

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
č. smlouvy objednatele:
č. smlouvy zhotovitele: **9 – 0860A23**

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1. Objednatel:** **Město Horní Cerekev**
Se sídlem Náměstí T.G. Masaryka 41, 394 03 Horní Cerekev
Zástupce oprávněný jednat ve věcech smluvních:
Milan Kunst, starosta města
Zástupce oprávněný jednat ve věcech technický a realizačních:
Markéta Vaňková, DiS., místostarostka, tel.: 728 025 405
IČ: 00248185
DIČ: CZ00248185 (plátce DPH)
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.; 3227120369/0800
e-mail: mistostarosta@hornicerekev.cz
- 2. Zhotovitel:** **PORR a.s.**
se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006
Úsek: **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava**
Zástupce oprávněný jednat ve věcech smluvních:
Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb
PORR a.s., Oblast Morava, na základě plné moci a
Ing. Filip Landa, ekonom provozu Jihlava, úsek Dopravních staveb
PORR a.s., Oblast Morava, na základě plné moci
(společně)
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560 (plátce DPH)
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú.: 109 110 7720/5500
Zástupce oprávněný jednat ve věcech technických a realizačních:
Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, tel.: 725 752 431 a
Ondřej Košťál, stavbyvedoucí, tel.: 725 933 108,
(každý samostatně)
jiri.mezera@porr.cz; ondrej.kostal@porr.cz

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku I 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.

II. PŘEDMĚT A MÍSTO PLNĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných v této smlouvě k provedení a dodávce stavebních prací na stavbě:

„Oprava komunikace a chodníku v ulici Fügnerova v Horní Cerekvi“

2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele, projektová dokumentace a cenová nabídka zhotovitele – položkový rozpočet, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Specifikace plnění této zakázky:
 - dle poptávky objednatele.
 - dle položek položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy
 - dle projektové dokumentace zpracované společností VDG Projektování s.r.o., IČO 07188021
4. Součástí díla je:
 - zajištění stavebních prací
 - zajištění atestů použitých materiálů, prohlášení o shodě,
 - zajištění, udržování a odklizení objektů ZS.
5. Za vadu díla se nepovažují drobné odchylky díla od výsledku určeného v této smlouvě, které byly dohodnuty souhlasným zápisem osob uvedených v čl. IX. bodu 1. této smlouvy ve stavebním deníku. Drobnou odchylkou se rozumí odchylka, která nemění řešení dle poptávky objednatele, dle položek přílohy – položkový rozpočet a dle projektové dokumentace a nemá vliv na dobu provedení díla.

III. CENA DÍLA

1. Za provedení díla vymezeného v čl. II. smlouvy se při respektování ustanovení ostatních částí této smlouvy sjednává cena v částce:

Cena celkem bez DPH:	3 894 370,05 Kč
DPH 21 %	817 817,71 Kč
Cena celkem vč. DPH	4 712 187,76 Kč

Účtovány budou skutečně provedené výměry.

2. Cena uvedená v odstavci 1 tohoto článku zahrnuje veškeré náklady k úplné a řádné realizaci předmětu díla ke dni uzavření této smlouvy a je sjednána jako cena, která může být překročena také za předpokladu, že dojde před nebo v průběhu realizace zakázky ke změnám daňových předpisů, majících vliv na cenu díla, anebo bude-li objednatel písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu plnění.
3. Dále se smluvní strany se dohodly, že cena díla byla kalkulována dle cenové úrovně platné ke dni uzavření smlouvy, přičemž v ceně nebylo možno zohlednit navýšení cen v důsledku cenových výkyvů vyvolaných vlivy (inflace, válečné konflikty, nedostupnost stavebních materiálů apod.) nezávislými na zhotoviteli, a které zhotovitel není schopen jakkoli predikovat. V případě výrazného nárůstu cen materiálů a energií může zhotovitel odstoupit od smlouvy.

IV. DOBA PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo vymezené v čl. II. smlouvy v následujících lhůtách:

- Termín zahájení prací: **07 / 2023**
- Termín dokončení prací: **09 / 2023**

V. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, NUTNÉ KE SPLNĚNÍ ZÁVAZKU ZHOTOVITELE

1. Staveniště:

- 1.1. Staveništěm se rozumí prostor, určený k provedení díla a dále prostor pro umístění zařízení staveniště zhotovitele.
- 1.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště v celém rozsahu a bez právních a faktických závad nejpozději v den zahájení prací.
- 1.3. O odevzdání staveniště bude sepsán zápis, který podepíší obě strany.

