

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ191001
Stavba: Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: 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 vymezující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **11 959 146,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 959 146,23	2 511 420,71
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 470 566,94
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ191001

Stavba: Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Místo: Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

11 959 146,23 14 470 566,94

01	Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa	11 959 146,23	14 470 566,94	ING
01	Vodovodní řad - 1.úsek	5 618 833,62	6 798 788,68	Soupis
02	Vodovodní řad - 2.úsek	5 132 607,51	6 210 455,09	Soupis
03	Vodovodní řad - 3.úsek	740 165,10	895 599,77	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	467 540,00	565 723,40	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

01 - Vodovodní řad - 1.úsek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 618 833,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 618 833,62	21,00%	1 179 955,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 798 788,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

01 - Vodovodní řad - 1.úsek

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 618 833,62

HSV - Práce a dodávky HSV

5 618 833,62

1 - Zemní práce

2 471 549,22

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

220 900,47

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

126 102,42

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

117 892,30

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

127 090,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

3 169,20

85 - Potrubí z trub litinových

2 051 207,05

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

1 544,42

89 - Ostatní konstrukce

410 086,86

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

82 260,00

99 - Přesuny hmot a suti

7 031,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

01 - Vodovodní řad - 1.úsek

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 618 833,62

D HSV Práce a dodávky HSV

5 618 833,62

D 1 Zemní práce

2 471 549,22

1	K	1150001/R	Čerpání a odvádění dešťových srážek ve výkopu - komplet	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		1		1,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,200	220,00	264,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		kabel					
	VV		1,2		1,200			
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,000	530,00	3 180,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		křížení sítí + ostatní					
	VV		(začátek řadu,..)					
	VV		6		6,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	163,020	27,60	4 499,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		815,1*0,2		163,020			
5	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 885,256	260,00	490 166,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		vodovodní řad					
	VV		travnatý povrch					
	VV		(1+70,85)*1,2*(1,73-0,2)		131,917			
	VV		(102,35-70,85)*1,2*(1,4-0,2)		45,360			
	VV		(122,6-102,35)*1,2*(1,59-0,2)		33,777			
	VV		(139,5-122,6)*1,2*(1,79-0,2)		32,245			
	VV		(175,8-139,5)*1,2*(1,7-0,2)		65,340			
	VV		(222,4-175,8)*1,2*(1,6-0,2)		78,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(262,9-222,4)*1,2*(1,5-0,2)		63,180			
VV			(285,4-269,2)*1,2*(1,56-0,2)		26,438			
VV			(333,1-285,4)*1,2*(1,58-0,2)		78,991			
VV			(353,9-333,1)*1,2*(1,56-0,2)		33,946			
VV			(385,7-353,9)*1,2*(1,64-0,2)		54,950			
VV			(393,2-385,7)*1,2*(1,78-0,2)		14,220			
VV			(418,7-393,2)*1,2*(1,71-0,2)		46,206			
VV			(490,5-475,7)*1,2*(1,83-0,2)		28,949			
VV			(512,6-490,5)*1,2*(1,73-0,2)		40,576			
VV			(542,8-512,6)*1,2*(1,68-0,2)		53,635			
VV			(599,2-542,8)*1,2*(1,71-0,2)		102,197			
VV			(620,4-599,2)*1,2*(1,5-0,2)		33,072			
VV			(626,1-620,4)*1,2*(1,66-0,2)		9,986			
VV			(640,4-626,1)*1,2*(1,78-0,2)		27,113			
