

- 7. 10. 2020

5335
vyřizuje Solar
Jans

Smlouva o dílo

Uzavřená podle ustanovení §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, VTN-sca
ve znění pozdějších předpisů

Čl. I. Smluvní strany

I. 1. Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. B, vl. 991

Sídlo: Slezská 350,561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Vlastislavem Vyhnálkem, předsedou představenstva

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Ing. Lubomír Fiedler - VTN a člen představenstva

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Beneš Milan – vedoucí provozu vodovodů
Choceň

IČ: 48173398

DIČ: CZ48173398

Bankovní spojení: Komerční banka Ústí nad Orlicí

Č. účtu: 2506-611/0100

Telefon: 465 642 618,465 642 621

E-mail: solar@vak.cz

(na straně jedné jako objednatel, dále jen „objednatel“)

VAKJ: 075335



I. 2. Zhotovitel: PSK, s.r.o. CHOCEŇ

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd.C, vl. 36923

Sídlo: T. N. Kautníka 165, 565 01 Choceň

Zastoupený: Ing. Jaroslavem Kobrem, jednatel společnosti

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Ing. Jaroslav Kobr, jednatel společnosti

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jaroslav Kobr, jednatel společnosti

IČ: 63220369

DIČ: CZ63220369

Bankovní spojení: Komerční banka Choceň

Č. účtu: 8532490297/0100

Telefon: 602 463 365

E-mail: pskchocen@pskchocen.cz

(na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „zhotovitel“)

Čl. 2. Výchozí poklady a údaje

2. 1. Výchozí základní údaje:

Název stavby: Choceň – ul. Dolní – stavební úpravy vodovodu

Místo stavby: Choceň

Investor: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Čl. 3. Předmět plnění

- 3.1. Objednatel se zavazuje k proplacení smluvní ceny za provedené dílo.
- 3.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v době a dle položek výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Čl. 4. Doba plnění

- 4.1. Zahájení stavby: 14.10.2020
Dokončení stavby: 27.11.2020
- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel přistoupí na přiměřené prodloužení výstavby za těchto okolností:
 - a) dojde-li během výstavby ke změně rozsahu výstavby vyžádané objednavatelem
 - b) nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v provádění díla z důvodů ležících na straně objednavatele.
- 4.3. Zhotovitel si vyhrazuje možnost posunutí termínu s ohledem na své provozní a organizační potřeby a vybranému dodavateli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.
- 4.4. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět této smlouvy bez vad a nedodělků převezme a zaplatí za něj dohodnutou cenu.

Čl. 5. Věci určené k provádění díla

- 5.1. Objednatel předá staveniště a zhotovitel zahájí stavební práce nejdéle do 14 dnů od podepsání smlouvy.
- 5.2. Staveniště bude prosté všech závad a nároku třetích osob, kromě pohybu zaměstnanců investora.
- 5.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a zachování pořádku na pracovišti.
- 5.4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebním materiálu a zhotoveném díle až do předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.
- 5.5. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednavateli, odpovídá rovněž zhotovitel. Výjimku tvoří škody na pozemcích v rozsahu pracovních pruhů stanovených projektantem, které hradí objednavatel.

Čl. 6. Ustanovení o ceně za dílo a platebních podmínkách

- 6.1. Na zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3. této smlouvy se vztahuje cena:

Cena celkem bez DPH je 1 856 811,- Kč

(slovy jeden milión osmset padesát šest tisíc osmset jedenáct korun)

dle dohody, zhotovitel se řídí příloženým výkazem výměr.

- 6.2. U předmětu plnění této smlouvy je použit režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pro režim přenesení je DPH v základní sazbě.
- 6.3. Dojde-li v průběhu platnosti smlouvy ke změně DPH, či jiných zákonných ustanovení, majících na cenu přímý vliv, je možné překročit nabídkovou cenu.
- 6.5. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet zhotovitele v termínu do 30 dnů po převzetí hotového díla nebo jeho části. Termínem úhrady se rozumí den

připsání peněžních prostředků na účet zhotovitele. Platba proběhne na základě daňového dokladu (faktury) a potvrzeného předávacího protokolu v měsíčních dekadách.