2. Doklady potřebné k provedení díla:

- 2.1. Objednatel obstará na své náklady veškeré doklady, potřebné dle platných právních předpisů k provedení smlouveného díla, u kterých právní předpisy nebo příslušné orgány požadují, aby je objednatel nebo stavebník opatřil svým jménem
- 2.2. Doklady uvedené v odst. 2.1. předá objednatel zhotoviteli nejpozději při jednání o odevzdání staveniště.

3. Projektová dokumentace:

Projektovou dokumentaci zpracovanou společností VDG Projektování s.r.o., IČO 07188021 předá objednatel zhotoviteli nejpozději před zahájením prací ve dvou vyhotoveních.

VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 1. K jednání o předání a převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně (e-mailem nebo zápisem ve stavebním deníku proti podpisu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech předání a převzetí díla) nejméně 2 dny předem.
- 2. Při jednání o předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli příslušné doklady, prokazující řádné provedení díla (atesty materiálů apod.)
- 3. Při jednání o předání a převzetí díla provede objednatel prohlídku předmětu díla za účelem zjištění případných vad a nedodělků.
- 4. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla neztěžují.
- 5. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. V zápise musí být objednatelem uvedeny všechny případné vady a nedodělkami díla zjevné při předání a převzetí díla.
- 6. Pokud objednatel nereklamoval vady a nedodělkami zjevné při předání a převzetí díla v zápise o předání a převzetí, zanikají jeho práva z odpovědnosti zhotovitele za tyto vady.
- 7. Nedostaví-li se objednatel k jednání o předání a převzetí díla, ke kterému byl řádně vyzván, nebo nebude-li objednatel řádně pokračovat v zahájeném jednání o předání a převzetí díla anebo odmítne-li objednatel neoprávněně dílo převzít, má se zato,

že zhotovitel ke dni uvedenému ve výzvě k jednání o předání a převzetí díla dílo řádně dokončil a předal objednateli, a to se všemi důsledky, se kterými právní předpisy nebo tato smlouva předání a převzetí řádně dokončeného díla spojují.

8. Ujednání uvedená výše v bodech 1. - 7. se vztahují přiměřeně i na předání a převzetí zhotovitelem odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla a dále i na předání a převzetí zhotovitelem odstraněných vad, které objednatel reklamoval v rámci záruky za jakost díla.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě měsíčních faktur – daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem na základě odsouhlasených zrealizovaných dodávek a prací v příslušném měsíci s tím, že konečná faktura – daňový doklad bude vystavena po protokolárním předání a převzetí díla.
2. Vystavení faktury bude předcházet zjišťování objemu provedených prací, které se bude řídit následujícími pravidly:
 - a) zhotovitel předloží objednateli k ověření soupis provedených prací včetně jejich ocenění a vyplněného zjišťovacího protokolu
 - b) technický dozor objednatele doklady dle písm. a) do pěti kalendářních dnů od jejich obdržení potvrdí nebo vrátí zhotoviteli s písemnými připomínkami - neučiní-li tak, má se zato, že s předloženými doklady souhlasí a zhotovitel je oprávněn vystavit příslušný daňový doklad – konečnou fakturu.
3. Splatnost daňového dokladu – faktury je **30** kalendářních dnů od doručení (odevzdání) objednateli. Daňový doklad bude objednateli doručen do 5ti kalendářních dnů ode dne jeho vystavení. Platba se má za splněnou připsáním na účet zhotovitele.
4. Při plnění platby objednatelem po lhůtě splatnosti má zhotovitel právo uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý den zpoždění platby.
5. Faktury musí splňovat veškeré předepsané náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Pokud faktura neobsahuje některou náležitost nebo má jinou závadu v obsahu, je objednatel oprávněn vrátit jí do 5 dnů od obdržení bez zaplacení zhotoviteli s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti vrácenou fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli.
6. Příjemce plnění (objednatel) prohlašuje, že přijaté plnění tj. plnění poskytnuté poskytovatelem (zhotovitelem) dle této smlouvy o dílo souvisí výhradně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani.
Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92a a 92e zákona č.235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

