

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen Smlouva)

Uzavřená podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., dle ust. § 2586 až 2630

OBJEDNATEL:

Obec Krompach

se sídlem: Krompach 49, 471 57 Krompach

IČ: 00673421

DIČ: CZ00673421

bankovní účet: 903996339/0800

tel: 488 572 213

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech Smlouvy:

Mgr. Věra Polanecká, MBA, starostka obce

tel.: 770 136 278

e-mail: starosta@obec-krompach.cz

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických:

Pavel Soukup, místostarosta obce

tel.: 736 626 308

e-mail: oukrompachsoukup@seznam.cz

(dále jen Objednatel)

ZHOTOVITEL: BARDZÁK S.R.O.

se sídlem: **Sokolovská 114, 40722 Benešov nad Ploučnicí**

IČ: 28745001

DIČ: CZ28745001

bankovní účet Moneta Money Bank 228818837/0600

tel: 603 544 650

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech Smlouvy: Lukáš Bardzák

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech technických: Lukáš Bardzák

(dále jen Zhotovitel)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést stavbu: „**Krompach – rekonstrukce vodovodu**“ v souladu s podmínkami a termíny této Smlouvy a v souladu s platnými technickými normami (dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění a nařízení vlády 190/2002 Sb., a 163/2002 Sb.), předpisy a zákony České republiky.

Zhotovitel provede výše uvedenou stavbu v dobré jakosti tak, aby výsledkem prací byla kompletní a bezpečná stavba.

1.2 Stavba zejména zahrnuje:

- Provedení stavebních prací dle projektové dokumentace („**Krompach – rekonstrukce vodovodu**“) zpracované firmou VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o., nám. T.G Masaryka 130/9, 470 01 Česká Lípa
- Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby „Krompach – rekonstrukce vodovodu“ ve třech vyhotoveních.
- Součástí dodávky stavebních prací je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací, souborné zpracování geodetických prací v digitální formě.
- Zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod. nutných k vydání kolaudačního souhlasu, včetně jeho zajištění dle příslušných zákonných ustanovení.

1.3 Dojde-li k nesouladu mezi oceněnými výkazy výměr (dále jen „rozpočet díla“) a mezi projektovou dokumentací popsané v odst. 1.4 této smlouvy, je pro určení rozsahu díla rozhodující položkový rozpočet díla (viz **příloha** této smlouvy).

2. MÍSTO PLNĚNÍ A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1 Název stavby zní: „**Krompach – rekonstrukce vodovodu**“

2.2 Místo stavby: p.č. 1810/1, 1863/1, 1877/8, 128, 1951, 495/1 a 1880/2 v k.ú Krompach

3. DOBA PLNĚNÍ

3.1 Stavba dle čl. 1 bude dokončena nejpozději do **30. 9. 2024**

3.2 Zhotovitel bude organizovat 1 x za dva týdny kontrolní dny stavby.

3.3 Zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání díla nebo jeho ucelených částí a vyklidí staveniště v termínu dohodnutém smluvními stranami v zápise o předání a převzetí díla, nebo jeho ucelených částí, nejpozději však do 14 dnů ode dne předání díla, nebo jeho ucelených částí.

3.4 Jestliže na základě požadavku Objednatel dojde ke změně rozsahu předmětu díla (viz. ustanovení čl. 6.1 této Smlouvy), je možné po vzájemné dohodě smluvních stran upravit termín dokončení díla uvedený v čl. 3.1 Smlouvy.

4. CENA

4.1 Cena za zhotovení předmětu díla v rozsahu dohodnutém při uzavření Smlouvy, je stanovena dohodou smluvních stran na základě výsledku zadávacího řízení ve výši:

| Část | Cena bez DPH | DPH 21 % | Cena s DPH |
|-----------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Krompach – rekonstrukce vodovodu | 4 520 428,34 Kč bez DPH | 949 289,95 Kč | 5 469 718,29 Kč včetně DPH |
| celkem | 4 520 428,34 Kč bez DPH | 949 289,95 Kč | 5 469 718,29 Kč včetně DPH |

4.2 Cena díla může být změněna (překročena, nebo snížena) pouze:

4.2.1 Při změně daňových předpisů nebo změně zákonem stanovených poplatků.

- 4.2.2 Pro vícepráce a změny oproti projektové dokumentaci, které zadá Objednatel a provede Zhotovitel na základě Dodatku ke Smlouvě. V Dodatku bude specifikován rozsah změny, termín provedení, cena změny nebo způsob stanovení ceny a způsob úhrady.
- 4.3 Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem, včetně jejich ocenění, a to formou dodatku k této Smlouvě. Pokud Zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.4 Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění je používán k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

- 5.1 Objednatel uhradí cenu díla dle 4. kapitoly Smlouvy Zhotoviteli ve formě měsíčních plateb na základě Zhotovitelem vystavených faktur s náležitostmi daňového dokladu v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., a to podle skutečně provedených prací za sledované období. Přílohou každé faktury bude Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek. Splatnost těchto faktur je stanovena na 15 dní ode dne doručení Objednateli, vyznačeného podatelnou Objednatele. Datum splatnosti faktury a peněžitý závazek jsou Objednatelem splněny v den, kdy banka odepíše příslušnou částku z jeho účtu. Dnem zdanitelného plnění je poslední den v kalendářním měsíci, kdy byly předmětné práce realizovány.
- 5.2 V případě, že faktura bude vystavena v rozporu se Smlouvou či nebude mít náležitosti podle platné legislativy, má Objednatel právo ji vrátit Zhotoviteli bez proplacení, nejpozději v den její splatnosti. U nové či opravené faktury se počítá nová lhůta splatnosti podle čl. 5.1 Smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel předloží nejpozději k 5. dni následujícího měsíce Objednateli zjišťovací protokol se soupisem provedených prací a dodávek k odsouhlasení. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami při odsouhlasování množství nebo druhu provedených prací a dodávek k dohodě, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Práce a dodávky, u kterých došlo k rozporu, budou fakturovány až dojde mezi Objednatelem a Zhotovitelem ke shodě o jejich provedení a množství.
- 5.4 Adresa pro doručení faktur je: **Obec Krompach, Krompach 49, 471 57**
- 5.5 Objednatel je oprávněn započíst jakékoliv své případné pohledávky vůči Zhotoviteli vzniklé při plnění Smlouvy či v souvislosti s ní (např. smluvní pokuty, náhrady škod apod.) proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli.

