

Smlouva o DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 Smluvní strany

| | |
|--|-------------------------------------|
| Objednatel: | Obec Rohovládova Bělá |
| Sídlo: | Rohovládova Bělá 32, 533 43 |
| IČ: | 00274151 |
| DIČ: | CZ00274151 |
| Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických: | Ing. Václav Fišer, starosta obce |
| Telefon: | 466 942 106, 724 189 550 |
| E-mail: | obec@rohovladovabela.cz |
| Bankovní spojení: | Československá obchodní banka, a.s. |
| Číslo účtu: | 155972904/0300 |

a

| | |
|---|-------------------------------|
| Zhotovitel: | Silniční stavby s.r.o. |
| Zápis v obchodním rejstříku: | |
| Sídlo: | Benecko 177, Benecko |
| IČ: | 274 96 376 |
| DIČ: | CZ27496376 |
| Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat: | Bohuslav Šír |
| Telefon: | 603208155 |
| E-mail: | bohuslav.sir@seznam.cz |
| Bankovní spojení: | Komerční banka - 0100 |
| Číslo účtu: | 35-6648580287 |
| Stavbyvedoucí zhotovitele: | Ing. Jiří Zvoníček |
| Telefon: | 602408293 |
| E-mail: | zvonicekn@seznam.cz |

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo: „**Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323**“, (dále jen „dílo“), dle příslušné projektové dokumentace poskytnuté objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, s právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zpracovatel projektové dokumentace:

Objekt 101 – Komunikace:

Ing. Radim Loukota, Br. Veverkových 2717, 530 02 Pardubice

IČ: 15014894

č. autorizace: 0701086, obor dopravní stavby

Objekt 401 – Veřejné osvětlení:

Petr Slezák, Br. Veverkových 2717, 530 02 Pardubice

IČ: 72962160

č. autorizace ČKAIT: 07 01 035, obor TE03 - technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

3. Veřejná zakázka je spolufinancovaná z prostředků Evropské unie
60. VÝZVA IROP – DOPRAVA – SC 5.1 (CLLD)
4. Součástí předmětu této smlouvy je i poskytnutí součinnosti objednateli při vyřízení kolaudačního souhlasu.
5. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
7. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatel.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru a pro výkon činnosti koordinátora BOZP. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi objednatel
13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatel předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;
14. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Lhůta je ŘO IROP oprávněný prodloužit z důvodu žádosti Evropské komise. Lhůta se prodlouží také z důvodu dalších objektivních překážek (např. zahájené řízení či kontrola jiným správním úřadem, šetření Policií ČR či trestní řízení apod.). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a

poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel má také povinnost informovat objednatele o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem a na žádost objednatele či poskytovatele dotace poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. Dále je zhotovitel též povinen poskytnout objednateli, po dobu udržitelnosti projektu, bezplatnou součinnost při vypracovávání písemných zpráv a odpovědí na technické dotazy kontrolních orgánů poskytovatele dotace, které souvisí s plněním zhotovitele dle této smlouvy.

16. Kompletní projektová dokumentace zpracovaná objednatelem v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla předána zhotoviteli v rámci výběrového řízení veřejné zakázky, jako součást zadávací dokumentace. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele. Objednatel nesmí požadovat, aby případné vady projektové dokumentace zhotovitel zahrnul do ceny díla.
17. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat projektovou dokumentaci a soupis prací, a nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost této dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

Článek 3 **Doba a místo plnění**

1. Termín realizace díla
Zahájení: **1. 7. 2023**
pokládka asfaltu musí proběhnout nejpozději do 30. 10. 2023
Ukončení: **31. 12. 2023**
2. Místo plnění: obec Kasalice, obec Rohovládova Bělá
k.ú. Kasalice: p.p.č. 834, 835, 836, 839, 840, 609/1
k.ú. Rohovládova Bělá: p.p.č. 1022, 512/13, 512/11, 580/1, 1038
3. Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **30 dnů** od termínu zahájení realizace dle odst. 1 tohoto článku.
4. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
5. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
6. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 **Cena za Dílo**

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Cena za dílo celkem bez DPH | 3 948 827,44 Kč |
| Výše DPH (21%) | 829 253,76 Kč |
| Cena za dílo celkem včetně DPH | 4 778 081,20 Kč |

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením dle článku 11, odst. 5. této smlouvy.

