

# DODATEK Č.1

## SMLOUVY O DÍLO

č.j. objednatele 1/2020/R

č. zhotovitele 24/02/2020

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

### IV. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábor s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupený: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti  
IČ: 260 69 539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice  
číslo účtu: 6820472/0800  
telefon/fax: XXX  
e-mail: XXX  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029  
zástupce pro věci smluvní Ing. Lubor Tomanec, ředitel společnosti, [XXX](#)  
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek, [XXX](#)  
Michal Sviták, technik, [XXX](#)  
technický dozor investora a KOBZP PŠV stavby s.r.o., Milan Vanžura, Bc. Lukáš Počinek  
(dále jen "objednatel")

#### 1.2 Zhotovitel:

Název: PL BEKO s.r.o.  
se sídlem: Oliší 20  
IČ: 280 76 826  
DIČ: CZ28076826  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15857  
zástupce ve věcech smluvních Luděk Kočí  
zástupce ve věcech technických Ing. Přemysl Pěknice, Ing. Jan Voborský  
bankovní spojení Komerční banka a.s., Tábor  
číslo účtu 107-4169290267/0100  
tel. XXX, e-mail: XXX  
Adresa pro písemný styk: PL BEKO s.r.o., Chýnovská 2293, 390 02 Tábor  
(dále jen "zhotovitel")

**Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. V. a XII.**

## V. CENA

V článku V. **Cena** se ruší část odstavce 1. a nahrazuje se novým zněním:

1. Celková cena díla je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení, nabídky zhotovitele a vzájemně odsouhlasenými soupisy provedených víceprací, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo:	4 251 069,48 Kč bez DPH
Změna ceny dodatek č.1 – Vícepráce ZL č.1, č.2, č.3	211 533,00 Kč bez DPH

**Cena celkem 4 462 602,48 Kč bez DPH**

**DPH 21 %**

**K úpravě ceny došlo přípočtem položek provedených víceprací, schválených ve změnových listech č. 1, č.2, a č.3, dle skutečného stavu vzniklého při provádění stavby a při souběhu a křížení s ostatními sítěmi**

## XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

V článku XII. **Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 7. a 8. s tímto textem:

12.7. Tento dodatek č.1 ke smlouvě se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží zhotovitel a jedno vyhotovení objednatel.

12.8.. Tento dodatek č. 1 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho podpisu.

**Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře dne 19. 5. 2020

V Táboře dne 19. 5. 2020

.....  
Ing. Lubor Tomanec v.r.  
ředitel společnosti

.....  
Luděk Kočí v.r.  
jednatel společnosti

# REKAPITULACE VÍCEPRACÍ STAVBY

Kód: 1  
Stavba: Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

KSO:  
Místo: Tábor, Měšice

CC-CZ:  
Datum: 23.03.2020

Zadavatel:  
Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

IČ: 26069539  
DIČ: CZ26069539

Zhotovitel  
PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826  
DIČ: CZ28076826

TDI  
Milan Vanžura

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. František Kukač

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>211 533,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	211 533,00	44 421,93
DPH snížená	15,00%		

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>255 954,93</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

## REKAPITULACE VÍCEPRACÍ STAVBY

Kód: 1

**Stavba:** Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Místo: Tábor, Měšice

Datum:

23.03.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI

Milan Vanžura

Zhotovitel: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>211 533,00</b>	<b>255 954,93</b>	
001	Přesun sloupu VO, nová UV	28 226,22	34 153,73	STA
002	Revizní šachta DN600, 2x domovní přípojka	55 721,28	67 422,75	STA
003	Skruže, dvorní vpustě, drobný trubní materiál	127 585,50	154 378,46	VON

# KRYCÍ LIST VÍCEPRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP1 - posunutí sloupu VO a nová UV**

KSO:

Místo: Tábor, Měšice

CC-CZ:

Datum: 23.03.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Zhotovitel

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

TDI

Milan Vanžura

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**28 226,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 226,22	21,00%	5 927,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 153,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP1 - posunutí sloupu VO a nová UV**

Místo:

Tábor, Měšice

Datum:

23.03.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI

Milan Vanžura

Zhotovitel

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>28 226,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 294,22
1 - Zemní práce	4 824,17
4 - Vodorovné konstrukce	483,90
5 - Komunikace pozemní	1 977,50
8 - Trubní vedení	10 126,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 836,00
997 - Přesun sutě	44,69
998 - Přesun hmot	1,76
M - Práce a dodávky M	6 932,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 282,00
OST - Ostatní	0,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP1 - posunutí sloupu VO a nová UV**

Místo: Tábor, Měšice

Datum: 23.03.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI: Milan Vanžura

Zhotovitel: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. František Kukač

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

## Náklady soupisu celkem

**28 226,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 294,22

D 1

Zemní práce

4 824,17

1	K	460150553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	2,000	565,00	1 130,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
	VV		přesun VO					
	VV		2*0,6*1		2,000			
2	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	2,000	93,00	186,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		přesun VO					
	VV				2,000			
4	K	130001101	Příplatek za ztlížení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,500	679,00	1 697,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		přesun VO					
	VV		2*0,6*1		1,200			
	VV		nová UV					
	VV		1*1*1,3		1,300			
	VV		Součet		2,500			
5	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,390	982,00	382,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		nové UV - 30 %					
	VV		0,3*(1*1*1,3)		0,390			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,990	185,00	183,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		rýha VO					
	VV		2*0,6*0,1		1,200			
	VV		-0,5*(2*0,6*1) "odpočet zeminy pro zpětný zásyp"		-0,600			
	VV		uliční vpust'					
	VV		0,390		0,390			
	VV		Součet		0,990			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,950	8,50	42,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		0,99*5		4,950			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,990	16,30	16,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		0,990		0,990			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,584	140,00	221,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		0,99*1,6		1,584			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,600	121,00	72,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hutnění po vrstvách tl. 20 cm					
	VV		<b>rýha pro vedení VO</b>					
	VV		0,600		0,600			
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,600	835,00	501,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		<b>50% rýhy pro VO</b>					
	VV		0,5*2*0,6*1		0,600			
12	M	583313450	<b>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</b>	t	1,080	362,00	390,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		0,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,080			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				483,90	
13	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		<b>"prstence uličních vpustí - dodá SUS</b>					
	VV		1		1,000			
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,036	2 875,00	103,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		<b>"podkladní desky pod uliční vpustí</b>					
	VV		0,6*0,6*0,1		0,036			
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,480	405,00	194,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		<b>"bednění - podkladní desky pod uliční vpustí</b>					
	VV		0,6*4*0,2		0,480			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				1 977,50	
18	K	566901133.1	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 180 mm	m2	1,000	162,00	162,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 180 mm					
	VV		<b>"Chýnovská ulice</b>					
	VV		<b>Oprava po osezení UV</b>					
	VV		4*1*0,25		1,000			
19	K	566901144.1	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm, frakce 32-	m2	1,000	240,50	240,50	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm, frakce 32-63 mm					
	VV		<b>"Chýnovská ulice</b>					
	VV		<b>Oprava po osazení UV</b>					