6. ZMĚNY

- 6.1 Zhotovitel je povinen realizovat změny předmětu díla požadované Objednatelem pouze na základě Dodatku ke Smlouvě.
- 6.2 V případě, že Zhotovitel provede Dílo odchýlně od dokumentace stavby bez odsouhlasení změny Smlouvy, má Objednatel právo Dílo nepřevzít.

7. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné ČSN, technologické a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, zejména vyhlášky č. 48/1982 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., a zákon č. 183/2006 Sb., v platném znění. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla pouze takové výrobky a materiály, jejichž vlastnosti byly ověřeny ve smyslu § zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) v platném znění. Na požádání Objednatele, nejpozději však při předání díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli doklad o

schválení výrobků, certifikát nebo prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění.

- 7.2 Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity takové jiné materiály, technologie nebo provedeny takové změny proti projektové dokumentaci, které by znamenaly změnu kvalitativních či konstrukčních parametrů stavby v projektové dokumentaci uvedených. Jiné materiály a technologie mohou být použity a změny proti projektové dokumentaci mohou být Zhotovitelem provedeny po dohodě s Objednatelem. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré s tím spojené náklady nese Zhotovitel.
- 7.3 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření vybraných prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 7.4 Zhotovitel zajišťuje vybavení osob ochrannými pomůckami a v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob na pracovišti. Zhotovitel zodpovídá i za bezpečnost a ochranu zdraví dalších osob, které se budou v prostoru staveniště pohybovat, a které by mohly být při provádění prací dotčeny. Zhotovitel zajistí ochranu majetku v prostoru staveniště. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat požární předpisy a hygienické předpisy.
- 7.5 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání povinen doložit Objednateli.
- 7.6 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli jakou část díla hodlá zadat subdodavateli. V případě, že tak neučiní a objednateli vznikne povinnost na sjednání koordinátora bezpečnosti práce je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu nákladů za činnost koordinátora BOZP.
- 7.7 Pokud činností Zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací a veřejných prostranství, je Zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8 Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel vlastním nákladem. Náklady na zřízení a odstranění dočasného dopravního značení jsou zahrnuty v této smlouvě.
- 7.9 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel nese rovněž odpovědnost za škody od svých subdodavatelů.

8. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 8.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět Smlouvy bude zhotovený v souladu se zněním této Smlouvy o dílo a že během záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté touto Smlouvou o dílo, respektive vlastnosti obvyklé. Zhotovitel poskytuje za dílo v rozsahu dle kap. 1. Smlouvy záruku v délce **60 měsíců**. Tato záruka se nevztahuje na dodávky a zařízení, které mají své záruční listy – zde zhotovitel poskytuje záruku v délce uvedené na záručním listě. Zhotovitel předá Objednateli při předání díla seznam výrobků a zařízení s odlišnou záruční lhůtou. Po tuto dobu odpovídá za vady, které Objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla, nebo jeho ucelené části, vyjma vad či nedodělků. Záruční doba u částí díla, u kterých byly zjištěny vady či nedodělky při předání a převzetí díla, začíná běžet dnem předání a převzetí odstranění těchto vad a nedodělků.
- 8.2 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady písemně popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci

může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu. U vad charakteru havárie je možné vady reklamovat faxem nebo telefonicky, vždy ale musí následovat písemná reklamační zpráva.

- 8.3 Oprávněný zástupce Zhotovitele je povinen se nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamační zprávy dostavit na místo stavby k projednání způsobu a termínu odstranění vady. Způsob a termín odstranění reklamované vady bude dohodnut písemně. Dále je Zhotovitel povinen nejpozději do 7 dnů od doručení reklamační zprávy písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. U vad charakteru havárie je Zhotovitel povinen nastoupit k jejich odstranění do 12 hodin od jejich nahlášení a učinit do 24 hodin taková opatření, která zabrání vzniku dalších škod na majetku, popřípadě na zdraví osob. Po odstranění reklamované vady bude sepsán zápis.
- 8.4 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační zpráva odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.5 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamační zprávy od Objednatel a v případě havárie do 1 dne, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady nebo havárie jinou osobou a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli vzniklé náklady spojené s opravou díla.
- 8.6 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahují záruční lhůty, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

9. PŘEVZETÍ DÍLA OBJEDNATELEM

- 9.1 Dílo, popř. jeho část je splněno jeho řádným ukončením a předáním Objednateli. Předání a převzetí díla, popř. jeho ucelených částí bude stvrzeno písemně protokolem o předání a převzetí podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejméně 10 dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání Objednateli. Objednatel je pak povinen s ním zahájit převjímací řízení nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem.
- 9.3 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedení revizních a provozních zkoušek ve dvou vyhotoveních;
 - originál stavebního deníku;
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení ve třech vyhotoveních;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení;
 - prohlášení o shodě výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění;
 - seznam dodávek a výrobků a zařízení s odlišnou záruční lhůtou;
 - soupis předaných dokladů;
 - doklad o likvidaci odpadů vzniklých při výstavbě ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - doklad o vytyčení stavby;
 - geodetické zaměření skutečného provedení.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo, popř. jeho část za dokončené a schopné předání.

- 9.4 O průběhu přejímacího řízení pořídí Zhotovitel a Objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen do zápisu uvést svoje důvody.
- 9.5 Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací vyplývajících z dohodnutého rozsahu díla, a pokud Zhotovitel předal doklady uvedené v čl. 9.3 Smlouvy. Pokud jsou v této Smlouvě použity termíny předání díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 9.6 Pokud během přejímacího řízení budou zjištěny takové drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, může Objednatel dílo převzít. V tom případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

10. POJIŠTĚNÍ

- 10.1 Zhotovitel pojistí stavbu v rozsahu stavebně-montážního pojištění na všechna rizika, minimálně v celkové ceně díla včetně DPH, dále odpovědnost za škody vůči třetím osobám minimálně ve výši **1.500.000, - Kč**. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Doklad o pojištění (pojistnou smlouvu) je Zhotovitel povinen předložit nejpozději do 10 dnů od zahájení prací.
- 10.2 Pojistné se zavazuje uhradit Zhotovitel, náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla. Objednatel se zavazuje v případě pojistné události poskytnout pojišťovně potřebnou součinnost vyplývající z pojistné smlouvy a požadavků pojišťovny.
- 10.3 V případě pojistné události je Zhotovitel povinen dílo, popřípadě jeho ucelenou část dokončit. Úprava termínu dokončení bude sjednána dohodou smluvních stran formou dodatku ke Smlouvě.