VIII. ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje za předpokladu řádného provozování a údržby předmětu díla záruku za jakost díla. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude během záruční doby způsobilý pro použití k obvyklému účelu.
2. Záruční doba počíná běžet od předání díla objednateli a její délka činí **36 měsíců**.
3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět díla pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
4. Práva objednatele ze záruky za jakost díla zanikají, jestliže objednatel nepodá zhotoviteli zprávu o vadách předmětu díla bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení odborné péče.
5. Pokud objednatel bude ve včas zasláném oznámení vady, požadovat odstranění vady, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování reklamované vady do 10 kalendářních dnů od obdržení oznámení a v odstraňování vady řádně (t.j. bez bezdůvodného přerušování prací) pokračovat až do úplného odstranění vady, pokud to však dovolí povětrnostní podmínky a technologie prováděných prací.
6. Záruka za jakost nezahrnuje odpovědnost za vady mající původ ve zhotovitelem nezaviněných skutečnostech tj. např. ve vnějších událostech, v nedostatečné údržbě, v poruše stávajících (zhotovitelem v rámci díla neprovedených) konstrukcí, v nadměrném dopravním zatížení apod. Nadměrným dopravním zatížením se rozumí zatížení větší než dopravní zatížení stanovené projektovou dokumentací.

IX. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. K jednání a podepisování ve věcech týkajících se provedení a placení díla (odevzdání a převzetí staveniště, zápisy ve stavebním deníku, předání a převzetí díla, podklady pro placení díla apod.) jsou oprávněni:
 - za objednatele: Markéta Vaňková, DiS., místostarostka, tel.: 728 025 405
 - za zhotovitele: Jiří Mezera, vedoucí provozu Jihlava, tel.: 725 752 431 a Ondřej Košťál, stavbyvedoucí, tel.: 725 933 108
(každý samostatně)
2. Zhotovitel je povinen vést v souladu s platnými právními předpisy stavební deník.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s dokončením díla dle čl. IV. smlouvy až do maxima 10 % dohodnuté ceny bez DPH.
4. Převezme-li objednatel dílo s vadami nebo nedodělkami a smluvní strany dohodnou v zápise o předání a převzetí díla lhůty pro jejich odstranění, je zhotovitel povinen za prodlení se splněním povinnosti odstranit vady nebo nedodělkami v dohodnutých lhůtách zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den prodlení. Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, která způsobila nefunkčnost, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a výjezdech z něho pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi. Dále je zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.

6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 dnů od předání díla objednateli. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiál, potřebný k odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal - tyto věci je zhotovitel povinen vyklidit do zahájení jednání o předání a převzetí jím odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel se zavazuje provést případné vícepráce požadované objednatelem (provedení případných víceprací bude předmětem dodatku k této smlouvě, který bude smluvními stranami uzavřen před provedením víceprací a ve kterém budou upravena veškerá dotčená ustanovení této smlouvy).
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele 1 den předem ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty. Zhotovitel předloží objednateli atesty použitých materiálů. Objednatel je povinen nejpozději následující den po obdržení výzvy zakrývané práce prověřit. Nedostaví-li se objednatel, ač řádně vyzván, ke kontrole zakrývaných prací v této lhůtě, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla. Dostaví-li se objednatel ke kontrole zakrývaných prací, bude o kontrole sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany.
9. Za podstatné porušení smluvních povinností objednatele ve smyslu § 2002 Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník se považuje zejména porušení povinností uvedených v čl. V. a čl. VII. této smlouvy - nesplní-li objednatel řádně a včas některou z těchto povinností, je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy bez zbytečného odkladu poté, co se o nesplnění povinností objednatele dověděl.
10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen oznámit to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla a změnu této smlouvy. Do dosažení dohody o změně díla a o změně smlouvy je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se smluvní strany do 21 dnů od zahájení jednání o změně smlouvy na změně smlouvy, může kterákoliv z nich od smlouvy odstoupit s tím, že zhotovitel má nárok na cenu za část díla, kterou provedl do doby zániku smlouvy v důsledku odstoupení některé ze smluvních stran.
11. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s projektovou dokumentací a s platnými normami a právními předpisy.
12. V ostatním se vzájemné vztahy smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.
13. Zhotovitel se zavazuje, že umožní jmenovanému zástupci objednatele kontrolu stavby.
14. Užívání díla před předáním a převzetím (dále též "předčasné užívání"):
 - 14.1. Dílo, které nebylo předáno a převzato, nesmí být bez předchozí písemné dohody objednatele se zhotovitelem užíváno. V písemné dohodě o užívání díla před předáním a převzetím bude popsán předmět předčasného užívání a jeho stav, rozsah a způsob předčasného užívání a dále dohodnuta opatření, která pro předčasné užívání objednatel učiní.
 - 14.2. Při převzetí díla ani v záruční době nesmí objednatel vytýkat jako vadu opotřebení a poškození, která by na díle bez předčasného užívání nevznikla.
 - 14.3. Bude-li dílo užíváno před předáním a převzetím bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem, má se zato, že veškeré vady díla jsou důsledkem tohoto neoprávněného užívání pokud objednatel neprokáže, že se jedná o vady, za které odpovídá zhotovitel.
 - 14.4. Dohodne-li objednatel se zhotovitelem písemně, že bude předmět díla předčasně užíván, je objednatel povinen zajistit soulad předčasného užívání s příslušnými právními předpisy, zejména se stavebním zákonem.