Čl. 7. Způsob provedení díla

7. 1. Zhotovitel se zavazuje předmětné dílo vyhotovit v kvalitě odpovídající požadavkům dokumentace a příslušných platných ČN.
7. 2. Objednatel je povinen kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat odstranění vad vzniklých chybným prováděním zhotovitele. Zhotovitel je povinen udělat po provedení práce terénní úpravy.
7. 3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost věcí nebo místa převzatých od objednavatele, nebo pokynů daných mu objednavatelem.
- 7.4. Zjistí-li zhotovitel při provádění skryté překážky týkající se věcí nebo místa znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit objednateli a navrhnout změnu díla. Do dosažení dohody je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit.
7. 5. Zhotovitel má povinnost prokazovat kvalitu provedených prací příslušnými zkouškami.
7. 6 Smluvní strany se dohodly na předání a převzetí celého díla, které se uskuteční v místě provádění do 10 ti dnů.
7. 7. O předání zakázky bude provedena prohlídka na místě samém, kde bude vydán pokyn k fakturaci.
7. 8. Povinnost dodat je splněna řádným provedením dodávky. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednavatele, že dodávku přijímá.
7. 9. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupůsobit při průběhu kolaudačního řízení stavby a při řešení jeho případných závěrů.

Čl. 8. Záruční doba

8. 1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla po dobu záruční lhůty, která začíná běžet jeho odevzdáním a převzetím, ledaže by prokázal, že vady byly způsobeny okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
8. 3. Záruční doba je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí objednavatelem.
8. 4. Skryté vady, které nemohly být zjištěny při převzetí, je povinen zhotovitel odstranit v dohodnutém termínu na svůj náklad. Pokud prokáže, že za vady neručí, půjdou náklady k tíži objednavatele.

Čl. 9. Odstoupení od smlouvy o dílo

9. 1. Od smlouvy lze odstoupit ve smyslu § 2001 až 2005 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v případech stanovených touto smlouvou.
9. 2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, změnil-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- 9.3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy, náleží zhotoviteli cena již provedených prací. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody zhotovitele, přičemž se za náhradu škody považuje dle zákona pouze úhrada ušlého zisku a úhrada účelně vynaložených nákladů spojených s přípravou prací nerealizovaných.
- 9.1. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel má právo na vrácení zaplacené zálohy nebo její poměrné části ceny za dílo.
- 9.2. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - neplnění sjednaných termínů vyplývajících ze smlouvy
 - jestliže zhotovitel provádí dílo opakovaně nekvalitně či vadně

Čl. 10. Zákaz nelegální práce cizinců

- 10.1. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu této smlouvy dodržet všechny podmínky stanovené českým právním řádem pro zaměstnávání cizinců, zejména neumožní výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) bodu 3 zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti v platném znění a dále je povinen ke splnění výše uvedené povinnosti ve stejném rozsahu zavázat všechny své přímé nebo nepřímé subdodavatele.
- 10.2. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. o skutečnosti, že bude při plnění předmětu této smlouvy sám nebo prostřednictvím přímých nebo nepřímých subdodavatelů zaměstnávat cizince a dále je povinen umožnit shora uvedené společnosti kontrolu všech povinných dokladů, zejména povolení k pobytu na území České republiky.
- 10.3 Porušení kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené v tomto článku smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Čl. 11. Závěrečná ustanovení

11. 1. Smluvní strany uznávají všechny podmínky této smlouvy a prohlašují, že byly o nich informovány jako i o místních podmínkách staveniště. Dále pak, že všechny podmínky dodací a technické byly zahrnuty do ceny díla a s těmito podmínkami souhlasí.
11. 2. Případné změny a nedostatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. K platnosti dodatků se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
11. 3. Vzájemné vztahy smluvních stran, neupravené touto smlouvou, jsou závazné i pro případné právní nástupce obou smluvních stran.
11. 4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. 5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva si ponechá objednavatel a dva zhotovitel.
- 11.6. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že smlouva odpovídá jejich vůli, souhlasí s jejím obsahem a obsah smlouvy je oběma stranám dostatečně srozumitelný.

