589 01 Třešť, U Vodojemu 403/22

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 u objednavce 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

- 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. Zmocnění dále opravňuje k jednání a uzavření dohody o předčasném užívání stavby.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2025.

V Praze, dne 29.01.2024

**Antonín
Daňa**

Digitálně podepsal

Antonín Daňa

Datum: 2024.02.01

Ing. Antonín Daňa, 14:01 +01'00'
člen představenstva

Martin Hanáček

Digitally signed by Martin
Hanáček

Date: 2024.02.02 13:15:03 +01'00'

Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Jiří

Digitálně podepsal

Jiří Mezera

Datum: 2024.02.05

09:51:33 +01'00'

Mezera

Jiří Mezera



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev. č. 33/2024

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. 18.05.1990, bytem Palackého 413/17, 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 u objednavce 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. Zmocnění dále opravňuje k jednání a uzavření dohody o předčasném užívání stavby.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2025.

V Praze, dne 29.01.2024

Antonín Daňa
Digitálně podepsal
Antonín Daňa
Datum: 2024.02.01
13:37 +01'00'
člen představenstva

Martin Hanáček
Digitally signed by Martin Hanáček
Date: 2024.02.02 13:11:57 +01'00'
Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Filip Landa
Digitálně podepsal
Filip Landa
Datum: 2024.02.05
09:07:32 +01'00'
Ing. Filip Landa