X. VYHOTOVENÍ SMLOUVY, ZMĚNY A ZRUŠENÍ SMLOUVY

1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
č. 1 - Položkový rozpočet zhotovitele
č. 2 - Plná moc pro Jiřího Mezeru a Ing. Filipa Landu
2. Smlouva může být měněna nebo zrušena pouze dohodou stran v písemné formě.
3. Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Tato smlouva byla schválena usnesením Zastupitelstva města Horní Cerekev č. 10/28-06-2023 dne 28.6.2023.

V Horní Cerekvi, dne:

V Jihlavě, dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Milan Kunst
starosta města

.....
Jiří Mezera
vedoucí provozu Jihlava

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



PORR a.s., Oblast Morava, provozní jednotka Jihlava
Znojenská 78, 586 01, Jihlava
IČ 43005560
DIČ CZ43005560

Objednatel: Město Horní Cerekev
Markéta Vaňková DiS., tel.: 728 025 405, e-mail: mistostarosta@hornicerekev.cz
Stavba: Oprava komunikace a chodníku v ulici Fügnerova v Horní Cerekvi

Název akce: **Kalkulace PJ Jihlava 2023**
Objekt: **Komunikace**

Datum 01.06.2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
01 - Přípravné práce							
1	K	0013	Zařízení staveniště	m2	1,000	6 700,00	6 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/0013				
	VV	1			1,000		
	VV		"stavební buňka"				
	VV		"mobilní WC"				
	VV		"zařízení staveniště"				
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	26 800,00	26 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012103000				
	VV	1			1,000		
	VV		"vytyčení stavby"				
3	K	0012	DIO	m2	1,000	20 100,00	20 100,00
	VV	1			1,000		
	VV		"kompletní vyznačení a povolení objezdných tras"				
	VV		"dočasné dopravní značení"				
	VV		"zajištění nutného průjezdu vozů technických služeb pro svoz odpadu atd."				
4	K	113106371	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	317,000	43,00	13 631,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106371				
	VV	317			317,000		
	VV		"rozebrání chodníků"				
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	742,000	25,00	18 550,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107242				
	VV	742			742,000		
	VV		"frézování asfaltového povrchu na podklad"				
6	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 059,000	84,00	88 956,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107324				
	VV	742+317			1 059,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vyzoubáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	133,000	74,00	9 842,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113202111				
	VV	105+4+5+4+15			133,000		
	VV		"odstranění stávajících poškozených obrub-budov odvezeny na skládku"				
8	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	50,076	242,00	12 118,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013601				
	VV	(133*0,3*0,3+317*0,05)*1,8			50,076		
	VV		"odstranění obruby a lože obrub+odstranění dlažba"				
9	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	103,880	483,00	50 174,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013645				
	VV	742*0,11*1,4			103,880		
	VV		"uložení sfrézovaného materiálu na skládce (1m3 asfaltu = 1,4t)"				
10	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	769,780	9,00	6 928,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997211529				
	VV	5*(50,076+103,88)			769,780		
	VV		"odvoz na skládku"				
11	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyzožením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	153,956	43,00	6 620,11
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997231111				
	VV	50,076+103,88			153,956		
12	M	17	Pasportizace příjezdových komunikací	soubor	1,000	20 100,00	20 100,00
13	K	R12	Vytyčení podzemních vedení	Kus	1,000	12 060,00	12 060,00
14	M	-55	náklady na ochranu stávajících inženýrských sítí	Kus	1,000	6 700,00	6 700,00
02 - Podkládka povrchu							
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,300	88,00	1 170,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122251101				
	VV	(105+4+5+4+15)*0,5*0,2			13,300		
	VV		"výšková úprava terénu pro osazení obrub"				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,300	222,00	2 952,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117				
	VV	(105+4+5+4+15)*0,5*0,2			13,300		
	VV		"přesun výkopku na pozemky města"				
3	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 072,000	9,00	9 648,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951111				
	VV	742+317+13			1 072,000		
	VV		"urovnání plochy pro komunikaci, chodník a nájezd"				
4	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	330,000	153,00	50 490,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564730011				
	VV	317+13			330,000		
5	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	330,000	251,00	82 830,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564760111				
	VV	317+13			330,000		
6	K	564801111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm	m2	330,000	34,00	11 220,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564801111				
	VV	317+13			330,000		
	VV		"kladecí vrstva"				
7	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	330,000	108,00	35 640,00