V JABLONNÉM dne 6.10.2020

V Choceň dne 2.10.2020

Objednatel:

**Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí, a.s.**
Slezská 350
561 84 Jablonné nad Orlicí

.....
Ing. Vlastislav Vyhnálek
předseda představenstva

Zhotovitel:

PSK, s.r.o. Choceň
T.N. Kautníka 165, 565 01 Choceň
IČ: 632 20 369 DIČ: CZ63220369
Tel.: 465 471 999

.....
Ing. Jaroslav Kobr, jednatel

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Choceň, ul. Dolní - Stavební úpravy vodovodu (hlavní stavba)

Objekt: Stavební úpravy vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

22.9.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1 Zemní práce							162 775,00	317 419,00	480 194,00		1,291
1	R	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem ze živice ručně	m2	3,000	130,70	0,00	392,00	392,00	0,000	0,000
2	R	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	3,000	49,15	0,00	147,00	147,00	0,000	0,000
3	R	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	140,800	72,88	0,00	10 262,00	10 262,00	0,000	0,000
4	R	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	140,800	57,58	0,00	8 107,00	8 107,00	0,000	0,000
5	R	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	72,90	48,00	681,00	729,00	0,000	0,000
6	R	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	43,94	0,00	88,00	88,00	0,000	0,000
7	R	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	7,000	237,76	559,00	1 105,00	1 664,00	0,037	0,258
8	R	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	15,000	355,75	1 633,00	3 703,00	5 336,00	0,011	0,160
9	R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	228,51	958,00	1 784,00	2 742,00	0,037	0,443
10	R	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	80,000	67,31	970,00	4 415,00	5 385,00	0,000	0,012
11	R	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	80,000	45,07	0,00	3 606,00	3 606,00	0,000	0,000
12	R	120001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	85,000	420,85	0,00	35 772,00	35 772,00	0,000	0,000
13	R	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	214,880	381,87	0,00	82 056,00	82 056,00	0,000	0,000
14	R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	497,800	110,47	4 724,00	50 268,00	54 992,00	0,001	0,417
15	R	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	497,800	65,49	0,00	32 601,00	32 601,00	0,000	0,000
16	R	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	271,800	180,20	0,00	48 978,00	48 978,00	0,000	0,000
17	R	171201201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	271,800	18,47	0,00	5 020,00	5 020,00	0,000	0,000
18	R	171201206s	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	343,808	150,00	51 571,00	0,00	51 571,00	0,000	0,000
19	R	171201207s	Poplatek za skládku - suť nebo štěrkodrt	t	77,112	150,00	11 567,00	0,00	11 567,00	0,000	0,000
20	R	171201208s	Poplatek za skládku - asfalt	t	29,568	300,00	8 870,00	0,00	8 870,00	0,000	0,000
21	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	120,634	127,25	0,00	15 351,00	15 351,00	0,000	0,000
22	583	583441710c	Štěrkodrt, frakce 0-32 N (lom Černá Skála)	t	217,141	290,00	62 971,00	0,00	62 971,00	0,000	0,000

3

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Choceň, ul. Dolní - Stavební úpravy vodovodu (hlavní stavba)