5. Přípustné jsou jen dodatečné práce, dodávky a/nebo služby, které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené práce z titulu bezdůvodného obohacení. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených prací, dodávek a/nebo služeb nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací, dodávek a/nebo služeb a ocení je v cenách stanovených na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky a/nebo služby v soupisu prací a ostatní práce, dodávky a/nebo služby dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty práce, dodávky a/nebo služby, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nutné pro realizaci díla, tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Nastane-li změna rozsahu předmětu díla vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:

- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen ze **soupisu prací zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo)**. Pro práce a dodávky neuvedené v soupisu prací bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil soupis prací do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona,

- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém soupisu prací,
- c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění,
- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce,
- e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle soupisu prací. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce,

Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených vždy **jednou za uplynulé dva měsíce** zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 10 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“).
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Každý originální daňový doklad (faktura) musí obsahovat registrační číslo projektu, které před fakturací sdělí zhotoviteli objednatel.

8. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
9. Na tuto zakázku se nevztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a Zákona o DPH.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **1. 7. 2023**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Stavební deník bude v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška ke stavebnímu zákonu). Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a

bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.

8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.
11. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

5. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla delším než **30 dnů** je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši **10 %** z celkové ceny díla bez DPH. Tímto není dotčeno právo objednatele uplatňování smluvní pokuty dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace.
7. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **20.000,- Kč** za každý takový případ.
8. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 2., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
10. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
11. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
12. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8 Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám, tj. pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod

způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **20 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než **15 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 30 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo bez sankcí, a to nejpozději do termínu zahájení realizace, v případě, že na akci nebude poskytnuta dotace.

Článek 11 Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. V případě rozporu mezi zněním této smlouvy a zněním jejích příloh se přednostně použijí ustanovení této smlouvy a následně ustanovení příloh v jejich níže uvedeném pořadí.

3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
6. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen dodavatel zajistit i u svých případných poddodavatelů.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Rohovládově Bělé dne ...

4.5.2023



Obec Rohovládova Bělá

533 43 Rohovládova Bělá, čp. 32
IČ: 00274151, DIČ: CZ00274151

Ing. Václav Fišer

starosta obce

Zhotovitel:

V Benecku dne 2.5.2023



Bohuslav Šír - Jednatel

Silniční stavby s.r.o.

Benecko 177, PSČ 512 37

IČ 274 96 376

DIČ CZ27496376

*TATO SMLOUVA BYLA SEZNAMOVANÁ
USNEŠENÍM Č. 12.2. ÚJ 0215/0848/2023
ZE DNE 3.5.2023*

Příloha č. 1

KRYCÍ LIST NABÍDKY k veřejné zakázce malého rozsahu

„Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323“

| 1. Základní identifikační údaje | | | |
|---|--|------------------------|-------------------------------|
| 1.1. Zadavatel | | | |
| Název: | Obec Rohovládova Bělá | | |
| Sídlo: | Rohovládova Bělá 32, 533 43 | | |
| Zástupce zadavatele: | Ing. Václav Fišer, starosta obce | | |
| IČ: | 00274151 | | |
| DIČ: | CZ00274151 | | |
| Tel.: | 466 942 106, 724 189 550 | | |
| E-mail: | obec@rohovladovabela.cz | | |
| 1.2. Účastník | | | |
| Název: | Silniční stavby s.r.o. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Benecko 177, Benecko | | |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | C 22467 vedená u Krajského soudu v HK | | |
| Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka: | Bohuslav Šír | | |
| IČ: | 274 96 376 | | |
| DIČ: | CZ27496376 | | |
| Tel.: | 603208155 | | |
| E-mail: | bohuslav.sir@seznam.cz | | |
| Kontaktní osoba ve věcech nabídky: | Bohuslav Šír | | |
| Tel.: | 603208155 | | |
| E-mail: | bohuslav.sir@seznam.cz | | |
| 2. Nabídková cena | | | |
| | Cena celkem bez DPH | DPH (sazba 21%) | Cena celkem včetně DPH |
| Celková cena díla | 3 948 827,44 | 829 253,76 | 4 778 081,20 |
| 3. Oprávněná osoba za účastníka jednat | | | |
| Podpis oprávněné osoby, datum: | Bohuslav Šír Digitálně podepsal Bohuslav Šír Datum: 2023.04.25 11:02:47 +02'00' | | |
| Titul, jméno, příjmení: | Bohuslav Šír | av Šír | |
| Funkce: | Jednatel | | |

Příloha č. 4

SEZNAM PODDODAVATELŮ k veřejné zakázce malého rozsahu

„Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323“

| Zadavatel | |
|--|-----------------------------|
| Název: | Obec Rohovládova Bělá |
| Sídlo: | Rohovládova Bělá 32, 533 43 |
| IČ: | 00274151 |
| Účastník | |
| Název: | Silniční stavby s.r.o. |
| Sídlo/místo podnikání: | Benecko 177, Benecko |
| Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat: | Bohuslav Šír |
| IČ: | 274 96 376 |

Účastník ve své nabídce specifikuje části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, v objemu nad 20 % z celkové ceny zakázky.