	VV		42						42,000			
	VV			"zalití profezané spáry v napojení na stávající asfalt"								
4	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	42,000	195,00	8 190,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113						42,000			
	VV		42									
	VV			"profezaní vozovky v místě napojení / křížení na komunikace a chodníky"								
5	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	140,000	141,00	19 740,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111						140,000			
	VV		140									
	VV			"obnova dopravního značení"								
6	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plátem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	75,000	670,00	50 250,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231111						75,000			
	VV		5*(3*5)									
	VV			"doplnění 1x přechod pro chodce"								
7	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	268,00	1 608,00					
	VV		5+1						6,000			
	VV			"montáž 5ti nových kusů dopravních značek, přesun jednoho kusu"								
8	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	3 752,00	7 504,00					
	VV		2						2,000			
	VV			"IP6 přechod pro chodce"								
9	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 139,00	2 278,00					
	VV		2						2,000			
	VV			"IP11c Parkoviště"								
10	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	1 139,00	1 139,00					
	VV		1						1,000			
	VV			"IP2 Hlavní silnice"								
11	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	6,000	804,00	4 824,00					
	VV		6						6,000			
12	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	6,000	2 010,00	12 060,00					
	VV		6						6,000			
13	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,000	49,00	588,00					
	VV		6*2						12,000			
14	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	57,00	342,00					
	VV		6						6,000			
15	M	156	oprava poškození na přístupových cestách	Kus	1,000	20 100,00	20 100,00					
	VV		1						1,000			
01 - Přípravné práce 01												
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	33 500,00	33 500,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000						1,000			
	VV		1									
	VV			"vytyčení stavby"								
02 - Zemní práce												
1	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	124,000	483,00	59 892,00					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254104						124,000			
	VV		((89+66)*1*0,8									
	VV			"výkop pro uložení řadu a přípojek"								
2	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	210,800	34,00	7 167,20					
	VV			"odvezení výkopové zeminy z rýh, po pokládce potrubí opětovně dovození 70% materiálu na zásep"					210,800			
	VV		((89+66)*1*0,8)*1,7									
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	62,000	14,00	868,00					
	VV			"50% z hloubení rýh v hornině tř.3"					62,000			
	VV		((89+66)*1*0,8)*0,5									
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	86,800	11,00	954,80					
	VV			"dočasné uložení materiálu z výkopu"					86,800			
	VV		((89+66)*1*0,8)*0,7									
5	K	174101101	Zásep sypaninou se ztuhnutím jam,šachet,rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	86,800	114,00	9 895,20					
	VV			"zasypání výkopů s uloženým potrubím a obsypy, použito bude 70% výkopku"					86,800			
	VV		((89+66)*1*0,8)*0,7									
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,200	222,00	8 258,40					
	VV			"přesun přebytečného materiálu na skládku"					37,200			
	VV		((89+66)*1*0,8)*0,3									
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	105,400	34,00	3 583,60					
	VV		((89+66)*1*0,8)*0,5)*1,7						105,400			
	VV			"naložení výkopku, po umístění potrubí opětovně naložení 70% materiálu"								
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	81,840	242,00	19 805,28					
	VV		(37,2)*2,2						81,840			
	VV			"poplatek za uložení přebytečného výkopku na skládce - 2,2t / m3"								
03 - Vodovodní řad												
1	K	175101101	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru ztuhnutí bez prohoz sypaniny	m3	37,200	181,00	6 733,20					
	VV			"šířka výkopu * výška obsypu * délka výkopu (+ dosypání v místě křížení komunikace a sjezdů po úroveň lože komunikace"					37,200			
	VV		((89+66)*0,3)*0,8									
2	M	2	štěrkopísek 0/32	m3	49,600	335,00	16 616,00					
	VV			"obsyp + lože potrubí"					49,600			
	VV		37,2+12,4									
3	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v ovliv. výkopu, z písku a štěrkopísku <63mm	m3	12,400	1 273,00	15 785,20					
	VV			"Celková délka výkopu řadu * lože tl.100mm * šířka výkopu"					12,400			
	VV		((89+66)*0,1)*0,8									
4	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 742,00	1 742,00					
	VV		1						1,000			
	VV			"pro hydrant"								
5	K	891181112	Montáž vodovodních amatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	8,000	1 166,00	9 328,00					
	VV		8						8,000			
	VV			"montáž šoupátek PROF1 - ISI u přípojek"								
6	M	28613575	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4 dl 12m	m	213,000	289,00	61 557,00					
	VV		213						213,000			
	VV			"certifikovaná dle PAS 1075"								
7	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN 16 přípojovací rozměr 32x1 1/4"	kus	8,000	4 489,00	35 912,00					
	VV		8						8,000			
	VV			"šoupátko na přípojku"								
8	M	42291051	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,0m	kus	8,000	2 546,00	20 368,00					
	VV		8						8,000			
	VV			"teleskopická zemní souprava přípojky"								
9	M	55241035	poklop uliční plovoucí EURO-kulatý	kus	8,000	1 421,00	11 368,00					
	VV		8						8,000			