	VV		1,000		1,000			
20	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		<b>"Chýnovská ulice</b>					
	VV		<b>Oprava po osazení UV</b>					
	VV		1,000		1,000			
21	K	572340112.1	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL (AB) tl 70 mm	m2	1,000	920,00	920,00	odvozená z CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		<b>"Chýnovská ulice</b>					
	VV		<b>Oprava po osazení UV</b>					
	VV		1,000		1,000			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				10 126,20	
22	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		<b>"připojka UV</b>					
	VV		1		1,000			
23	M	28611196	<b>trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10</b>	m	1,050	516,00	541,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - PP KG 2000, SN 10, DN 150 (160/150)					
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
24	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	78,20	156,40	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	VV		"přípojka nového UV					
	VV		2		2,000			
25	M	28617162	<b>koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150</b>	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150					
26	K	8773501.R	Zaústění kanalizačních přípojek do hlavní stoky - do odboček osazených při montáži stoky	kus	1,000	680,00	680,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění kanalizačních přípojek do hlavní stoky - do odboček osazených při montáži stoky					
	VV		navrtávku dodá SUS					
	VV		"přípojka UV					
	VV		1		1,000			
27	K	8948121.R	Úprava a obetonování původní betonové trubky pro osazení konusu	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	R-položka vlastní
	PP		Šalování a betonáž nad výřez stávajícího betonového potrubí DN 600 sběrače městské kanalizace pro osazení konusu Š1					
	VV		"místo napojení nové kanalizační stoky do sběrače městské kanalizace					
	VV		1		1,000			
28	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		díly UV dodá SUS					
	VV		1		1,000			
29	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	1,000	942,00	942,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250					
	VV		mříž UV dodá SUS					
	VV		1		1,000			
30	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 440,00	2 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		"výšková úprava mříží nových uličních vpustí					
	VV		1		1,000			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 836,00</b>	
31	K	9810124.R	Demontáž stávající UV včetně likvidace	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	R-položka vlastní
	PP		Položka neobsahuje dopravu ani poplatek za skládku					
32	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"odfíznutí asfaltové penetrace pro demontáž v místě výkopu (okolo UV u Š1)					
	VV		3*1		3,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>44,69</b>	
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,080	43,10	3,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		Demontáž stávající UV		0,080			
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1,040	8,50	8,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 14 km					
	VV		"příplatek za dalších 13 km					
	VV		0,08*13		1,040			
35	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,080	105,00	8,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		"sut' z kusových materiálů					
	VV		UV		0,080			
36	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,080	300,00	24,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		UV		0,080			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1,76</b>	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,013	135,00	1,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>6 932,00</b>	
<b>D 46-M Elektrikářské práce</b>							<b>10 282,00</b>	
38	K	R01	Zřízení pouzdra pro osazení stožáru VO	kpl	1,000	3 350,00	3 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výkop, pouzdro, beton, 2 m chránička na kabel					
	VV		přemístění UV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1		1,000	
39	K	R02	Elektrikářské práce	kpl	1,000	6 932,00	6 932,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odpojení lampy, práce plošinou, sundání výložníku se svítidlem, přesun stožáru, osazení výložníku a svítidla, zprovoznění					
	VV		přemístění UV					
	VV		1		1,000			
D	OST		Ostatní				0,00	

