

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel:

Obec Libina
Územně samosprávný celek
se sídlem: Libina 523, 788 05 Libina
Zastoupena: **Mgr. Aleš Skála**
IČ: **00302899**
DIČ: CZ00302899
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 188244719/0300
Tel: 583233222

a

Zhotovitel:

Bartoněk Jiří
Dolní Libina 168
IČ.18084770
DIČ.CZ470226162
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu 19003364379/0800
Tel.731573811

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla:

**„PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘADU – P.Č. 3962 K.Ú.
HORNÍ LIBINA“**

- v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Jarmilou Najmanovou, Zvole 292, 789 01 Zábřeh a nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazů výměr. Jedná se o stavební práce spočívající ve vybudování splaškové kanalizace PVC SN12 DN250 v délce 262,50 m a vodovodního řadu PE 100 RC SDR11 D90 v délce 259 m na pozemku parc.č. 3962 v katastrálním území Horní Libina.
2. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standartu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
 3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel zadá některé práce dalším osobám, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, právními

a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

4. Dodávkou stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
5. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací.
6. Zhotovitel provede stavbu dle zadání objednatele, PD, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele.
7. Práce budou prováděny dle norem ČSN a technologických postupů nutných k provedení zakázky.

2. Podklady

Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva o dílo
- Projektová dokumentace zpracovaná Ing. Jarmilou Najmanovou, 12/2019
- Stavební povolení vydané Městským úřadem Šumperk č.j. MUSP 73421/2020 ze dne 15. 7. 2020
- Zadávací dokumentace
- Příloha smlouvy o dílo – položkové rozpočty prací předložené zhotovitelem s uvedenými jednotkovými cenami
- Platné technické a právní normy a předpisy

Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena. Za správnost a úplnost předané dokumentace nese odpovědnost objednatel.

3. Cena díla

Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě.

Dohodnutá cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu stavby a činí:

Cena celkem bez DPH 2 206 066,45

DPH 21% 463 273,95

Celková cena díla vč. DPH 2 669 340,40

V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny URS Praha a.s. v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

Případné změny objemů prací položek nabídky budou zapsány ve stavebním deníku, resp. v samostatném zápise, vícepráce či méněpráce nad rámec nabídky budou rovněž zapsány do stavebního deníku nebo v samostatném zápise a budou předem odsouhlaseny objednatelem spolu se vzájemně projednanou cenou, včetně případné změny termínu realizace a budou řešeny formou písemného dodatku k této smlouvě.

Cenu je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- c) Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat

4. Termín plnění

Předání a převzetí staveniště	nejpozději 10 kalendářních od podpisu smlouvy
Zahájení stavebních prací	do 3 pracovních dnů od předání staveniště
Dokončení stavebních prací	měsíce od předání staveniště nejpozději do 30. 11. 2021

Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště a jiný termín zahájení prací podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, lze o tuto dobu lhůtu pro provedení díla prodloužit, ale pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na stavbě musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Bez písemného souhlasu objednatele není přerušování prací možné.

Dokončením stavby se rozumí úplné dokončení celé stavby, vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších odběratelem požadovaných dokladů.

5. Předání a převzetí díla

Zhotovitel vyzve nejpozději 3 dny před ukončením díla objednatele k převzetí provedeného díla. Dílo bude zhotovitelem odevzdané a objednatelem převzaté i v případě, že v zápise o odevzdání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu. Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o odevzdání a převzetí díla s určením způsobu a termínu jejich odstranění.

Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

Pokud objednatel převezme dílo i s vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, je povinností zhotovitele nastoupit na odstraňování vad a nedodělků nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.

6. Záruční doba

Zhotovitel poskytuje záruční dobu 60 měsíců na celé dílo. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí hotového díla objednatelem.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.

Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.

Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.

Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli mailem nebo dopisem.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.