	VV		"poklop šoupěte přípojky"						
10	M	2861657	trubka vodovodní vícevrstvá PEX 32x4,4mm DN 25	m	66,000	38,00	2 508,00		
	VV		66		66,000				
	VV		"potrubí přípojky PE 40 SDR 7,4 (D32x4,4)"						
11	M	R 316	montáž přírub, oblouků, redukci, T-kusů	kus	3,000	1 320,00	3 960,00		
	VV		3		3,000				
12	K	743611211	Montáž vodič uzemňovací Cu pásek D do 50 mm2 na povrchu	m	213,000	49,00	10 437,00		
	VV		"Délka vodičového drátu podél potrubí z PE"						
	VV		213		213,000				
13	K	871251121	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru do 110 mm	m	215,200	120,00	25 824,00		
	VV		"celková délka potrubí"						
	VV		213+0,9+0,6+0,7		215,200				
14	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	213,000	27,00	5 751,00		
	VV		"Délka vodičového drátu podél potrubí PE"						
	VV		213		213,000				
15	M	R01	Modrá výstražná folie šířky 220 mm	m	213,000	11,00	2 343,00		
	VV		"délka potrubí"						
	VV		213		213,000				
16	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN <300	kus	2,000	5 695,00	11 390,00		
17	K	-K01	Montáž výstražné folie	m	213,000	4,00	852,00		
	VV		"Délka potrubí"						
	VV		213		213,000				
18	M	R1112	Hydrantová drenáž	m	1,000	771,00	771,00		
	VV		"hydrantová drenáž"						
	VV		1		1,000				
19	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	2 010,00	2 010,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"montáž šoupátek F4 k hydrantu"						
20	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební di PN 10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	10 586,00	10 586,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"šoupě k hydrantu"						
21	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 675,00	1 675,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"hydrant podzemní"						
22	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1500mm	kus	1,000	11 524,00	11 524,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"hydrant podzemní"						
23	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 560,00	2 560,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"uliční poklop hranatý"						
24	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	8,000	979,00	7 832,00		
	VV		8		8,000				
25	M	42271412	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80mm, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	8,000	3 216,00	25 728,00		
	VV		8		8,000				
	VV		"navrtávací pas"						
26	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	1,000	33 500,00	33 500,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"zemní souprava hydrantu"						
27	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	2 010,00	16 080,00		
	VV		8		8,000				
	VV		"kulaté poklopy přípojek"						
28	K	01	Odstanění různých konstrukcí na mostech doplnkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivé do 20 kg	kus	1,000	1 273,00	1 273,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"zrnky k vodovodním hydrantům modré na ocelovém sloupku, budově či plotu - 1ks"						
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení houbené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,092	932,00	23 385,74		
04 - Dokončovací práce									
1	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	155,000	21,00	3 255,00		
	VV		89+66		155,000				
	VV		"tlakové zkoušky kompletního řadu"						
2	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	155,000	34,00	5 270,00		
	VV		89+66		155,000				
1 - Přípravné práce									
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 100,00	20 100,00		
2 - Zemní práce									
1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	24,250	429,00	10 403,25		
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251104		24,250				
	VV		50*0,97*0,5		24,250				
2	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	48,500	34,00	1 649,00		
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162202111		48,500				
	VV		2*(50*0,97*0,5)		48,500				
	VV		"přesun výkopku na skládky a pro zpětné zasypání"						
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,250	43,00	1 042,75		
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151111		24,250				
	VV		50*0,97*0,5		24,250				
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,250	11,00	266,75		
	VV		50*0,97*0,5		24,250				
	VV		"uložení výkopku dočasně v blízkosti stavby"						
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,250	114,00	2 764,50		
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101		24,250				
	VV		50*0,97*0,5		24,250				
	VV		"zásyp potrubí"						
3 - Veřejné osvětlení									
1	K	457571111	Filtrační vrstvy ze šterkopisku bez ztuhnutí frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	12,000	871,00	10 452,00		
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/457571111		12,000				
	VV		50*0,6*0,4		12,000				
	VV		"obsyp+lože"						
2	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	2,000	20 502,00	41 004,00		
	VV		2		2,000				
	VV		"stožár lapový"						
3	M	31672001	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm	kus	2,000	3 484,00	6 968,00		
4	M	-113	Montáž lampy pouličního osvětlení	kus	2,000	4 690,00	9 380,00		
	VV		"Lampa pouličního osvětlení, led svítidlo 17W, výška 6m, osazená do betonové trubky DN 400 v betonové patce"						
	VV		"uzemnění zatřené asfaltovým nátěrem"						
	VV		"součástí je propojení, svorkovnice, pojistka"						
	VV		2		2,000				
5	K	741372151	Montáž svítidla LED průmyslové závěsná lampa	kus	2,000	385,00	770,00		