# KRYCÍ LIST VÍCEPRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP2 - plastová RŠ + 2x domovní přípojka čp 64, 82, 76**

KSO:

Místo: Tábor, Měšice

CC-CZ:

Datum: 23.03.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Zhotovitel

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

TDI

Milan Vanžura

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**55 721,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 721,28	21,00%	11 701,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**67 422,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP2 - plastová RŠ + 2x domovní přípojka čp 64, 82, 76**

Místo:

Tábor, Měšice

Datum:

23.03.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI

Milan Vanžura

Zhotovitel

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>55 721,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	55 301,28
1 - Zemní práce	9 311,32
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	38 951,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 138,89
997 - Přesun sutě	4 900,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	420,00
O01 - Ostatní	420,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP2 - plastová RŠ + 2x domovní přípojka čp 64, 82, 76**

Místo: Tábor, Měšice

Datum: 23.03.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI: Milan Vanžura

Zhotovitel: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. František Kukač

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 721,28</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 301,28	
D		1	Zemní práce				9 311,32	
9	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,525	679,00	356,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"ztlížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (předpoklad 10% z celkového množství hloubených vykopávek)					
	VV		"hlavní stoka					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část					
	VV		47,25*0,1		4,725			
12	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	5,250	578,00	3 034,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část - 18 ks, délka 35 m, průměrná hloubka 1,5 m, š. rýhy 0,9 m					
	VV		0,9*1,5*35,0		47,250			
13	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,625	164,50	431,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% celkového množství výkopu dle pol. kód 13221 2101					
	VV		721,05*0,5		360,525			
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,250	123,50	648,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část					
	VV		"100% z celkového objemu rýhy š. přes 0,6 m do 2,0 m (hl. do 2,5 m; objemu do 100 m3)					
	VV		47,25		47,250			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,295	185,00	424,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část					
	VV		47,25 "výkop rýh"		47,250			
	VV		-26,596 "odpočet zeminy pro zpětný zásep"		-26,596			
	VV		Mezisoučet		20,654			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,955	185,00	546,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz výkopku na mezideponii ve vzdálenosti 10 km (zemina pro zpětný zásep)					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část					
	VV		26,596		26,596			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,776	8,50	125,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		496,361*5		2 481,805			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,955	67,00	197,99	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny					
	VV		nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii ke zpětným zásypům					
	VV		224,689		224,689			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,250	16,30	85,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		496,361		496,361			
	VV		"uložení výkopku pro zpětné zásypy na mezideponii					
	VV		224,689		224,689			
	VV		Součet		721,050			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,400	140,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		496,361*1,6		794,178			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,955	121,00	357,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětný zásyp rýh výkopkem do úrovně pláně					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část - 18 ks, délka 35,0 m					
	VV		47,25 "výkop rýh"		47,250			
	VV		-10,5 "odpočet lože a obsypu ŠD 4/8 mm"		-10,500			
	VV		-PI*0,08*0,08*35,0 "odpočet objemu potrubí"		-0,704			
	VV		-9,45 "odpočet konstrukce zpevněných ploch v oblasti rýhy"		-9,450			
	VV		Mezisoučet		26,596			
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,167	568,00	662,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"podsyp a obsyp kanalizačního potrubí těženým kamenivem 4/8 mm (0,3 m3/m)					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část - 18 ks, délka 35,0 m					
	VV		35,0*0,3		10,500			
35	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	2,333	522,00	1 218,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		12*2 "Přepočtené koeficientem množství"		24,000			
36	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3,500	13,00	45,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"úprava dna rýhy pro kanalizační potrubí					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část - 18 ks, délka 35,0 m					
	VV		0,9*35,0		31,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
	D	8	Trubní vedení				38 951,07	
50	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	2,000	822,00	1 644,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část					
	VV		18		18,000			
	VV		"přípojky UV					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		23,000			
51	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	3,889	55,00	213,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část - 18 ks, délka 35,0 m					
	VV		35,0		35,000			
	VV		"přípojky UV - 5 ks, délka 5,0 m					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		40,000			
52	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10	m	4,083	516,00	2 107,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- PP KG 2000, SN 10, DN 150 (160/150)					
	VV		40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		42,000			
57	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	78,20	156,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část					
	VV		18		18,000			
	VV		"přípojky UV					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		23,000			
58	M	28617162	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 150					
61	K	8773501.R	Zaústění kanalizačních přípojek do hlavní stoky - do odboček osazených při montáži stoky	kus	2,000	680,00	1 360,00	R-položka vlastní
64	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300					
	VV		"hlavní stoky					
	VV		"vysazení odboček DN 300/150 na potrubí stoky pro přípojky UV a přípojky domovní (2 přípojky UV zaústěny přímo do RŠ)					
	VV		21		21,000			
65	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 300/DN150	kus	2,000	4 555,00	9 110,00	CS ÚRS 2019 02
	M	R001.1	PP revizní šachta DN600	kus	1,000	22 857,00	22 857,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno, prodloužení, teleskop, doprava					
	VV		"šachta Š4					
	VV		1		1,000			
87	K	8999101.R	Monitoring a revize kanalizačního potrubí DN 40 - 250 přenosnou kamerou	m	3,889	65,00	252,78	R-položka vlastní
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 138,89	
91	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	7,778	32,00	248,89	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací					
	VV		(314,45+41,9)*2 "DN 300 - hlavní stoka"		712,700			
	VV		35,0*2 "DN 150 - domovní přípojky - veřejná část"		70,000			
	VV		5,0*2 "DN 150 - přípojky UV"		10,000			
	VV		Součet		792,700			
92	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	45,000	42,00	1 890,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"dle plochy oblasti					
	VV		1100		1 100,000			
	D	997	Přesun sutě				4 900,00	
104	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	35,000	140,00	4 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		142,205 "odpad ze zahliněného kameniva"		142,205			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
	D	OST	Ostatní				420,00	
	D	O01	Ostatní				420,00	
111	K	O006.4	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa domovních přípojek kanalizace	kus	2,000	210,00	420,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa domovních přípojek kanalizace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- součástí je vyhotovení geometrického plánu					
	VV		"domovní přípojky - veřejná část - 18 ks					
	VV		18		18,000			