Pokud nelze z technologicko-provozních důvodů nastoupit na odstranění vad ve výše uvedených lhůtách, dohodnou smluvní strany písemně nový termín nástupu na odstranění vady.

7. Platební podmínky

Veškeré provedené práce budou fakturovány na základě zhotovitelem vystavených měsíčních faktur, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Zhotovitel doloží k faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem, bez protokolu je faktura neúplná.

Splatnost faktury byla dohodnuta **na 14 dnů** ode dne doručení objednateli.

V případě prodlení platby faktury je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení

Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 588/1992 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- předmět díla
- číslo faktury
- fakturovanou částku
- datum uskutečnění zdanitelného plnění

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

Konečná faktura bude proplacena po provedeném předání a převzetí dokončené stavby po odstranění vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě.

Předmět fakturace podléhá režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad – fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu podle Klasifikace produkce CZ-CPA.

8. Odpovědnost za škodu

Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.

Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality či technologie provádění díla, je každá ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

Z titulu nedodržení termínu dokončení dle smlouvy o dílo je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý týden a každou jednotlivou vadu.

Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.

9. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Stavební deník musí být v průběhu provádění prací oběma smluvními stranám trvale přístupný.

Zhotovitel provede stavbu dle zadání objednatele, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

Zhotovitel je povinen respektovat a plnit podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích správních orgánů a ve všech dalších vyjádřeních vydaných oprávněnými orgány k provedení stavby. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10. Ostatní ujednání

Před zahájením prací je objednatel povinen předat zhotoviteli písemně staveniště prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

Od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě, případně revize zařízení.

Zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 odst. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění,

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, všechny odpady vzniklé při realizaci zakázky musí být likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., za jejich likvidaci zodpovídá zhotovitel.

Objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly na stavbě, v osobě technického dozoru případně vlastními zaměstnanci.

Odevzdání a převzetí dokončení prací se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, pokud dále není uvedeno jinak,

11. Závěrečná ujednání

Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu zákona 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.

Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

Tato smlouva o dílo je podepsána ve 2 vyhotoveních, 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Tato smlouva byla schválena Radou obce dne 2. 8. 2021 usnesením č.j.2f/77R/2021.

Přílohy: č. 1 – Nabídkový rozpočet

V Libině dne : 1. 9. 2021

Za objednatele:

Mgr. Aleš Skála, starosta obce

OBEC
LIBINA
PSČ 788 05
IČ: 00362349

V Libině dne 1. 9. 2021

Za zhotovitele:

Bartoněk Jiří

JÍŘÍ BARTONĚK
788 05 LIBINA 168
IČO 18084770 DIČ CZ470226162
☎ 583 233 195

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Libina
Stavba: Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

KSO:
Místo: Libina

CC-CZ:
Datum: 01.08.2021

Zadavatel:
Obec Libina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

IČ: 18084770
DIČ: CZ470226162

Projektant:
Ing. Jarmila Najmanová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 206 866,45

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 206 866,45	463 441,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 670 308,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

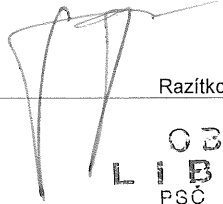
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.9.2021

OBEC
LIBINA
PSČ 788 05
IČ: 00302309

1.9.2021

JIŘÍ BARTONĚK
788 05 LIBINA 168
IČO 18084770 DIČ CZ470226162
☎ 583 233 195

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Libina

Stavba: Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Priok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 206 866,45	2 670 308,40
SO 01	SO 01 - Kanalizace	1 212 272,54	1 466 849,77
SO 02	SO 02 - Vodovod	909 593,91	1 100 608,63
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	85 000,00	102 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Kanalizace

KSO:

Místo: Libina

CC-CZ:

Datum: 01.08.2021

Zadavatel:

Obec Libina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

IČ:

18084770

DIČ:

CZ470226162

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 212 272,54
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 212 272,54	21,00%	254 577,23	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 466 849,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.9.2021