11. UJEDNÁNÍ O PODKLADECH A SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 11.1 Zhotovitel má právo písemně si vyžádat podklady, jejichž potřeba vyplyne v průběhu prací. Tyto podklady se Objednatel zavazuje poskytnout do 7 dnů po obdržení požadavku, pokud jimi disponuje.

12. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 12.1 Vlastnické právo k Dílu přechází ze Zhotovitele na Objednatele, okamžikem převzetí dokončeného díla nebo jeho dokončených částí.
- 12.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do úplného splnění a protokolárního předání a převzetí díla dle kap. 9 této Smlouvy. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla.
- 12.3 Zhotovitel nese nebezpečí škody na majetku Objednatele a třetích osob a nebezpečí škody na zdraví, ke kterým došlo v přímé souvislosti s činností Zhotovitele při plnění předmětu díla zaviněním nebo nedbalostí Zhotovitele.

13. POZDNÍ PLNĚNÍ ZHOTOVITELE

- 13.1 Jestliže se během plnění Smlouvy Zhotovitel dostane do okolností, které brání včasnému plnění Smlouvy, musí Zhotovitel bez prodlení písemně oznámit Objednateli tuto skutečnost, její pravděpodobné trvání a příčiny. Toto nemá vliv na nároky Objednatele vyplývající z kap. 15. a 16. Smlouvy.

14. SMLUVNÍ POKUTY

- 14.1 Pokud Zhotovitel nesplní termín dokončení díla uvedený ve 3. kapitole Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **0,5 %** z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Tímto ustanovením není

dotčeno právo Objednatele na úhradu veškerých škod (čl.15.1) jemu vzniklých v souvislosti s porušením povinností této Smlouvy ze strany Zhotovitele.

- 14.2 Pokud Zhotovitel nesplní termín odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení uvedený v zápise o předání a převzetí díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou neodstraněnou vadu či nedodělek a den prodlení.
- 14.3 Pokud je Zhotovitel v prodlení s termínem odstranění reklamované vady dle čl. 8.3 této Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a den prodlení.
- 14.4 Pokud je Zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **1000,- Kč** za každý den prodlení.
- 14.5 V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti vystavenou fakturu, zavazuje se zaplatit Zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý den prodlení.

15. NÁHRADA ŠKODY

- 15.1 Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli celkovou náhradu škody, která vznikla zaviněním zhotovitele v souvislosti s plněním Smlouvy. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu díla a vrácení dotací včetně penalizace.

16. ZMĚNY SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 16.1 Tuto Smlouvu lze změnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „**Dodatek ke Smlouvě.**“ Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují.
- 16.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, jsou smluvní strany povinny se bezodkladně informovat a neprodleně vyvolat jednání o dalším postupu osob oprávněných k podpisu Smlouvy.
- 16.3 Odstoupení od Smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 16.4 V případě, že se nějaké ustanovení Smlouvy stane neplatným či neúčinným, nedotkne se to ostatních ustanovení – ta zůstávají platná a účinná. Do doby nahrazení neplatného nebo neúčinného ustanovení novým platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 16.5 Objednatel si vyhrazuje právo zúžit předmět díla, a to **bezplatně a bez dalších nákladů a podmínek.** Důvodem pro odstoupení může být nezískání finančních zdrojů a případy, které se vyskytnou v průběhu smlouvy a zadavatel je nemůže ovlivnit.

17. STAVENIŠTĚ, STAVEBNÍ DENÍK

- 17.1 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 3.1 této Smlouvy. O předání staveniště bude proveden zápis s podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 17.2 Zároveň s předáním staveniště předá Objednatel Zhotoviteli:
- stavební povolení, nebo jiné správní rozhodnutí s doložkou právní moci pro část stavby, která je předmětem této Smlouvy, nebo dodatku ke Smlouvě;
 - realizační projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních;
 - prostor pro vybudování zařízení staveniště a umístění kontejnerů;
 - místo pro zhotovení stavby a staveniště (vyklizené) s podmínkami pro jejich užívání (bezplatně);
 - povolení ke vstupu na pozemky, které nejsou ve vlastnictví objednatel a které budou prováděním prací dotčeny (tento vstup bude bezplatný - příp. zpoplatnění není zahrnuto v ceně díla);
 - písemný přehled (zákres do situace stavby) o podzemních inženýrských sítích a podzemních překážkách popř. objektech vyskytujících se v místě stavby, resp. objednatel vystavené potvrzení, že v místě výkopových prací se žádné podzemní inženýrské sítě sítí a podzemní překážky popř. objekty nenacházejí;

- místo pro připojení el. instalace a vody pro zařízení staveniště (tyto zhotovitel osadí vlastními měřidly);
 - vyjádření správců sítí a vyjádření všech účastníků územního i stavebního řízení;
 - vjezdy a vstupy na staveniště – bezplatně;
 - všechny podmínky pro provádění díla, které má k dispozici.
- 17.3 Zhotovitel je povinen zřídit staveniště v souladu s požadavky Objednatele (dle zápisu o předání a převzetí staveniště) a na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a odstraňovat veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Zhotovitel je povinen po dokončení prací na zhotovení díla a vyklizení staveniště uvést používané plochy a prostory do stavu odpovídajícím projektové dokumentaci nebo do původního stavu.
- 17.4 Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byly dodrženy podmínky výše uvedených zákonných předpisů a správních rozhodnutí. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob.
- 17.5 Ode dne převzetí staveniště je Zhotovitel povinen vést stavební deník. Do deníku je povinen zapisovat všechny práce, které provádí, a všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí části díla.
- 17.6 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, dále jsou k provádění záznamů do stavebního deníku oprávněni zástupce Zhotovitele a Objednatele pro věci technické, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušené orgány státní správy.
- 17.7 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil Objednatel, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů – jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 17.8 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům učiněným Zhotovitelem ve stavebním deníku nejpozději do tří pracovních dnů – jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 17.9 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků Smlouvy.

18. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

- 18.1 Veškeré nároky smluvních stran musí být uplatněny písemnou formou, doporučenou zásilkou nebo písemně potvrzeným osobním předáním.
- 18.2 Sdělení (a jiné dokumenty):
- zaslané e-mailem nebo faxem musí být potvrzeno odesílatelem do 5 dnů po odeslání písemně doporučenou nebo kurýrní poštou. Sdělení zaslané a potvrzené tímto způsobem se považuje za doručené dnem odeslání e-mailu, telegramu nebo faxu;
 - zaslané doručenkou bude považováno za doručené 3 dny po jeho odeslání a prokázání skutečnosti, že obálka se zprávou byla správně adresována, známkována a postoupena poště pro poštovní přepravu;
 - zaslané kurýrní poštou bude považováno za doručené 2 dny po jeho odeslání a prokázání skutečností, že obálka byla správně adresována a předána kurýrovi k přepravě;
 - předané osobně bude považováno za předané dnem jeho potvrzeného převzetí oprávněnou osobou druhé strany.
- 18.3 Smluvní strany jsou povinny bezodkladně oznámit druhé straně písemně změnu své adresy nebo čísla telefonu nebo faxu pro příjem takových zpráv.

19. VYŠŠÍ MOC

19.1 Pro účely této Smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), archeologický průzkum, úkon vlády, ČNB, jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci.

Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době Smlouvy, v důsledku, kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla tato Smlouva uzavřena, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby Smlouva byla plněna.

19.2 O dobu přerušování prací z důvodu vyšší moci se prodlužuje doba plnění, a to aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně Smlouvy. Po dobu trvání vyšší moci není Zhotovitel ani Objednatel v prodlení. Jestliže se plnění stane po vzniku vyšší moci nemožným, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.

20. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

20.1 Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky vydané pro stavbu ve stavebním povolení či v jiných povoleních a rozhodnutích. Objednatel je povinen tyto podmínky před zahájením prací zhotoviteli prokazatelně předat.

20.2 Smluvní strany se zavazují neprodleně písemně vyrozumět druhou stranu o všech důležitých skutečnostech majících vliv na Smlouvu.

20.3 Zhotovitel pověří vedením stavby – stavbyvedoucím kvalifikovaného pracovníka v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

20.4 Zhotovitel prohlašuje, že má dostatečnou kapacitu prostředků a pracovních sil na zhotovení díla.

20.5 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy o dílo.

20.6 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

21.1 Smlouva byla sepsána ve čtyřech stejnopisech v českém jazyce. Objednatel i Zhotovitel obdrží dvě originální vyhotovení této Smlouvy.

21.2 Jakékoliv spory týkající se této Smlouvy a jejich plnění se strany zavazují řešit bez jakéhokoliv odkladu dohodou. Nedojde-li do 30 dnů k dohodě, bude spor řešit příslušný soud, a to na návrh kterékoliv smluvní strany.

21.3 Osoby podepisující Smlouvu prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněné k právním úkonům v rozsahu Smlouvy a že jim nejsou známy žádné překážky bránící jejímu uzavření.

21.4 Svým podpisem smluvní strany potvrzují, že se seznámily s celým obsahem Smlouvy a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a že tuto Smlouvu uzavírají na základě své svobodné vůle nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

21.5 Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny se řídí platným právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

21.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

21.7 Tato Smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce Kropach dne 17. 8. 2023 pod usnesením 8.3/2023.

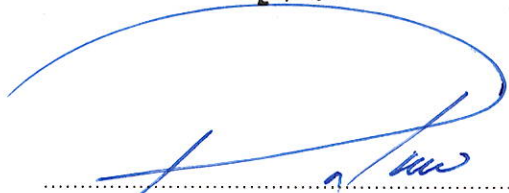
22. PŘÍLOHY

22.1 Položkový rozpočet díla

Objednatel:

V Kropachu dne:

24-08-2023



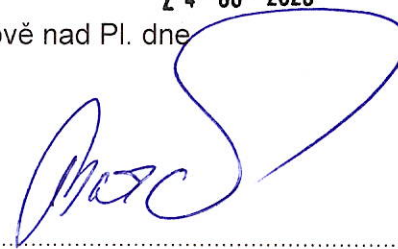
Mgr. Věra Polanecká, MBA
starostka obce Kropach

OBEC KROPACH
IČO 006 73 421
DIČ CZ00673421
471 57 KROPACH 49

Zhotovitel:

V Benešově nad Pl. dne

24-08-2023



Lukáš Bardzák
jednatel

BARDZÁK s.r.o.
SOKOLOVSKÁ 114
407 22 BENEŠOV NAD PL.
IČO: 287 45 001
DIČ: CZ 287 45 001

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TAVOD193
Stavba: Krompach - rekonstrukce vodovodu

KSO:
Místo: Krompach

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:
Obec Krompach

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
Bardzák s.r.o.

IC: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:
Vodohospodářské projekty s.r.o.


IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Růžička

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|------------------|------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH | | | 4 520 428,34 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 4 520 428,34 | 949 289,95 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 5 469 718,29 |

 BARDZÁK S.R.O.
SOKOLOVSKÁ 114
407 22 BENEŠOV NAD PL.
IČO: 287 45 001
DIČ: CZ 287 45 001

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TAVOD193

Stavba: Krompach - rekonstrukce vodovodu

Místo: Krompach

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel: Obec Krompach

Projektant: Vodohospodářské projekty s.r.o.

Zhotovitel: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: Martin Růžička

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 4 520 428,34 | 5 469 718,29 | |
| IO 01 | Vodovodní řady | 4 466 428,34 | 5 404 378,29 | ING |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 54 000,00 | 65 340,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Krompach - rekonstrukce vodovodu
Objekt:
IO 01 - Vodovodní řady

KSO: 827 19
Místo: Krompach

CC-CZ: 2222
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:
Obec Krompach

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
Bardzák s.r.o.