Objekt: Stavební úpravy vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

22.9.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
23	R	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	69,500	188,25	0,00	13 083,00	13 083,00	0,000	0,000
24	583	583373020c	Štěrkopisek sáty, frakce 0-8 (pisník Běstovice)	t	118,150	160,00	18 904,00	0,00	18 904,00	0,000	0,000
4 Vodorovné konstrukce							9 870,00	5 537,00	15 407,00		0,449
25	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	14,380	1 020,00	9 315,00	5 353,00	14 668,00	0,000	0,000
26	R	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,200	2 785,90	476,00	81,00	557,00	2,234	0,447
27	R	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,400	454,90	79,00	103,00	182,00	0,006	0,003
5 Komunikace pozemní							105 230,00	18 598,00	123 828,00		110,811
28	R	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	143,800	200,91	24 990,00	3 901,00	28 891,00	0,460	66,148
29	R	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	143,800	258,35	32 680,00	4 471,00	37 151,00	0,307	44,077
30	R	581124112x	Dočasný kryt komunikace z betonu tř. C 12/15, tl. 120 mm	m2	140,800	399,00	47 051,00	9 128,00	56 179,00	0,000	0,000
31	R	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,000	535,77	509,00	1 098,00	1 607,00	0,195	0,586
8 Trubní vedení							620 318,00	77 190,00	697 508,00		1,936
32	R	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	131,000	243,61	3,00	31 910,00	31 913,00	0,000	0,000
33	552	552025154	Roura hrdlová DUCPUR DN 200 6.0 m	ks	22,000	17 674,80	388 846,00	0,00	388 846,00	0,000	0,000
34	R	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	640,00	2 598,00	1 242,00	3 840,00	0,000	0,000
35	552	552000132	Tvarovka přírubová PP 80 (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	2,000	1 334,30	2 669,00	0,00	2 669,00	0,000	0,000
36	552	552000014	Tvarovka TP 80/200 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	2,000	1 065,90	2 132,00	0,00	2 132,00	0,000	0,000
37	552	552000024	Tvarovka TP 80/1000 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	2,000	3 136,10	6 272,00	0,00	6 272,00	0,000	0,000
38	R	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN	kus	4,000	1 038,26	2 761,00	1 392,00	4 153,00	0,003	0,012
39	552	552025905	F-kus DUCPUR DN 200	ks	1,000	5 300,00	5 300,00	0,00	5 300,00	0,000	0,000
40	HWL	HWL.79942000001 0	Příruba SYNOFLEX [HAWLE 7994] DN 200 jištěná	kus	3,000	10 668,90	32 007,00	0,00	32 007,00	0,000	0,000
41	R	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	kus	2,000	950,77	0,00	1 902,00	1 902,00	0,000	0,000
42	552	552025582	T-kus hrdlový MMA DUCPUR DN 200/80	ks	2,000	5 385,60	10 771,00	0,00	10 771,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Choceň, ul. Dolní - Stavební úpravy vodovodu (hlavní stavba)