1.9.2021



OBEC
LIBINA
PSČ 788 05
IČ: 00409309

JIRÍ BARTONĚK
788 05 LIBINA 168
IČO 18084770 DIČ CZ470226162
☎ 583 233 195

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Kanalizace

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 212 272,54

HSV - Práce a dodávky HSV

1 212 272,54

1 - Zemní práce	768 356,69
2 - Zakládání	3 300,00
4 - Vodorovné konstrukce	33 882,40
5 - Komunikace pozemní	52 008,00
8 - Trubní vedení	272 824,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 910,40
997 - Přesun sutě	1 566,55
998 - Přesun hmot	75 424,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Kanalizace

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Pniok

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 212 272,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 212 272,54

D 1

Zemní práce

768 356,69

1	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
	W		6*1,2		7,200			
2	K	115001101	Převodní vody potrubím DN do 100	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	50,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	200,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,2		1,200			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,200	300,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,2		1,200			
7	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	102,000	10,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
	W		51*2		102,000			
8	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	525,000	25,00	13 125,00	CS ÚRS 2020 01
	W		262,5*2		525,000			
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	864,960	160,00	138 393,60	CS ÚRS 2020 01
	W		(90-50)*1,2*(2,9+3,05)*0,5		142,800			
	W		(130-90)*1,2*(3,05+3,1)*0,5		147,600			
	W		(162,5-130)*1,2*3,1		120,900			
	W		(212,5-162,5)*1,2*(3,1+2,57)*0,5		170,100			
	W		(262,5-212,5)*1,2*(2,57+2,21)*0,5		143,400			
	W		Mezisoučet		724,800			
	W		-5*1,2*0,1		-0,600			
	W		"připojky viz TZ "					
	W		51*1,2*(3+1,6)*0,5		140,760			
	W		Součet		864,960			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 442,600	35,00	50 491,00	CS ÚRS 2020 01
	W		(90-50)*(2,9+3,05)*0,5*2		238,000			
	W		(130-90)*(3,05+3,1)*0,5*2		246,000			
	W		(162,5-130)*3,1*2		201,500			
	W		(212,5-162,5)*(3,1+2,57)*0,5*2		283,500			
	W		(262,5-212,5)*(2,57+2,21)*0,5*2		239,000			
	W		Mezisoučet		1 208,000			
	W		"připojky viz TZ "					
	W		51*(3+1,6)*0,5*2		234,600			
	W		Součet		1 442,600			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	1 442,600	20,00	28 852,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 178,700	95,00	111 976,50	CS ÚRS 2020 01
	W		589,35*2		1 178,700			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	275,610	175,00	48 231,75	CS ÚRS 2020 01
	W		212,5*1,2*0,65		165,750			
	W		5*1,2*0,25		1,500			
	W		(212,5-5)*1,2*0,3		74,700			
	W		"připojky viz TZ "					
	W		51*1,2*(0,1+0,45)		33,660			
	W		Součet		275,610			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	589,350	100,00	58 935,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	496,098	200,00	99 219,60	CS ÚRS 2020 01
	W		275,61*1,8		496,098			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	275,610	50,00	13 780,50	CS ÚRS 2020 01
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	589,350	50,00	29 467,50	CS ÚRS 2020 01
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	589,350	120,00	70 722,00	CS ÚRS 2020 01
	W		864,96		864,960			
	W		-212,5*1,2*0,65		-165,750			
	W		-5*1,2*0,25		-1,500			
	W		-(212,5-5)*1,2*0,3		-74,700			
	W		"připojky viz TZ "					
	W		-51*1,2*(0,1+0,45)		-33,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		589,350			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	156,463	120,00	18 775,56	CS ÚRS 2020 01
	W		212,5*1,2*0,55		140,250			
	W		-212,5*0,125*0,125*3,14		-10,426			
	W		51*1,2*0,45		27,540			
	W		-51*0,075*0,075*3,14		-0,901			
	W		Součet		156,463			
20	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	312,926	180,00	56 326,68	CS ÚRS 2020 01
	W		156,463*2 Přečtené koeficientem množství		312,926			