IC: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:
Vodohospodářské projekty s.r.o.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Růžička

IC:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 4 466 428,34 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snižovaná | 4 466 428,34 | 21,00% | 937 949,95 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 5 404 378,29 |

BARDZÁK S.R.O.
SOKOLOVSKÁ 114
407 22 PENEŠOV NAD PL.
IČO: 287 45 001
DIČ: CZ 287 45 001

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krompach - rekonstrukce vodovodu
Objekt: IO 01 - Vodovodní řady
Místo: Krompach
Zadavatel: Obec Krompach
Zhotovitel: Bardzák s.r.o.

Datum: 17. 7. 2023
Projektant: Vodohospodářské
projekty s.r.o.
Zpracovatel: Martin Růžička

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 4 466 428,34 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 466 428,34 |
| 1 - Zemní práce | 977 593,72 |
| 4 - Vodorovně konstrukce | 57 784,05 |
| 8 - Trubní vedení | 2 028 136,01 |
| 8PV - Provizorní vodovod | 30 000,00 |
| 99 - Přesun hmot | 64 658,00 |
| K - Komunikace | 465 741,03 |
| KB - Komunikace - bourání | 146 899,77 |
| KSUS - Oprava asf.povrchu krajské komunikace | 695 615,76 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krompach - rekonstrukce vodovodu
 Objekt: IO 01 - Vodovodní řady

Místo: Krompach

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel: Obec Krompach

Projektant: Vodohospodářské projekty s.r.o.

Zhotovitel: Bardzák s.r.o.

Zpracovatel: Martin Růžička

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

4 466 428,34

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|--------|-----------|----------------|--|
| D | 1 | Zemní práce | 977 593,72 | | | | | |
| 1 | K | 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 180,000 | 88,00 | 15 840,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201 | | | | | | |
| | VV | (bude upřesněno dle skutečnosti s měřením motahodin) | | | | | | |
| | VV | 30*6 | | 180,000 | | | | |
| 2 | K | 115101301 Pohotovost čerpacl soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Pohotovost záložní čerpacl soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301 | | | | | | |
| | VV | (bude upřesněno dle skutečnosti s měřením motahodin) | | | | | | |
| | VV | 30 | | 30,000 | | | | |
| 3 | K | 119001401 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 5,000 | 380,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenově světlosti DN do 200 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401 | | | | | | |
| 4 | K | 119001421 Dočasné zajištění kabelu a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelu | m | 5,000 | 305,00 | 1 525,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelu a kabelových tratí z volně ložených kabelu a to do 3 kabelu | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 | | | | | | |
| 5 | K | 119001412 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm | m | 2,000 | 588,00 | 1 176,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001412 | | | | | | |
| 6 | K | 129001101 Přilpatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 25,000 | 515,00 | 12 875,00 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Přilpatek k cenám výkopůvek za ztižení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horních jakékoliv tlidy | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129001101 | | | | | | |
| | VV | "kabel" 5,00*1,10*1,60 | | 8,800 | | | | |
| | VV | "ocel" 5,00*1,10*1,60 | | 8,800 | | | | |
| | VV | "kanalizace" 1,00*1,50*1,60 | | 2,400 | | | | |
| | VV | "stávaj vodovod" 5,00 | | 5,000 | | | | |
| | VV | Součet | | 25,000 | | | | |
| 7 | K | 121151103 Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné | m2 | 49,710 | 58,00 | 2 883,18 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Sejmuti ornice strojné při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103 | | | | | | |
| | VV | jámy | | | | | | |
| | VV | řad A | | | | | | |
| | VV | strojní jáma km 0.100 | | 2,400 | | | | |
| | VV | 1,60*1,50 | | | | | | |
| | VV | zatahovací jámy LB009 | | | | | | |
| | VV | jáma pro připoiku | | | | | | |
| | VV | 1,50*0,50 | | 0,750 | | | | |
| | VV | strojní jáma km 0.176 | | | | | | |
| | VV | 4,20*0,50 | | 2,100 | | | | |
| | VV | řad A1 | | | | | | |
| | VV | strojní jáma | | | | | | |
| | VV | 3,20*2,30 | | 7,350 | | | | |
| | VV | sonda | | | | | | |
| | VV | 1,20*1,20 | | 1,440 | | | | |
| | VV | zatahovací jáma | | | | | | |
| | VV | 2,70*2,30 | | 6,210 | | | | |
| | VV | řad A1-1 | | | | | | |
| | VV | zatahovací jáma | | | | | | |
| | VV | 3,00*1,00 | | 3,000 | | | | |
| | VV | strojní jáma | | | | | | |
| | VV | 4,20*1,50 | | 6,300 | | | | |
| | VV | zatahovací jáma | | | | | | |
| | VV | 4,70*1,50+3,00*1,00 | | 9,300 | | | | |
| | VV | řad A3 | | | | | | |
| | VV | strojní jáma | | | | | | |
| | VV | 2,70*1,50 | | 4,050 | | | | |
| | VV | řáhy | | | | | | |
| | VV | řad A1-1 | | | | | | |
| | VV | km 0,004-0,015 | | | | | | |
| | VV | 6,80*1,00 | | 6,800 | | | | |
| | VV | Součet | | 49,710 | | | | |
| 8 | K | 131251203 Hloubení jam zapažených v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné | m3 | 85,881 | 500,00 | 42 940,50 | CS ÚRS 2023 02 | |
| | PP | Hloubení zapažených jam a zářezu strojné s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251203 | | | | | | |
| | VV | hcr 3 - 50% | | | | | | |
| | VV | řad A | | | | | | |
| | VV | strojní jáma km 0.100 | | | | | | |
| | VV | 4,20*1,50*2,10 | | 13,230 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -2,60*1,50*0,52 | | -2,028 | | | | |
| | VV | "ornice" -1,60*1,50*0,20 | | -0,480 | | | | |
| | VV | zatahovací jámy LB009 | | | | | | |
| | VV | 4,20*1,50*2,10 | | 13,230 | | | | |
| | VV | 3,00*1,00*1,95 | | 5,850 | | | | |
| | VV | 2,70*1,50*2,10 | | 5,505 | | | | |
| | VV | 3,00*1,00*1,95 | | 5,850 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -4,20*1,50+3,00*1,00*0,52 | | -4,836 | | | | |
| | VV | "ornice" -(2,70*1,50+3,00*1,00)*0,20 | | -1,410 | | | | |
| | VV | sonda | | | | | | |
| | VV | 1,20*1,20*2,00 | | 2,880 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -1,20*1,20*0,52 | | -0,749 | | | | |
| | VV | jáma pro připoiku | | | | | | |
| | VV | 1,50*1,50*1,90 | | 4,275 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -1,50*1,00*0,52 | | -0,780 | | | | |
| | VV | "ornice" -1,50*0,50*0,20 | | -0,150 | | | | |
| | VV | strojní jáma km 0.176 | | | | | | |
| | VV | 4,20*1,50*2,10 | | 13,230 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -4,20*1,00*0,52 | | -2,184 | | | | |
| | VV | "ornice" -4,20*0,50*0,20 | | -0,420 | | | | |
| | VV | zatahovací jáma km 0.233 | | | | | | |
| | VV | 4,20*1,50*2,00 | | 12,600 | | | | |
| | VV | 3,00*1,00*1,95*2 | | 11,100 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -4,20*1,50+3,00*1,00*2*0,52 | | -6,398 | | | | |
| | VV | jáma pro připoiku | | | | | | |
| | VV | 1,50*1,50*2,00 | | 4,500 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -1,50*1,50*0,52 | | -1,170 | | | | |
| | VV | strojní jáma | | | | | | |
| | VV | 4,20*1,50*2,00 | | 12,600 | | | | |
| | VV | "komunikace krajská" -4,20*1,50*0,52 | | -3,276 | | | | |
| | VV | řad A1 | | | | | | |
| | VV | strojní jáma | | | | | | |
| | VV | 3,20*2,30*2,20 | | 16,192 | | | | |
| | VV | "ornice" -3,20*2,30*0,20 | | -1,472 | | | | |