# KRYCÍ LIST VÍCEPRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP3 - skruže, dvorní vpustě, drobný trubní materiál**

KSO:

Místo: Tábor, Měšice

CC-CZ:

Datum: 23.03.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko, s.r.o.

IČ:

26069539

DIČ:

CZ26069539

Zhotovitel

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

TDI

Milan Vanžura

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**127 585,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 585,50	21,00%	26 792,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**154 378,46**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP3 - skruže, dvorní vpustě, drobný trubní materiál**

Místo:

Tábor, Měšice

Datum:

23.03.2020

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI

Milan Vanžura

Zhotovitel

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. František Kukač

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>127 585,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	127 585,50
1 - Zemní práce	4 836,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	122 749,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	0,00
O01 - Ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor, Měšice - Chýnovská ul., Kanalizace východ

Objekt:

**VP3 - skruže, dvorní vpustě, drobný trubní materiál**

Místo: Tábor, Měšice

Datum: 23.03.2020

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o.

TDI: Milan Vanžura

Zhotovitel: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. František Kukač

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>127 585,50</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>127 585,50</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>4 836,00</b>	
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,000	568,00	1 704,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím					
	VV		*podsyp a obsyp kanalizačního potrubí těženým kamenivem 4/8 mm (0,3 m3/m)					
	VV		*přípojky DV - 5 ks, délka 5,0 m					
	VV		10*0,3		3,000			
35	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	6,000	522,00	3 132,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		3*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>122 749,50</b>	
50	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	7,000	822,00	5 754,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	VV		*6x 300/150, 1x 300/200					
51	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	72,500	55,00	3 987,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,0		72,500			
	M	R004.1	trubka kanalizační PPKGEM	m	72,500	256,00	18 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PPKGEM					
			DN100/0,5 - 20x		10			
			DN100/1 - 24x		24			
			DN125/0,5 - 6x		3			
			DN125/1 - 3x		3			
			DN150/0,5 - 4x		2			
			DN150/1 - 14x		14			
			DN150/2 - 6x		12			
			DN200/0,5 - 1x		0,5			
			DN200/1 - 2x		2			
			DN250/2 - 1x		2			
57	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	43,000	78,20	3 362,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	M	R005.1	kanalizační koleno, redukce	kus	43,000	317,00	13 631,00	CS ÚRS 2019 02
			DN125/30 - 2x		2			
			DN125/45 - 2x		2			
			DN125/67 - 2x		2			
			DN125/87 - 2x		2			
			DN150/15 - 8x		8			
			DN150/30 - 6x		6			
			DN150/45 - 11x		11			
			DN200/45 - 1x		1			
			red 150/125 - 4x		4			
			red 150/100 - 5x		5			
59	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	78,20	156,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	VV		*odbočky pro dešťové svody - odbočka 150/150 na potrubí domov, přípojky PP KG 2000, SN 10 - 13 ks					
	VV		*další část dešťové přípojky není tímto projektem řešena					
	VV		13		13,000			
	M	R006.1	odbočka kanalizační DN160/110	kus	2,000	1 165,00	2 330,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační 45° DN 150/DN110					
61	K	8773501.R	Zaústění kanalizačních přípojek do hlavní stoky - do odboček osazených při montáži stoky	kus	7,000	680,00	4 760,00	R-položka vlastní
	PP		Zaústění kanalizačních přípojek do hlavní stoky - do odboček osazených při montáži stoky					
64	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	9,000	187,00	1 683,00	CS ÚRS 2019 02