	VV		2				2,000		
	VV		"montáž lampy na výložník"						
6	M	1717967	Svítilno 10LED 17W	kus	2,000	8 308,00	16 616,00		
	VV		2		2,000				
	VV		"svítilno lampy pouličního osvětlení"						
	VV		"svítilno 17W"						
7	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	50,000	11,00	550,00		
	VV		50		50,000				
	VV		"výstražná folie červené barvy"						
	VV		"folie nad kabelem"						
8	M	0013681	výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm	m	50,000	6,00	300,00		
9	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	2,000	1 608,00	3 216,00		
	VV		2*(1*1*1)		2,000				
	VV		"patka pro kotvení trubky k usazení lampy VO"						
10	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	2,000	54,00	108,00		
11	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,000	4 824,00	9 648,00		
	VV		2*1*1*1		2,000				
	VV		"patka pro usazení trubky k montáži lamp"						
12	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	50,000	117,00	5 850,00		
	VV		"chránička kabelu DN 50"						
	VV		50		50,000				
13	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	0,050	6 298,00	314,90		
	VV		2*0,1*0,5*0,5		0,050				
	VV		"spádový beton uzavírající usazený stožár v potrubí"						
14	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	2,000	737,00	1 474,00		
	VV		2		2,000				
	VV		"montáž trub pro osazení sloupů lamp VO"						
15	M	59223021	trouba betonová hrdlová DN 400	m	2,000	2 412,00	4 824,00		
	VV		2		2,000				
16	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,000	114,00	5 700,00		
	VV		"zemění lamp"						
	VV		50		50,000				
17	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	50,000	295,00	14 750,00		
	VV		"délka kabelu + zasmyčkování do lamp, kabel CYKY 4Bx10mm2"						
	VV		50		50,000				
18	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,000	114,00	342,00		
	VV		"uzemění lamp"						
	VV		2*1,5		3,000				
19	M	35441860	svorka FeZn k jímání tyčí - 4 šrouby	kus	2,000	128,00	256,00		
	VV		2		2,000				
20	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozváděčů - fadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	2,000	711,00	1 422,00		
	VV		2		2,000				
	VV		"svorkovnice lampy pouličního osvětlení"						
21	M	16	Připojení lampy (pospojování kovových částí rozváděčů atd.)	kus	2,000	3 082,00	6 164,00		
	VV		2		2,000				
	VV		"pospojování uzemnění a kabelů v těle lampy"						
22	M	1000269848	Stožárová výzbroj SI - A - 8.35.4	kus	2,000	4 355,00	8 710,00		
	VV		2		2,000				
23	M	1010043824	SR 481-14 Z/Un, IP 20 elektrovýzbroj s 1 násuvnou pojistkou E 14	kus	2,000	1 474,00	2 948,00		
	VV		2		2,000				
24	M	8500127011	Svorkovnice	kus	2,000	965,00	1 930,00		
	VV		2		2,000				
25	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	2 814,00	301,10		
	VV		2		2,000				
	VV		"přesun hmoty pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m"						
4 - Dokončovací práce									
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	33 500,00	33 500,00		
	VV		1		1,000				
	VV		"provedení měření a zpracování revizní zprávy"						
	VV		"zaškolení pracovníků provozovatele na obsluhu zařízení"						
	VV		"dokumentace skutečného provedení"						
04 - Sadové úpravy									
1	K	181351003	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	52,000	80,00	4 160,00		
	VV		52		52,000				
	VV		"ohumsování zelené plochy"						
2	M	1256	zajištění omice	m3	5,200	1 139,00	5 922,80		
	VV		52*0,1		5,200				
	VV		"zajištění omice"						
	VV		"většně dovozu na místo samé"						
3	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,600	168,00	436,80		
	VV		"spotřeba cca 5 kg na 100m2*52		52,000				
	VV		52*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,600				
4	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	52,000	27,00	1 404,00		
	VV		52		52,000				
	VV		"oseť podél chodníku"						