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | zatahovací jámy LB009 (4,20+0,15*2)*(1,50+0,15*1) +3,00*(1,00+0,15*2) | | 11,325 | | | |
| | VV | | sonda (1,20+0,15*2)*(1,20+0,15*1) | | 2,025 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,15*2)*(1,00+0,15*1) | | 2,070 | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 (4,20+0,15*2)*(1,00+0,15*1) | | 5,175 | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 (4,20+0,15*2)*(1,50+0,15*1) +3,00*(1,00+0,15*2)*2 | | 15,225 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,15*2)*(1,50+0,15*1) | | 2,970 | | | |
| | VV | | strojní jáma (4,20+0,15*2)*(1,50+0,15*1) | | 7,425 | | | |
| | VV | | řad A3 strojní jáma (1,50+0,15*2)*(1,50+0,15*1) | | 2,970 | | | |
| | VV | | řívň řad Ax 4,50*(1,00+0,15*2) | | 5,850 | | | |
| | VV | | řad A ZÚ-LB001 7,50*(1,00+0,15*2) | | 9,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,735 | | | |
| 121 | K | 573231106 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 84,840 | 25,00 | 2 121,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PG bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://postminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská jámy řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 (2,60+0,30*1)*(1,50+0,30*2) | | 6,030 | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) +3,00*(1,00+0,30*2) | | 13,440 | | | |
| | VV | | sonda (1,20+0,30*2)*(1,20+0,30*1) | | 2,700 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,30*2)*(1,00+0,30*1) | | 2,730 | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 (4,20+0,30*2)*(1,00+0,30*1) | | 6,240 | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) +3,00*(1,00+0,30*2)*2 | | 18,240 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | 3,780 | | | |
| | VV | | strojní jáma (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | 8,640 | | | |
| | VV | | řad A3 strojní jáma (1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | 3,780 | | | |
| | VV | | řívň řad Ax 4,50*(1,00+0,30*2) | | 7,200 | | | |
| | VV | | řad A ZÚ-LB001 7,50*(1,00+0,30*2) | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,840 | | | |
| 122 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 84,840 | 400,00 | 33 936,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) š rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://postminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská jámy řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 (2,60+0,30*1)*(1,50+0,30*2) | | 6,090 | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) +3,00*(1,00+0,30*2) | | 13,440 | | | |
| | VV | | sonda (1,20+0,30*2)*(1,20+0,30*1) | | 2,700 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,30*2)*(1,00+0,30*1) | | 2,730 | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 (4,20+0,30*2)*(1,00+0,30*1) | | 6,240 | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) +3,00*(1,00+0,30*2)*2 | | 18,240 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | 3,780 | | | |
| | VV | | strojní jáma (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | 8,640 | | | |
| | VV | | řad A3 strojní jáma (1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | 3,780 | | | |
| | VV | | řívň řad Ax 4,50*(1,00+0,30*2) | | 7,200 | | | |
| | VV | | řad A ZÚ-LB001 7,50*(1,00+0,30*2) | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,840 | | | |
| 123 | K | 573231106 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 95,360 | 25,00 | 2 384,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Postřík spojovací PG bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://postminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231106 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská jámy řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 (2,60+0,40*1)*(1,50+0,40*2) | | 6,900 | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 (4,20+0,40*2)*(1,50+0,40*1) +3,00*(1,00+0,40*2) | | 14,900 | | | |
| | VV | | sonda (1,20+0,40*2)*(1,20+0,40*1) | | 3,200 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,40*2)*(1,00+0,40*1) | | 3,220 | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 (4,20+0,40*2)*(1,00+0,40*1) | | 7,000 | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 (4,20+0,40*2)*(1,50+0,40*1) +3,00*(1,00+0,40*2)*2 | | 20,300 | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku (1,50+0,40*2)*(1,50+0,40*1) | | 4,370 | | | |
| | VV | | strojní jáma (4,20+0,40*2)*(1,50+0,40*1) | | 9,500 | | | |
| | VV | | řad A3 strojní jáma (1,50+0,40*2)*(1,50+0,40*1) | | 4,370 | | | |
| | VV | | řívň řad Ax 4,50*(1,00+0,40*2) | | 8,100 | | | |
| | VV | | řad A ZÚ-LB001 7,50*(1,00+0,40*2) | | 13,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 95,360 | | | |
| 124 | K | 577155132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 95,360 | 450,00 | 42 912,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) š rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://postminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155132 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská jámy řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 (2,60+0,40*1)*(1,50+0,40*2) | | 6,900 | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | řad A3 | | | | | |
| | VV | | 44,00*(1,00+0,30*2) | | | | 70,400 | |
| | VV | | Součet | | | | 149,600 | |
| 139 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 20,000 | 330,00 | 6 600,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením láže, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/916131213 | | | | | |
| 140 | M | 59217021 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm | m | 20,000 | 320,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm | | | | | |
| 141 | K | 590000001 | Pojezdové plechy pro přejezd vozidel (pronájem+doprava+montáž+přesun hmot) | ks | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | |
| | PP | | Pojezdové plechy pro přejezd vozidel (pronájem+doprava+montáž+přesun hmot) | | | | | |
| 142 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 257,275 | 75,00 | 19 295,63 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky oběku | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/temy/CS_LiStS_2023_02/998225111 | | | | | |
| | D | KB | Komunikace - bourání | | | | 146 899,77 | |
| 143 | K | 113107323 | Odstránění podkladu z kamene drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 55,440 | 100,00 | 5 544,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstránění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/113107323 | | | | | |
| | VV | | komunikace krajská | | | | | |
| | VV | | jámy: | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 | | | | 3,900 | |
| | VV | | 2,60*1,50 | | | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 | | | | 9,300 | |
| | VV | | 4,20*1,50+3,00*1,00 | | | | | |
| | VV | | sonda | | | | 1,440 | |
| | VV | | 1,20*1,20 | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | 1,500 | |
| | VV | | 1,50*1,00 | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 | | | | 4,200 | |
| | VV | | 4,20*1,00 | | | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 | | | | 12,300 | |
| | VV | | 4,20*1,50+3,00*1,00*2 | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | 2,250 | |
| | VV | | 1,50*1,50 | | | | | |
| | VV | | strojní jáma | | | | 6,300 | |
| | VV | | 4,20*1,50 | | | | | |
| | VV | | řad A3 | | | | 2,250 | |
| | VV | | strojní jáma | | | | | |
| | VV | | 1,50*1,50 | | | | | |
| | VV | | rýhy | | | | 4,500 | |
| | VV | | řad Ax | | | | | |
| | VV | | 4,50*1,00 | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | ZÚ-LB001 | | | | 7,500 | |
| | VV | | 7,50*1,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | 55,440 | |
| 144 | K | 113107322 | Odstránění podkladu z kamene drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 69,735 | 70,00 | 4 881,45 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstránění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/113107322 | | | | | |