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele: Filip-elektro, spol. s r.o.

Adresa: Bydžovská Lhotka 14, Nový Bydžov, 50401

IČ: 47450614

Stručný popis předmětu plnění: Elektromontáže, revize

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 58

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 420 000,00

Poddodavatel č. 2

Název poddodavatele: Rekom Nový Bydžov, a.s.

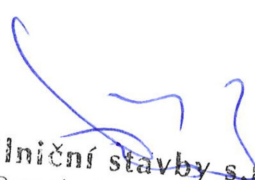
Adresa: Měník- Barchůvek čp.2, 504 01 , Nový Bydžov,

IČ: 25264737

Stručný popis předmětu plnění: balená

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%): 18

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH): 580 000,00


Silniční stavby s.r.o.
Benecko 177, PSČ 512 35
IČ 274 96 376
DIČ CZ27496376

Příloha č. 4

Poddodavatel č. 3

Název poddodavatele:

Adresa:

IČ:

Stručný popis předmětu plnění:

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (%):

Podíl poddodavatele na plnění zakázky v (Kč bez DPH)


2 poddodavatelé

(účastník uvede počet poddodavatelů dle skutečnosti)

V Benecko dne 25.4.2023

Bohuslav Šír Digitálně podepsal
Bohuslav Šír
Datum: 2023.04.25
11:07:17 +02'00'

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka


Silniční stavby s.r.o
Benecko 177, PSČ 512 37
IČ 274 96 376
DIČ CZ27496376

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323

Objekt: SO 101 - Komunikace

Objednatel: Obec Rohovládova Bělá

Zhotovitel:

Místo: Rohovládova Bělá - Kasalice

Zpracoval: ing. Radim Loukota

Datum: 25. 7. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce 1 332 810,71

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----------------|-----------|--------|------------|
| 61 | 221 | 113107523 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 39,000 | 128,00 | 4 992,00 |
| 62 | 221 | 113107544 | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m ² | 39,000 | 236,00 | 9 204,00 |
| 60 | 221 | 113154123 | Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m ² | 46,000 | 119,00 | 5 474,00 |
| 63 | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 12,000 | 71,60 | 859,20 |
| 1 | 001 | 116951213 | Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejích mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po ztuhnutí přes 1,5 do 2 % (1909+133+37+57)*0,4 | m ³ | 854,400 | 315,00 | 269 136,00 |
| | | | | | 854,400 | | |
| 3 | 001 | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm ornice 20 cm 4455 | m ² | 4 455,000 | 29,30 | 130 531,50 |
| | | | | | 4 455,000 | | |
| 4 | 001 | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm podornice 10cm 2563 | m ² | 2 563,000 | 27,00 | 69 201,00 |
| | | | | | 2 563,000 | | |
| 27 | 001 | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti II přes 100 do 500 m ³ | m ³ | 208,000 | 480,00 | 99 840,00 |
| 2 | 001 | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 208 | m ³ | 208,000 | 449,00 | 93 392,00 |
| | | | | | 208,000 | | |
| 5 | 001 | 131251201 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³ 1.5+4.5+12 | m ³ | 18,000 | 802,00 | 14 436,00 |
| | | | | | 18,000 | | 0,00 |
| 6 | 001 | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 3*1.5*2 | m ² | 9,000 | 130,00 | 1 170,00 |
| | | | | | 9,000 | | |
| 7 | 001 | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m | m ² | 9,000 | 75,70 | 681,30 |
| 8 | 001 | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m 1*1.5*4+10 | m ² | 16,000 | 125,00 | 2 000,00 |
| | | | | | 16,000 | | |
| 9 | 001 | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m | m ² | 16,000 | 33,30 | 532,80 |
| 10 | 001 | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 81,950 | 328,00 | 26 879,60 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323

Objekt: SO 101 - Komunikace

Objednatel: Obec Rohovládova Bělá

Zhotovitel:

Místo: Rohovládova Bělá - Kasalice

Zpracoval: ing. Radim Loukota

Datum: 25. 7. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 208-129.4+.25+.1+3 | | | | | 81,950 | | 0,00 |
| 18 | 001 | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 685,000 | 42,00 | 28 770,00 |
| 15 | 001 | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 290,000 | 122,00 | 35 380,00 |
| 17 | 001 | 0011000020 | zemina vhodná do násypů, nákup, naložení a dovoz | m3 | 290,000 | 200,00 | 58 000,00 |
| 11 | 001 | 171152501 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných | m2 | 2 136,000 | 8,47 | 18 091,92 |
| 14 | 001 | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 163,900 | 257,00 | 42 122,30 |
| (78.95+3)*2 | | | | | 163,900 | | |
| 12 | 001 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 81,950 | 22,80 | 1 868,46 |
| 208-129.4+.25+.1+3 | | | | | 81,950 | | |
| 19 | 001 | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 14,650 | 239,00 | 3 501,35 |
| 1.25+4.4+9 | | | | | 14,650 | | |
| 20 | 001 | 174111109 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím | m3 | 14,650 | 264,00 | 3 867,60 |
| 5.65+9 | | | | | 14,650 | | |
| 87 | 231 | 181411132 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 685,000 | 28,00 | 19 180,00 |
| 88 | 005 | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 13,700 | 103,00 | 1 411,10 |
| 685 * 0,02 | | | | | 13,700 | | |
| 91 | 231 | 181451131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 2 588,000 | 16,10 | 41 666,80 |
| 92 | 005 | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 51,760 | 103,00 | 5 331,28 |
| 2588 * 0,02 | | | | | 51,760 | | |
| 21 | 001 | 181951111 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 685,000 | 16,10 | 11 028,50 |
| 22 | 001 | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 2 136,000 | 23,00 | 49 128,00 |
| 25 | 001 | 182112121 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m2 | 685,000 | 128,00 | 87 680,00 |
| 23 | 001 | 182351133 | Rozprostření a urovnání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 3 273,000 | 48,00 | 157 104,00 |
| 685+2588 | | | | | 3 273,000 | | |
| 24 | 001 | 0011000054 | dodávka omnice (nákup, naložení, dovoz) | m3 | 134,500 | 300,00 | 40 350,00 |
| ((2563*0.1)-102,8-288)*-1 | | | | | 134,500 | | |
| 2 Zakládání | | | | | | | 5 390,00 |
| 67 | 271 | 212752402 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150 | m | 11,000 | 490,00 | 5 390,00 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 94 459,05 |
| 52 | 231 | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | m | 35,000 | 630,00 | 22 050,00 |
| 53 | 592 | 59228413 | palisáda betonová tyčová pùlkulatá pùrirodnì 175x200x800mm | kus | 200,025 | 362,00 | 72 409,05 |
| 35 * 5,715 | | | | | 200,025 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323

Objekt: SO 101 - Komunikace

Objednatel: Obec Rohovládova Bělá

Zhotovitel:

Místo: Rohovládova Bělá - Kasalice

Zpracoval: ing. Radim Loukota

Datum: 25. 7. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|-----------------------------|-----|-------------|---|----|---------------------------|------------------------|---------------------|
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 1 362 675,98 |
| 28 | 221 | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 144,400 | 173,00 | 24 981,20 |
| | | | | | 96,5+(0.7*52)+11,5 | 144,400 | |
| 29 | 221 | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 1 950,192 | 240,00 | 468 046,08 |
| | | | | | 1451.5+(0.6*762.32) | 1 908,892 | |
| | | | | | 23+(0.6*23) | 36,800 | |
| | | | | | 4.5 | 4,500 | |
| | | | | | Součet | 1 950,192 | |
| 31 | 221 | 564911511 | Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 614,360 | 48,00 | 77 489,28 |
| | | | | | 1451.5+(0.2*814.3) | 1 614,360 | |
| 32 | 221 | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 106,900 | 356,00 | 38 056,40 |
| | | | | | 96.5+(0.2*52) | 106,900 | |
| 30 | 221 | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 128,800 | 323,00 | 41 602,40 |
| | | | | | 96.5+(0.4*52)+11,5 | 128,800 | |
| 34 | 221 | 569931132 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm | m2 | 425,500 | 85,00 | 36 167,50 |
| | | | | | 368.5+57 | 425,500 | |
| 35 | 221 | 573211112 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 1 654,900 | 17,80 | 29 457,22 |
| | | | | | 1451.5+96.5+96.5+(0.2*52) | 1 654,900 | |
| 33 | 221 | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 1 548,000 | 375,00 | 580 500,00 |
| | | | | | 1451.5+96.5 | 1 548,000 | |
| 36 | 221 | 594511113 | Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | m2 | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| 37 | 583 | 58381086 | kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) žula | t | 3,900 | 3 880,00 | 15 132,00 |
| 38 | 221 | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 27,500 | 250,00 | 6 875,00 |
| | | | | | 23+4,5 | 27,500 | |
| 39 | 592 | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní - bez zkosených hran | m2 | 23,690 | 403,00 | 9 547,07 |
| | | | | | 23 * 1,03 | 23,690 | 0,00 |
| 40 | 592 | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - bílá | m2 | 4,635 | 662,00 | 3 068,37 |
| | | | | | 4,5 * 1,03 | 4,635 | |
| 41 | 221 | 596211220 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 | m2 | 11,500 | 430,00 | 4 945,00 |
| 42 | 592 | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - bílá | m2 | 9,270 | 739,00 | 6 850,53 |
| | | | | | 9 * 1,03 | 9,270 | |
| 43 | 592 | 592452261 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé UVL tl. 80mm barevná - bílá | m2 | 2,575 | 739,00 | 1 902,93 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323