Objekt: Stavební úpravy vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

22.9.2020

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
43	R	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	28,000	48,44	0,00	1 356,00	1 356,00	0,000	0,000
44	285	285001041	Vodovodní potrubí PE 32 (PE40 - PN10)	m	28,000	25,30	708,00	0,00	708,00	0,000	0,000
45	R	89118112a	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 25	kus	14,000	470,00	0,00	6 580,00	6 580,00	0,000	0,000
46	AVK	AVK.51132114	Šoupě AVK 1" (PROFI-ISO1) 5.11.32114 (32x5/4")	kus	14,000	2 305,00	32 270,00	0,00	32 270,00	0,000	0,000
47	AVK	AVK.7731050	AVK - Teleskopická souprava 7.7.3 0,80-1,35m (1-2")	kus	14,000	950,00	13 300,00	0,00	13 300,00	0,000	0,000
48	AVK	AVK.2110032	Isiflo T100 32x32	kus	14,000	320,00	4 480,00	0,00	4 480,00	0,000	0,000
49	R	891241112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	2,000	915,35	918,00	913,00	1 831,00	0,002	0,003
50	AVK	AVK.3180	AVK šoupátko 3.1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16	kus	2,000	2 865,50	5 731,00	0,00	5 731,00	0,000	0,000
51	AVK	AVK.7551050	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	kus	2,000	1 353,00	2 706,00	0,00	2 706,00	0,000	0,000
52	R	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	250,00	111,00	389,00	500,00	0,000	0,000
53	AVK	AVK.1214801500	AVK hydrant podzemní 12.1.4, dvojitě jištěný, DN 80, 1500 mm	kus	2,000	15 250,00	30 500,00	0,00	30 500,00	0,000	0,000
54	318	318775031	AVK - Hydrantová drenáž 12.21	ks	2,000	380,00	760,00	0,00	760,00	0,000	0,000
55	R	891351112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 200	kus	1,000	1 550,00	641,00	909,00	1 550,00	0,000	0,000
56	AVK	AVK.31200	AVK šoupátko 3.1, DN 200, stavební délka F4, PN 10	kus	1,000	9 665,70	9 666,00	0,00	9 666,00	0,000	0,000
57	AVK	AVK.7591050	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 200, rozsah 1,1-1,85 m	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,000	0,000
58	R	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	14,000	1 131,76	0,00	15 845,00	15 845,00	0,000	0,000
59	HWL	HWL.38002000541 6	Navrt. pas s planž. [HAWLE 3800] 200x5/4"	kus	14,000	2 280,30	31 924,00	0,00	31 924,00	0,000	0,000
60	R	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	131,000	22,30	215,00	2 706,00	2 921,00	0,000	0,000
61	R	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	131,000	54,36	1 019,00	6 102,00	7 121,00	0,000	0,000
62	R	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	14,000	319,24	1 265,00	3 204,00	4 469,00	0,064	0,894
63	AVK	AVK.7211T	AVK PLAST uliční poklop ventilkový teleskopický 7.2.11T	kus	14,000	760,00	10 640,00	0,00	10 640,00	0,000	0,000
64	AVK	AVK.7210	AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	kus	14,000	210,00	2 940,00	0,00	2 940,00	0,000	0,000
65	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupatkových	kus	3,000	434,22	530,00	773,00	1 303,00	0,123	0,369
66	AVK	AVK.7213T	AVK PLAST uliční poklop šoupatový teleskopický 7.2.13T	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	0,00	3 600,00	0,000	0,000
67	AVK	AVK.7210.1	AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10	kus	3,000	205,00	615,00	0,00	615,00	0,000	0,000
68	R	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	835,00	952,00	718,00	1 670,00	0,329	0,658
69	AVK	AVK.7215T	AVK PLAST uliční poklop hydrantový teleskopický 7.2.15T	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	0,00	4 800,00	0,000	0,000
70	AVK	AVK.7217	AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17	kus	2,000	305,00	610,00	0,00	610,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Choceň, ul. Dolní - Stavební úpravy vodovodu (hlavní stavba)

Objekt: Stavební úpravy vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

22.9.2020

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
96	AVK	AVK 1810164	Isiflo T-kus závitový, 18.10, rozměr 6/4"	kus	1,000	508,20	508,00	0,00	508,00	0,000	0,000
97	AVK	AVK 181164	Isiflo dvojsuvka s vnějším závitem, 18.1, rozměr 6/4"	kus	1,000	162,80	163,00	0,00	163,00	0,000	0,000
98	AVK	AVK 1831264	Isiflo závitová redukce, 18.3, rozměr 2" x 6/4"	kus	1,000	244,20	244,00	0,00	244,00	0,000	0,000
99	AVK	AVK 1831641	Isiflo závitová redukce, 18.3, rozměr 6/4" x 1"	kus	2,000	167,20	334,00	0,00	334,00	0,000	0,000
100	R	X01	Napojení PE 32 na vnitřní instalaci (materiál + práce)	soub	7,000	1 000,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,000	0,000
101	R	X02	Napojení PE 32 na vnitřní instalaci (materiál + práce) (II. etapa)	soub	7,000	1 000,00	0,00	7 000,00	7 000,00	0,000	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 463,00	20 777,00	22 240,00		0,000
102	R	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	270,000	81,65	1 463,00	20 583,00	22 046,00	0,000	0,000
103	R	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	3,000	64,61	0,00	194,00	194,00	0,000	0,000
99 Přesun hmot a manipulace se sutí							0,00	27 453,00	27 453,00		0,000
104	R	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	7,500	529,10	0,00	3 968,00	3 968,00	0,000	0,000
105	R	998276111a	Rozvoz pisku po staveništi	t	335,500	70,00	0,00	23 485,00	23 485,00	0,000	0,000
999a R - Položky (speciální práce)							9 295,00	700,00	9 995,00		0,000
106	R	X11	Montáž potrubních prostupů proti tlakové vodě DN 200-240 do otvoru DN 300	ks	2,000	350,00	0,00	700,00	700,00	0,000	0,000
107	998	998010156x	Prostupové těsnění LINK-SEAL LS-360/15 (S-316), DN 300/222, pro kovové potrubí	ks	2,000	4 647,50	9 295,00	0,00	9 295,00	0,000	0,000
1a Zemní práce - finální oprava komunikace							8 992,00	42 156,00	51 148,00		0,000
108	R	113154253x1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	222,000	68,00	2 096,00	13 000,00	15 096,00	0,000	0,000
109	R	113154254x1	Frézování živičného krytu tl 120 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	80,200	130,00	2 031,00	8 395,00	10 426,00	0,000	0,000
110	R	113155224x1	Frézování betonového krytu tl 120 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	140,800	182,00	4 865,00	20 761,00	25 626,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Choceň, ul. Dolní - Stavební úpravy vodovodu (hlavní stavba)