| | VV | | komunikace krajská | | | | | |
| | VV | | jámy | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 | | | | 4,950 | |
| | VV | | (2,60+0,15*1)*(1,50+0,15*2) | | | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 | | | | 11,325 | |
| | VV | | (4,20+0,15*2)*(1,50+0,15*1)+3,00*(1,00+0,15*2) | | | | | |
| | VV | | sonda | | | | 2,025 | |
| | VV | | (1,20+0,15*2)*(1,20+0,15*1) | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | 2,070 | |
| | VV | | (1,50+0,15*2)*(1,00+0,15*1) | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 | | | | 5,175 | |
| | VV | | (4,20+0,15*2)*(1,00+0,15*1) | | | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 | | | | 15,225 | |
| | VV | | (4,20+0,15*2)*(1,50+0,15*1)+3,00*(1,00+0,15*2)*2 | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | 2,970 | |
| | VV | | (1,50+0,15*2)*(1,50+0,15*1) | | | | | |
| | VV | | strojní jáma | | | | 7,425 | |
| | VV | | (4,20+0,15*2)*(1,50+0,15*1) | | | | | |
| | VV | | řad A3 | | | | 2,970 | |
| | VV | | strojní jáma | | | | | |
| | VV | | (1,50+0,15*2)*(1,50+0,15*1) | | | | | |
| | VV | | rýhy | | | | 5,850 | |
| | VV | | řad Ax | | | | | |
| | VV | | 4,50*(1,00+0,15*2) | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | ZÚ-LB001 | | | | 9,750 | |
| | VV | | 7,50*(1,00+0,15*2) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | 69,735 | |
| 145 | K | 113107321 | Odstránění podkladu z kamene drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 84,840 | 48,00 | 4 072,32 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstránění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/113107321 | | | | | |
| | VV | | komunikace krajská | | | | | |
| | VV | | jámy: | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 | | | | 6,090 | |
| | VV | | (2,60+0,30*1)*(1,50+0,30*2) | | | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 | | | | 13,440 | |
| | VV | | (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1)+3,00*(1,00+0,30*2) | | | | | |
| | VV | | sonda | | | | 2,700 | |
| | VV | | (1,20+0,30*2)*(1,20+0,30*1) | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | 2,730 | |
| | VV | | (1,50+0,30*2)*(1,00+0,30*1) | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,176 | | | | 6,240 | |
| | VV | | (4,20+0,30*2)*(1,00+0,30*1) | | | | | |
| | VV | | zatahovací jáma km 0,233 | | | | 18,240 | |
| | VV | | (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1)+3,00*(1,00+0,30*2)*2 | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | 3,780 | |
| | VV | | (1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | | | | |
| | VV | | strojní jáma | | | | 8,640 | |
| | VV | | (4,20+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | | | | |
| | VV | | řad A3 | | | | 3,780 | |
| | VV | | strojní jáma | | | | | |
| | VV | | (1,50+0,30*2)*(1,50+0,30*1) | | | | | |
| | VV | | rýhy | | | | 7,200 | |
| | VV | | řad Ax | | | | | |
| | VV | | 4,50*(1,00+0,30*2) | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | ZÚ-LB001 | | | | 12,000 | |
| | VV | | 7,50*(1,00+0,30*2) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | 84,840 | |
| 146 | K | 113107342 | Odstránění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 95,360 | 80,00 | 7 628,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Odstránění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminiky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/113107342 | | | | | |
| | VV | | komunikace krajská | | | | | |
| | VV | | jámy: | | | | | |
| | VV | | řad A | | | | | |
| | VV | | strojní jáma km 0,100 | | | | 6,900 | |
| | VV | | (2,60+0,40*1)*(1,50+0,40*2) | | | | | |
| | VV | | zatahovací jámy LB009 | | | | 14,900 | |
| | VV | | (4,20+0,40*2)*(1,50+0,40*1)+3,00*(1,00+0,40*2) | | | | | |
| | VV | | sonda | | | | 3,200 | |
| | VV | | (1,20+0,40*2)*(1,20+0,40*1) | | | | | |
| | VV | | jáma pro přípojku | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 186,75*11 | | 2 054,250 | | | |
| 157 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 25,079 | 55,00 | 1 379,35 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221561 | | | | | |
| | VV | | živice bouraná | | | | | |
| | VV | | 20,979 | | 20,979 | | | |
| | VV | | beton | | | | | |
| | VV | | 4,10 | | 4,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,079 | | | |
| 158 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 275,869 | 13,00 | 3 586,30 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221569 | | | | | |
| | VV | | 25,079*11 | | 275,869 | | | |
| 159 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | t | 150,296 | 100,00 | 15 029,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221873 | | | | | |
| | VV | | kamenivo | | | | | |
| | VV | | 24,394+20,223+14,423+25,432+65,824 | | 150,296 | | | |
| 160 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 | t | 57,433 | 100,00 | 5 743,30 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221875 | | | | | |
| | VV | | živice frézovaná | | | | | |
| | VV | | 9,774+26,68 | | 36,454 | | | |
| | VV | | živice bouraná | | | | | |
| | VV | | 20,979 | | 20,979 | | | |
| | VV | | Součet | | 57,433 | | | |
| 161 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 4,100 | 100,00 | 410,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221861 | | | | | |
| | VV | | beton | | | | | |
| | VV | | 4,10 | | 4,100 | | | |
| | D | KSUS | Oprava asf povrchu krajské komunikace | | | | 695 615,76 | |
| 162 | K | 573231106 | Postřik živiční spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 1 401,870 | 25,00 | 35 046,75 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/573231106 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská - celá šíře silnice (s odpočtem ploch nad výkopy pro vodovod) | | | | | |
| | VV | | 1401,87 | | 1 401,870 | | | |
| | VV | | --- | | | | | |
| | VV | | Poznámka: | | | | | |
| | VV | | bude provedeno pouze v případě, že startovací jámy bude | | | | | |
| | VV | | nutně rozmístit na vodovodu tak, že zasáhnou do asfaltového povrchu komunikace | | | | | |
| | VV | | v četnosti větší než umožňují technické podmínky správce komunikace | | | | | |
| 163 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š. do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 1 401,870 | 360,00 | 504 673,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/577134131 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská - celá šíře silnice (s odpočtem ploch nad výkopy pro vodovod) | | | | | |
| | VV | | 1401,87 | | 1 401,870 | | | |
| 164 | K | 113154122 | Frézování živičného krytí tl 40 mm pruž š. přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 1 401,870 | 80,00 | 112 149,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/113154122 | | | | | |
| | VV | | kommunikace krajská - celá šíře silnice (s odpočtem ploch nad výkopy pro vodovod) | | | | | |
| | VV | | 1401,87 | | 1 401,870 | | | |
| 165 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 128,972 | 50,00 | 6 448,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221551 | | | | | |
| | VV | | živice frézovaná | | | | | |
| | VV | | 128,972 | | 128,972 | | | |
| 166 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 418,692 | 10,00 | 14 186,92 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221559 | | | | | |
| | VV | | 128,972*11 | | 1 418,692 | | | |
| 167 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 | t | 128,972 | 100,00 | 12 897,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/997221875 | | | | | |
| | VV | | živice frézovaná | | | | | |
| | VV | | 128,972 | | 128,972 | | | |
| 168 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 145,907 | 70,00 | 10 213,49 | CS ÚRS 2023 02 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky osiektu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/temy/CS_URS_2023_02/998225111 | | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krompach - rekonstrukce vodovodu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Krompach