CELKEM 3 894 370,05

1xnájezd mechanizace, předpoklad plná uzavěra

Cena platná na popítávané výměry a při realizace všech SO v souběhu

V případě změny výměry, tloušťky, cen asfaltů nebo celkového objemu prací o více než 5 % bude cena upravena

Při nadspotřebě materiálu bude dofakturován dle skutečnosti

Zhotovitel nezodpovídá za únosnost podkladních vrstev, které nejsou předmětem nabídky

Odpovědnost za projekt nese objednatel (projektant), zhotovitel nebude ověřovat správnost mezi zaslaným VV a PD

Cena neobsahuje:

- laboratorní zkoušky
- přípravu podkladu
- zafazění a vybourání spojů v napojených na stávající komunikace
- vyřízení a realizaci přechodného DZ

Zhotovitel si vyhrazuje právo cenovou nabídku kdykoliv upravit s ohledem na turbulentní vývoj cen vstupních materiálů

Platnost CN do 16.6.2023

Termín realizace: 6,7,8/2023, případně dle dohody a klimatických podmínek

Splatnost faktur 30 dnů

Záruka 36 měsíců

V Jihlavě dne 1.6.2023



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.13/2023

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 v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

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

- 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 2024.

V Praze, dne 3.1.2023

**Antonín
Daňa**

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Digitálně podepsal
Antonín Daňa
Datum: 2023.01.11
09:56:16 +01'00'

**Martin
Hanáček**

Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Digitally signed by Martin
Hanáček
Date: 2023.01.20 23:15:50
+01'00'

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Jiří Mezera

Jiří Mezera

Digitálně podepsal Jiří
Mezera
Datum: 2023.01.24
08:34:32 +01'00'



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.17/2023

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 v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

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

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

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

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel 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 2024.

V Praze, dne 3.1.2023

**Antonín
Daňa**

Digitálně podepsal
Antonín Daňa
Datum: 2023.01.11
09:59:04 +01'00'
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Martin Hanáček

Digitally signed by Martin
Hanáček
Date: 2023.01.20 23:15:21 +01'00'

Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Digitálně podepsal
Filip Landa
Datum: 2023.01.23
10:47:21 +01'00'

Ing. Filip Landa