Objekt: SO 101 - Komunikace

Objednatel: Obec Rohovládova Bělá

Zhotovitel:

Místo: Rohovládova Bělá - Kasalice

Zpracoval: ing. Radim Loukota

Datum: 25. 7. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|--|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 2,5 * 1,03 | | | | | 2,575 | | |
| 90 | 221 | 5991411111 | Vyplnění spár živičnou zálivkou modifikovanou | m | 105,000 | 102,00 | 10 710,00 |
| 44 | 221 | 599632111 | Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | m2 | 5,000 | 269,00 | 1 345,00 |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | 66 560,24 |
| 70 | 271 | 831263195 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 | kus | 1,000 | 630,00 | 630,00 |
| 68 | 271 | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 | m | 3,000 | 206,00 | 618,00 |
| 69 | 597 | 59710632 | troubka kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F | m | 3,045 | 831,00 | 2 530,40 |
| 3 * 1,015 | | | | | 3,045 | | |
| 71 | 271 | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100 | m | 3,000 | 83,40 | 250,20 |
| 72 | 286 | 28617001 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10 | m | 3,045 | 592,00 | 1 802,64 |
| 3 * 1,015 | | | | | 3,045 | | |
| 73 | 271 | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| 74 | | 0015000151 | komplet revizní sedimentační šachta | ks | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 83 | 271 | 8959311111 | Zasakovací objekt AS-kreucht, galerie objemu do 5m3, vč. geotextilie, D+M - tunel | kus | 2,000 | 8 500,00 | 17 000,00 |
| 84 | 271 | 89593111111 | Zasakovací objekt AS-kreucht, galerie objemu do 5m3, vč. geotextilie, D+M - bok | kus | 2,000 | 5 500,00 | 11 000,00 |
| 75 | 271 | 895941343 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm | kus | 1,000 | 1 260,00 | 1 260,00 |
| 76 | 592 | 59224470 | vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm | kus | 1,000 | 965,00 | 965,00 |
| 77 | 271 | 895941351 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž | kus | 1,000 | 841,00 | 841,00 |
| 78 | 592 | 59224460 | vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop | kus | 1,000 | 747,00 | 747,00 |
| 79 | 271 | 895941361 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm | kus | 1,000 | 841,00 | 841,00 |
| 80 | 592 | 59224461 | vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm | kus | 1,000 | 475,00 | 475,00 |
| 81 | 271 | 895941366 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem | kus | 1,000 | 1 180,00 | 1 180,00 |
| 82 | 592 | 59224464 | vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC | kus | 1,000 | 1 070,00 | 1 070,00 |
| 85 | 271 | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250, D400 | kus | 1,000 | 1 330,00 | 1 330,00 |
| 86 | 552 | 55241042 | mříž šachtová dešťová litinová 500/500 pro třídu zatížení D400 | kus | 1,000 | 4 020,00 | 4 020,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 135 788,27 |
| 45 | 221 | 916111122 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého | m | 63,000 | 117,00 | 7 371,00 |
| 46 | 221 | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 63,000 | 148,00 | 9 324,00 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Výstavba chodníku Rohovládova Bělá - Kasalice podél silnice II/323

Objekt: SO 101 - Komunikace

Objednatel: Obec Rohovládova Bělá

Zhotovitel:

Místo: Rohovládova Bělá - Kasalice

Zpracoval: ing. Radim Loukota

Datum: 25. 7. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 47 | 583 | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 63*0,25 | m2 | 15,750 | 843,00 | 13 277,25 |
| | | | | | 15,750 | | |
| 50 | 221 | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 105,000 | 280,00 | 29 400,00 |
| 51 | 592 | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 105 * 1,02 | m | 107,100 | 229,00 | 24 525,90 |
| | | | | | 107,100 | | |
| 48 | 221 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 53,500 | 240,00 | 12 840,00 |
| 49 | 592 | 59217039 | obrubník betonový parkový barevný 500x50x200mm 53,5 * 1,02 | m | 54,570 | 156,00 | 8 512,92 |
| | | | | | 54,570 | | |
| 54 | 221 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 7,800 | 240,00 | 1 872,00 |
| 55 | 592 | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 7,8 * 1,02 | m | 7,956 | 155,00 | 1 233,18 |
| | | | | | 7,956 | | |
| 56 | 221 | 919551111 | Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 200 mm | m | 6,000 | 140,00 | 840,00 |
| 57 | 562 | 56241110 | trouba HDPE flexibilní 8kPA D 200mm 6 * 1,015 | m | 6,090 | 678,00 | 4 129,02 |
| | | | | | 6,090 | | |
| 89 | 221 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 105,000 | 77,60 | 8 148,00 |
| 58 | 221 | 935923218 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky přes 200 mm | kus | 3,500 | 1 030,00 | 3 605,00 |
| 59 | 562 | 56241028 | žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-E600 světlá š 200mm vč. litinové mříže m | m | 3,500 | 3 060,00 | 10 710,00 |
| | | | | | | | |
| | | 997 | Přesun sutě | | | | 28 117,01 |
| 64 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 42,460 | 52,50 | 2 229,15 |
| 65 | 221 | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 382,140 | 13,30 | 5 082,46 |
| 66 | 221 | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 42,460 | 490,00 | 20 805,40 |
| | | | | | | | |
| | | 998 | Přesun hmot | | | | 22 506,75 |
| 93 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 361,264 | 52,00 | 18 785,73 |
| 94 | 221 | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 361,264 | 10,30 | 3 721,02 |