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Obec Krompach

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

Bardzák s.r.o.

IC:

28745001

DIČ:

CZ28745001

Projektant:

Vodohospodářské projekty s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Růžička

IC:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 54 000,00 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH: základní | | 54 000,00 | 21,00% | 11 340,00 |
| snižovaná | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 65 340,00 |



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krompach - rekonstrukce vodovodu

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Krompach

Zadavatel: Obec Krompach

Zhotovitel: Bardzák s.r.o.

Datum: 17. 7. 2023

Projektant: Vodohospodářské
projekty s.r.o.

Zpracovatel: Martin Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Náklady stavby celkem | 54 000,00 |
| OST - Ostatní | 54 000,00 |
| 9131 - Dopravní značení | 10 000,00 |
| 9132 - Zkoušky hutnění | 3 000,00 |
| O02 - Zařízení staveniště | 1 000,00 |
| O01 - Ostatní náklady | 2 000,00 |
| O03 - Projektová dokumentace | 5 500,00 |
| O04 - Geodetická zaměření | 31 500,00 |
| O05 - Poplatky za zvláštní užívání komunikací a ploch pro zařízení staveniště | 1 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krompach - rekonstrukce vodovodu
 Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**
 Místo: Krompach
 Zadavatel: Obec Krompach
 Zhotovitel: Bardzák s.r.o.

Datum: 17. 7. 2023
 Projektant: Vodohospodářské projekty s.r.o.
 Zpracovatel: Martin Růžička

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 54 000,00 | |
| D | OST | | Ostatní | | | | 54 000,00 | |
| D | 9131 | | Dopravní značení | | | | 10 000,00 | |
| 1 | K | 91320 | Dopravní značení v průběhu výstavby | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D | 9132 | | Zkoušky hutnění | | | | 3 000,00 | |
| 2 | K | 950000000 | Zkoušky hutnění-statické zatěžovací zkoušky | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| D | O02 | | Zařízení staveniště | | | | 1 000,00 | |
| 3 | K | 100004 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| D | O01 | | Ostatní náklady | | | | 2 000,00 | |
| 4 | K | 100009 | Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| D | O03 | | Projektová dokumentace | | | | 5 500,00 | |
| 5 | K | 100005 | Projektová dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 6 | K | 100016 | Fotodokumentace | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | O04 | | Geodetická zaměření | | | | 31 500,00 | |
| 7 | K | 100006 | Vytýčení inženýrských sítí před zahájením prací | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | |
| 8 | K | 100007 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení bodů | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 9 | K | 1000071 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 10 | K | 100008 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | |
| 11 | K | 100013 | Označení stavby | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| D | O05 | | Poplatky za zvláštní užívání komunikací a ploch pro zařízení staveniště | | | | 1 000,00 | |
| 12 | K | 100003 | Zábor pozemku nebo komunikace pro zařízení staveniště a výkopy | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