	D	2	Zakládání				3 300,00	
21	K	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	60,000	55,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 882,40	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,620	820,00	25 928,40	
	W		212,5*1,2*0,1		25,500			
	W		51*1,2*0,1		6,120			
	W		Součet		31,620			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1+1		2,000			
24	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2020 01
25	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,688	3 000,00	5 064,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,5*1,5*0,15*5		1,688			
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,500	200,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,5*4*0,15*5		4,500			
	D	5	Komunikace pozemní				52 008,00	
30	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	498,000	90,00	44 820,00	CS ÚRS 2020 01
	W		(262,5-55)*1,2*2		498,000			
	W		Součet		498,000			
31	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	W		5*1,2		6,000			
32	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	7,200	400,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"ACL 16"					
	W		6*1,2		7,200			
33	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	7,200	400,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
	W		6*1,2		7,200			
34	K	573111115	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	7,200	45,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"ACL 16"					
	W		6*1,2		7,200			
35	K	573231112	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	7,200	45,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
	W		6*1,2		7,200			
	D	8	Trubní vedení				272 824,50	
36	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	51,000	310,00	15 810,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	212,500	650,00	138 125,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	8,000	32,00	256,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 250	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160 SN12/16	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	51,000	10,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	212,500	10,00	2 125,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		4+4		8,000			
46	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
47	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	1 750,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
49	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,000	1 380,00	6 900,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
51	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	5,000	4 120,00	20 600,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	182,00	2 366,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	8,000	3 990,00	31 920,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
VV					5,000			
55	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	5,000	2 220,00	11 100,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	263,500	15,00	3 952,50	CS ÚRS 2020 01
VV					212,5+51	263,500		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 910,40	
58	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	14,400	166,00	2 390,40	CS ÚRS 2020 01
VV					6+6+1,2+1,2	14,400		
59	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,400	55,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,400	120,00	1 728,00	CS ÚRS 2020 01
VV					6*2+1,2*2	14,400		
D 997 Přesun sutě							1 566,55	
61	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,843	300,00	552,90	CS ÚRS 2020 01
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	18,430	15,00	276,45	CS ÚRS 2020 01
VV					1,843*10*Přepočtené koeficientem množství	18,430		
63	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,843	200,00	368,60	CS ÚRS 2020 01
64	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,843	200,00	368,60	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							75 424,00	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,712	2 000,00	75 424,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Vodovod