Objekt: Stavební úpravy vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

22.9.2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5a Komunikace - finální oprava komunikace							213 478,00	27 661,00	241 139,00		92,809
111	R	573111112s.1	Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	221,000	13,80	2 564,00	486,00	3 050,00	0,000	0,000
112	R	565165111.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	221,000	467,97	93 262,00	10 159,00	103 421,00	0,211	46 631
113	R	573231108.1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	443,000	11,30	4 607,00	399,00	5 006,00	0,001	0,226
114	R	577134131.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	443,000	292,69	113 045,00	16 617,00	129 662,00	0,104	45,952
997a Přesun sutě - finální oprava komunikace							21 186,00	8 330,00	29 516,00		0,000
115	R	997221551.2	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,793	42,65	0,00	3 872,00	3 872,00	0,000	0,000
116	R	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	453,965	9,82	0,00	4 458,00	4 458,00	0,000	0,000
117	R	997221875.s2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	47,567	300,00	14 270,00	0,00	14 270,00	0,000	0,000
118	R	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	43,226	160,00	6 916,00	0,00	6 916,00	0,000	0,000
9a Ostatní konstrukce a práce, bourání - finální oprava komunikace							3 124,00	11 941,00	15 065,00		0,017
119	R	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	150,000	49,65	1 196,00	6 252,00	7 448,00	0,000	0,000
120	R	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	150,000	43,98	1 928,00	4 669,00	6 597,00	0,000	0,017
121	R	919731122.1	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	25,000	40,81	0,00	1 020,00	1 020,00	0,000	0,000
VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	33 500,00	33 500,00		0,000
122	R	R-100421	Vytyčení stavby	kpl	1,000	4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,000	0,000
123	R	R-100422	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000
124	R	R-100423	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,000	0,000
125	R	R-100424	Geodetické zaměření stavby - geometrický plán	kpl	1,000	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Choceň, ul. Dolní - Stavební úpravy vodovodu (hlavní stavba)

Objekt: Stavební úpravy vodovodu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

22.9.2020

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
126	R	R-107432	Archeologický dohled (archeologický dozor)	kpl	1,000	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,000	0,000	
VRN3 Zařízení staveniště							0,00	23 000,00	23 000,00		0,000	
127	R	R-100672	Zařízení staveniště (GZS)	kpl	1,000	23 000,00	0,00	23 000,00	23 000,00	0,000	0,000	
VRN7 Provozní vlivy							0,00	26 000,00	26 000,00		0,000	
128	R	R-100427	Přechodně dopravní značení vč. zajištění povolení	kpl	1,000	26 000,00	0,00	26 000,00	26 000,00	0,000	0,000	
Celkem								1 173 791,00	683 020,00	1 856 811,00		207,321