Celkem

3 048 308,01

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|--|----------------|--------|-----------|-------------------|----------|-------------------|------------------|-------------------|
| Připojovací skříně RP1 | | | | | | | | |
| 40A-4-500AC Proudový chránič | Ks | 1,00 | 2 400,00 | 2 400,00 | 400,00 | 400,00 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| 32A-3 Vypínač | Ks | 1,00 | 650,00 | 650,00 | 300,00 | 300,00 | 950,00 | 950,00 |
| 10C-1 Jistič | Ks | 3,00 | 120,00 | 360,00 | 100,00 | 300,00 | 220,00 | 660,00 |
| ŘÁDOVÉ SVORNICE RSA (BEČOV) | | | | | | | | |
| 16mm ² | ks | 8,00 | 650,00 | 5 200,00 | 530,00 | 4 240,00 | 1 180,00 | 9 440,00 |
| Plastová skříně vč. podstavce a základového dílu v=1500, š=550, h=240, zámeček FAB | ks | 1,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 3 100,00 | 3 100,00 | 10 300,00 | 10 300,00 |
| Připojovací skříně RP1 - celkem | | | | 15 810,00 | | 8 340,00 | 15 450,00 | 24 150,00 |
| Připojovací skříně RP2 | | | | | | | | |
| 40-2-300AC Proudový chránič | Ks | 1,00 | 1 900,00 | 1 900,00 | 200,00 | 200,00 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 32A-1 Vypínač | Ks | 1,00 | 650,00 | 650,00 | 300,00 | 300,00 | 950,00 | 950,00 |
| 10C-1 Jistič | Ks | 3,00 | 120,00 | 360,00 | 100,00 | 300,00 | 220,00 | 660,00 |
| ŘÁDOVÉ SVORNICE | | | | | | | | |
| 16mm ² | ks | 8,00 | 650,00 | 5 200,00 | 530,00 | 4 240,00 | 1 180,00 | 9 440,00 |
| Plastová skříně vč. podstavce a základového dílu v=1500, š=550, h=240, zámeček FAB | ks | 1,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | 3 100,00 | 3 100,00 | 10 300,00 | 10 300,00 |
| Připojovací skříně RP2 - celkem | | | | 15 310,00 | | 8 140,00 | 14 750,00 | 23 450,00 |
| Dodávky | | | | | | | | |
| Připojovací skříně RP1 | ks | 1,00 | 15 810,00 | 15 810,00 | 8 340,00 | 8 340,00 | 24 150,00 | 24 150,00 |
| Připojovací skříně RP2 | ks | 1,00 | 15 310,00 | 15 310,00 | 8 140,00 | 8 140,00 | 23 450,00 | 23 450,00 |
| Dodávky - celkem | | | | 31 120,00 | | 16 480,00 | 47 600,00 | 47 600,00 |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| Rozvod VO | | | | | | | | |
| Kabelový rozvod | | | | | | | | |
| TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ POZINKOVANÁ | | | | | | | | |
| 6029 2NM D 29 mm, pevné | m | 3,00 | 220,00 | 660,00 | 120,00 | 360,00 | 340,00 | 1 020,00 |
| KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, OCHRANNÝ VODIČ | | | | | | | | |
| CYKY-J 3x1,5, pevné | m | 168,00 | 14,50 | 2 436,00 | 42,00 | 7 056,00 | 56,50 | 9 492,00 |
| CYKY-J 4x10, pevné | m | 13,00 | 119,00 | 1 547,00 | 52,00 | 676,00 | 171,00 | 2 223,00 |
| CYKY-J 5x16, pevné | m | 920,00 | 232,00 | 213 440,00 | 52,00 | 47 840,00 | 284,00 | 261 280,00 |
| UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO ZÁKLOPKOU DO | | | | | | | | |
| 4x4 mm ² | ks | 34,00 | | 0,00 | 110,00 | 3 740,00 | 110,00 | 3 740,00 |
| 5x16 mm ² | ks | 38,00 | | 0,00 | 230,00 | 8 740,00 | 230,00 | 8 740,00 |
| MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ | | | | | | | | |
| Do 50 kg | ks | 2,00 | | 0,00 | 950,00 | 1 900,00 | 950,00 | 1 900,00 |
| UZEMNĚNÍ | | | | | | | | |
| Svorka spojovací | ks | 34,00 | 38,00 | 1 292,00 | 95,00 | 3 230,00 | 133,00 | 4 522,00 |
| Svorka přípojovací | ks | 16,00 | 38,00 | 608,00 | 95,00 | 1 520,00 | 133,00 | 2 128,00 |
| Pásky 30x4 (0,95 kg/m), balení 20kg | m | 800,00 | 82,00 | 65 600,00 | 45,00 | 36 000,00 | 127,00 | 101 600,00 |
| Drát Ø 10 mm (0,62 kg/m) | m | 32,00 | 47,00 | 1 504,00 | 45,00 | 1 440,00 | 92,00 | 2 944,00 |
| Kabelový rozvod - celkem | | | | 287 087,00 | | 112 602,00 | 2 626,50 | 399 689,00 |
| Rozvod VO - celkem | | | | 287 087,00 | | 112 602,00 | 2 626,50 | 399 689,00 |
| Hodinové zúčtovací sazby hl. I-II. | | | | | | | | |
| HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Nápojení na stávající zařízení | hod | 4,00 | | 0,00 | 440,00 | 1 760,00 | 440,00 | 1 760,00 |
| Zkušební provoz | hod | 8,00 | | 0,00 | 440,00 | 3 520,00 | 440,00 | 3 520,00 |
| Zabezpečení pracoviště | hod | 4,00 | | 0,00 | 440,00 | 1 760,00 | 440,00 | 1 760,00 |
| Hodinové zúčtovací sazby - celkem hl. I-II. | | | | 0,00 | | 7 040,00 | 1 320,00 | 7 040,00 |
| Hodinové zúčtovací sazby hl. XI. | | | | | | | | |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 | | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 12,00 | | 0,00 | 650,00 | 7 800,00 | 650,00 | 7 800,00 |