KSO:

Místo: Libina

CC-CZ:

Datum: 01.08.2021

Zadavatel:

Obec Libina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

IČ:

18084770

DIČ:

CZ470226162

Projektant:

Ing.Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

909 593,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 593,91	21,00%	191 014,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 100 608,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Vodovod

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

909 593,91

HSV - Práce a dodávky HSV	909 593,91
1 - Zemní práce	518 015,71
4 - Vodorovné konstrukce	37 590,00
5 - Komunikace pozemní	112 666,80
8 - Trubní vedení	166 949,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 290,00
997 - Přesun sutě	11 698,40
998 - Přesun hmot	22 384,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

SO 02 - SO 02 - Vodovod

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

909 593,91

D HSV Práce a dodávky HSV

909 593,91

D 1 Zemní práce 518 015,71

1	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	163,200	150,00	24 480,00	CS ÚRS 2020 01
	W		51*(1,1+0,5*2)		107,100			
	W		51*1,1		56,100			
	W		Součet		163,200			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,100	300,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"plyn" 1,1		1,100			
3	K	119001401.1	Provedení křížení plynovodu včetně osazení chráničky a provedení zemních prací viz PD	m	3,000	400,00	1 200,00	
	W		"plyn" 3		3,000			
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	2,200	200,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,1+1,1		2,200			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,300	100,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1,1+1,1+1,1		3,300			
6	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	88,000	20,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	W		44*2		88,000			
7	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	518,000	10,00	5 180,00	CS ÚRS 2020 01
	W		259*2		518,000			
8	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	518,000	10,00	5 180,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	606,205	160,00	96 992,80	CS ÚRS 2020 01
	W		259*1,1*(1,7+2,15)*0,5		548,433			
	W		-50,8*1,1*0,1		-5,588			
	W		"přípojky viz TZ "					
	W		44*0,8*1,8		63,360			
	W		Součet		606,205			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	997,150	20,00	19 943,00	CS ÚRS 2020 01
	W		259*(1,7+2,15)*0,5*2		997,150			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	997,150	20,00	19 943,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	863,357	120,00	103 602,84	CS ÚRS 2020 01
	W		259*1,1*(1,7+2,15-0,1*2)*0,5*2		1 039,885			
	W		-50,8*1,1*(0,1+0,25)*2		-39,116			
	W		-(259-50,8)*1,1*0,3*2		-137,412			
	W		Součet		863,357			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	114,686	175,00	20 070,05	CS ÚRS 2020 01
	W		259*1,1*0,1		28,490			
	W		50,8*1,1*0,25		13,970			
	W		(259-50,8)*1,1*0,3		68,706			
	W		"přípojky viz TZ "					
	W		44*0,8*0,1		3,520			
	W		Součet		114,686			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	431,679	100,00	43 167,90	CS ÚRS 2020 01
	W		259*1,1*(1,7+2,15-0,1*2)*0,5		519,943			
	W		-50,8*1,1*(0,1+0,25)		-19,558			
	W		-(259-50,8)*1,1*0,3		-68,706			
	W		Součet		431,679			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	206,435	200,00	41 287,00	CS ÚRS 2020 01
	W		114,686*1,8		206,435			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	114,686	50,00	5 734,30	CS ÚRS 2020 01
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	431,679	50,00	21 583,95	CS ÚRS 2020 01
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	363,479	130,00	47 252,27	CS ÚRS 2020 01
	W		259*1,1*(1,7+2,15)*0,5		548,433			
	W		-259*1,1*(0,1+0,4)		-142,450			
	W		-50,8*1,1*(0,1+0,25)		-19,558			
	W		-(259-50,8)*1,1*0,3		-68,706			
	W		"přípojky viz TZ "					
	W		44*0,8*(1,8-0,1-0,4)		45,760			
	W		Součet		363,479			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	128,040	450,00	57 618,00	CS ÚRS 2020 01
	W		259*1,1*0,4		113,960			
	W		44*0,8*0,4		14,080			
	W		Součet		128,040			
20	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	128,040	15,00	1 920,60	CS ÚRS 2020 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				37 590,00	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	32,010	1 000,00	32 010,00	
	W		259*1,1*0,1		28,490			
	W		44*0,8*0,1		3,520			
	W		Součet		32,010			
22	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,855	4 000,00	3 420,00	
	W		"opěrný blok"					
	W		(0,9+1)*0,5*0,5*0,6*3		0,855			
23	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,400	400,00	2 160,00	
	W		"opěrný blok"					
	W		(1*2+0,5*2)*0,6*3		5,400			
	D	5	Komunikace pozemní				112 666,80	
24	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	458,040	110,00	50 384,40	CS ÚRS 2020 01
	W		(259-50,8)*1,1*2		458,040			
	W		Součet		458,040			
25	K	566901234	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	55,880	180,00	10 058,40	CS ÚRS 2020 01
	W		50,8*1,1		55,880			
26	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	56,100	320,00	17 952,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"ACL 16"					
	W		51*1,1		56,100			
27	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	107,100	320,00	34 272,00	CS ÚRS 2020 01
	W		51*(1,1+0,5*2)		107,100			
	D	8	Trubní vedení				166 949,00	
28	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
29	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	200,00	200,00	
30	M	55254062	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm s hrdlem a patkou EN-kus DN 80	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
31	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	120,00	360,00	
	W		1+2		3,000			
32	M	55253892	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	3,000	810,00	2 430,00	
33	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	150,00	150,00	
34	M	55253660	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/40 X-kus DN 80	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	55253809	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMB-kus DN 80/80	kus	1,000	4 060,00	4 060,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"šoupátko MU/SP" 1		1,000			
39	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	44,000	100,00	4 400,00	
	W		"viz TZ "					
	W		44		44,000			
40	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	60,000	32,00	1 920,00	
	W		"viz TZ "					
	W		44+8*2		60,000			
41	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	259,000	100,00	25 900,00	
	W		259		259,000			
42	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	264,000	185,00	48 840,00	
43	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	200,00	800,00	
	W		2+2		4,000			
44	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000	220,00	880,00	
45	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"koleno 15"					
	W		1		1,000			
46	M	28614948.1	elektrokoleno 15° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
47	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	150,00	150,00	
48	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	28614074	řvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	8,000	3 250,00	26 000,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
53	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	kus	8,000	950,00	7 600,00	
54	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	350,00	350,00	
55	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
56	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	44,000	10,00	440,00	
	W		"viz TZ "					
	W		44		44,000			
57	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	303,000	8,00	2 424,00	
	W		259		259,000			
	W		"viz TZ "					
	W		44		44,000			
	W		Součet		303,000			
58	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	259,000	10,00	2 590,00	
	W		"Hlavní řád"					
	W		259		259,000			
	W		Součet		259,000			
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	500,00	1 000,00	
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	150,00	1 350,00	
61	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	9,000	359,00	3 231,00	
62	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	9,000	70,00	630,00	
63	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	150,00	150,00	
64	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
65	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	200,00	200,00	
66	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	303,000	13,00	3 939,00	
	W		259		259,000			
	W		"viz TZ "					
	W		44		44,000			
	W		Součet		303,000			
67	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	303,000	15,00	4 545,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 290,00	
68	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	102,000	85,00	8 670,00	CS ÚRS 2020 01
	W		51*2		102,000			
69	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	102,000	70,00	7 140,00	CS ÚRS 2020 01
	W		51*2		102,000			
70	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	204,000	120,00	24 480,00	CS ÚRS 2020 01
	W		51*2+51*2		204,000			
D 997			Přesun sutě				11 698,40	
71	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	20,890	85,00	1 775,65	CS ÚRS 2020 01
72	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	208,900	20,00	4 178,00	CS ÚRS 2020 01
	W		20.89*10 *Přepočtené koeficientem množství		208,900			
73	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,890	65,00	1 357,85	CS ÚRS 2020 01
74	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,890	210,00	4 386,90	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				22 384,00	
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,980	800,00	22 384,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Libina

CC-CZ:

Datum: 01.08.2021

Zadavatel:

Obec Libina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

IČ:

18084770

DIČ:

CZ470226162

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 85 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 000,00	21,00%	17 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 102 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

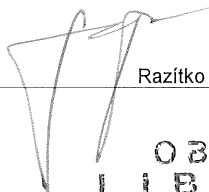
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1.9.2021



1.9.2021



**OBEC
LIBINA**
PSČ 788 05
IČ: 0046309

JIŘÍ BARTONĚK
788 05 LIBINA 168
IČO 18084770 DIČ CZ470226162
☎ 583 233 195

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila
Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	85 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	85 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu - P.Č. 3962 K.Ú. Horní Libina

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Libina

Datum: 01.08.2021

Zadavatel: Obec Libina

Projektant: Ing. Jarmila

Najmanová

Uchazeč: Bartoněk Jiří Dolní Libina 168

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

85 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