| Spolupráce s revizní technikem | hod | 6,00 | | 0,00 | 440,00 | 2 640,00 | 440,00 | 2 640,00 |
| Hodinové zúčtovací sazby hl. XI. - celkem | | | | 0,00 | | 10 440,00 | 1 090,00 | 10 440,00 |
| Podružný materiál | | | | | | | | |
| Elektromontáže - celkem | | | | 287 087,00 | | 129 982,00 | 5 036,50 | 417 069,00 |
| Zemní práce | | | | | | | | |
| Rozvod VO | | | | | | | | |
| VYTÝČENÍ TRATI | | | | | | | | |
| Kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,82 | 1 180,00 | 967,60 | | 0,00 | 1 180,00 | 967,60 |
| SEJMUTÍ DRNU | | | | | | | | |
| Název drnu, náložní odvoz | m ² | 629,00 | 40,00 | 25 160,00 | | 0,00 | 40,00 | 25 160,00 |
| VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3-4, ručně, 0,5*0,3*0,8*2*12*1,5*2 | m ³ | 6,28 | 845,00 | 5 306,60 | | 0,00 | 845,00 | 5 306,60 |
| BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ | | | | | | | | |
| Síla vrstvy 3-5cm | m ² | 42,00 | 85,00 | 3 570,00 | | 0,00 | 85,00 | 3 570,00 |
| ŘEZÁNÍ SPÁRY | | | | | | | | |
| V asfaltu nebo betonu | m | 80,00 | 170,00 | 13 600,00 | | 0,00 | 170,00 | 13 600,00 |
| VYTRHÁNÍ OBRUBY | | | | | | | | |
| Ležatě kladené do písku | m | 4,50 | 65,00 | 292,50 | | 0,00 | 65,00 | 292,50 |
| HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 800mm | m | 740,00 | 100,00 | 74 000,00 | | 0,00 | 100,00 | 74 000,00 |
| Zemina třídy 5, šířka 650mm, hloubka 1200mm | m | 40,00 | 620,00 | 24 800,00 | | 0,00 | 620,00 | 24 800,00 |
| KABEL-PROSTUP Z BETON. TRUBKY | | | | | | | | |
| s obetsováním do d=15 cm | m | 60,00 | 220,00 | 17 600,00 | | 0,00 | 220,00 | 17 600,00 |
| PROTLAK STROJNĚ BEZ VÝCHOZÍ A KONCOVÉ ŠACHTY | | | | | | | | |
| sypké stěny do D 150 | m | 20,00 | 350,00 | 7 000,00 | | 0,00 | 350,00 | 7 000,00 |
| KABELOVÉ PROSTUPY V PROTĚLAČOVANÝCH OTVORECH - PE ROJRA | | | | | | | | |
| do D 150 mm | m | 20,00 | 280,00 | 5 600,00 | | 0,00 | 280,00 | 5 600,00 |
| ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | |
| V zemine třídy 3-4 | m ³ | 6,28 | 205,00 | 1 287,40 | | 0,00 | 205,00 | 1 287,40 |
| ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE | | | | | | | | |
| Z kopaného písku, bez zakrytí, šířka do 65cm, hloubka 10cm | m | 740,00 | 38,00 | 28 120,00 | | 0,00 | 38,00 | 28 120,00 |
| Z písku a cementu, bez zakrytí, šířka do 100cm, hloubka 12cm | m | 40,00 | 90,00 | 3 600,00 | | 0,00 | 90,00 | 3 600,00 |
| FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC | | | | | | | | |
| Do šířky 20cm | m | 740,00 | 8,30 | 6 142,00 | | 0,00 | 8,30 | 6 142,00 |
| ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY VČETNĚ HUTNĚNÍ | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 800mm | m | 740,00 | 58,00 | 42 920,00 | | 0,00 | 58,00 | 42 920,00 |
| Zemina třídy 5, šířka 650mm, hloubka 1200mm | m | 40,00 | 200,00 | 8 000,00 | | 0,00 | 200,00 | 8 000,00 |
| ODVOZ ZEMINY | | | | | | | | |
| Do vzdálenosti 1 km 740*0,085*60*0,11*11,99 | m ³ | 79,29 | 92,00 | 7 294,68 | | 0,00 | 92,00 | 7 294,68 |
| Za každý další km 740*0,085*60*0,11*11,99 | m ³ | 79,29 | 25,50 | 2 021,90 | | 0,00 | 25,50 | 2 021,90 |
| ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | |
| Překážení drnu | m ² | 629,00 | 15,00 | 9 435,00 | | 0,00 | 15,00 | 9 435,00 |
| JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU | | | | | | | | |
| Vrstva betonu 15cm | m ² | 42,00 | 330,00 | 13 860,00 | | 0,00 | 330,00 | 13 860,00 |
| Rozvod VO - celkem | | | | 300 677,68 | | 0,00 | 5 016,80 | 300 677,68 |
| Základy stožárů | | | | | | | | |
| JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m³ | | | | | | | | |
| Zemina třídy 3-4, (0,7*0,7*1,2*12)+(0,8*0,8*1,7*2)+(0,9*0,9*1,7*2) | m ³ | 11,99 | 720,00 | 8 632,80 | | 0,00 | 720,00 | 8 632,80 |
| ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU | | | | | | | | |
| Do rostlé země bez bednění | m ³ | 11,99 | 1 800,00 | 21 582,00 | | 0,00 | 1 800,00 | 21 582,00 |
| ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | |
| V zemine třídy 3-4, (0,7*0,7*1,2*12)+(0,8*0,8*1,7*2)+(0,9*0,9*1,7*2) | m ³ | 11,99 | 205,00 | 2 457,95 | | 0,00 | 205,00 | 2 457,95 |
| Základy stožárů - celkem | | | | 32 672,75 | | 0,00 | 2 725,00 | 32 672,75 |
| Zemní práce - celkem | | | | 333 260,43 | | 0,00 | 7 741,80 | 333 260,43 |

Rozpočet celkem

682 577,43

162 942,00

90 578,30

845 519,43