VV			(989,9-969,7)*1,2*(1,68-0,2)		35,875			
VV			(1003,9-989,9)*1,2*(2,03-0,2)		30,744			
VV			(1021,1-1003,9)*1,2*(1,93-0,2)		35,707			
VV			(1042,8-1021,1)*1,2*(1,56-0,2)		35,414			
VV			(1057,2-1042,8)*1,2*(1,54-0,2)		23,155			
VV			(1082,3-1065,2)*1,2*(1,72-0,2)		31,190			
VV			Mezisoučet		1 192,471			
VV			betonový povrch					
VV			(269,2-262,9)*1,2*(1,5-0,3)		9,072			
VV			Mezisoučet		9,072			
VV			šterk					
VV			(1065,2-1057,2)*1,2*(1,6-0,3)		12,480			
VV			Mezisoučet		12,480			
VV			šterk a zbytky asfaltu					
VV			(428,9-418,7)*1,2*(1,55-0,3)		15,300			
VV			(457,6-428,9)*1,2*(1,68-0,3)		47,527			
VV			(475,7-457,6)*1,2*(1,92-0,3)		35,186			
VV			(647,9-640,4)*1,2*(1,72-0,3)		12,780			
VV			(665,3-647,9)*1,2*(1,7-0,3)		29,232			
VV			(731,3-665,3)*1,2*(1,68-0,3)		109,296			
VV			(779,05-731,3)*1,2*(1,7-0,3)		80,220			
VV			(792,3-779,05)*1,2*(1,69-0,3)		22,101			
VV			(808-792,3)*1,2*(1,68-0,3)		25,999			
VV			(821,4-808)*1,2*(1,69-0,3)		22,351			
VV			Mezisoučet		399,992			
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			(844,93-821,4)*1,2*(1,72-0,28)		40,660			
VV			(870,2-844,93)*1,2*(1,7-0,28)		43,060			
VV			(911-870,2)*1,2*(1,73-0,28)		70,992			
VV			(947,9-911)*1,2*(1,76-0,28)		65,534			
VV			(969,7-947,9)*1,2*(1,68-0,28)		36,624			
VV			Mezisoučet		256,870			
VV			přípojky					
VV			travnatý povrch					
VV			6,9*1,2*(1,4-0,2)		9,936			
VV			Mezisoučet		9,936			
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			3,3*1,2*(1,4-0,28)		4,435			
VV			Mezisoučet		4,435			
VV			Součet		1 885,256			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 340,124	10,00	13 401,24	CS ÚRS 2019 01
VV			vodovodní řád					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			travnatý povrch					
VV			(1+70,85)*1,73*2		248,601			
VV			(102,35-70,85)*1,4*2		88,200			
VV			(122,6-102,35)*1,59*2		64,395			
VV			(139,5-122,6)*1,79*2		60,502			
VV			(175,8-139,5)*1,7*2		123,420			
VV			(222,4-175,8)*1,6*2		149,120			
VV			(262,9-222,4)*1,5*2		121,500			
VV			(285,4-269,2)*1,56*2		50,544			
VV			(333,1-285,4)*1,58*2		150,732			
VV			(353,9-333,1)*1,56*2		64,896			
VV			(385,7-353,9)*1,64*2		104,304			
VV			(393,2-385,7)*1,78*2		26,700			
VV			(418,7-393,2)*1,71*2		87,210			
VV			Součet		1 340,124			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	1 340,124	5,00	6 700,62	CS ÚRS 2019 01
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	2 314,090	30,00	69 422,70	CS ÚRS 2019 01
VV			vodovodní řad					
VV			travnatý povrch					
VV			(490,5-475,7)*1,83*2		54,168			
VV			(512,6-490,5)*1,73*2		76,466			
VV			(542,8-512,6)*1,68*2		101,472			
VV			(599,2-542,8)*1,71*2		192,888			
VV			(620,4-599,2)*1,5*2		63,600			
VV			(626,1-620,4)*1,66*2		18,924			
VV			(640,4-626,1)*1,78*2		50,908			
VV			(989,9-969,7)*1,68*2		67,872			
VV			(1003,9-989,9)*2,03*2		56,840			
VV			(1021,1-1003,9)*1,93*2		66,392			
VV			(1042,8-1021,1)*1,56*2		67,704			
VV			(1057,2-1042,8)*1,54*2		44,352			
VV			(1082,3-1065,2)*1,72*2		58,824			
VV			Mezisoučet		920,410			
VV			betonový povrch					
VV			(269,2-262,9)*1,5*2		18,900			
VV			Mezisoučet		18,900			
VV			štěrk					
VV			(1065,2-1057,2)*1,6*2		25,600			
VV			Mezisoučet		25,600			
VV			štěrk a zbytky asfaltu					
VV			(428,9-418,7)*1,55*2		31,620			
VV			(457,6-428,9)*1,68*2		96,432			
VV			(475,7-457,6)*1,92*2		69,504			
VV			(647,9-640,4)*1,72*2		25,800			
VV			(665,3-647,9)*1,7*2		59,160			
VV			(731,3-665,3)*1,68*2		221,760			
VV			(779,05-731,3)*1,7*2		162,350			
VV			(792,3-779,05)*1,69*2		44,785			
VV			(808-792,3)*1,68*2		52,752			
VV			(821,4-808)*1,69*2		45,292			
VV			Mezisoučet		809,455			
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			(844,93-821,4)*1,72*2		80,943			
VV			(870,2-844,93)*1,7*2		85,918			
VV			(911-870,2)*1,73*2		141,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(947,9-911)*1,76*2		129,888			
	VV		(969,7-947,9)*1,68*2		73,248			
	VV		Mezisoučet		511,165			
	VV		přípojky					
	VV		travnatý povrch					
	VV		6,9*1,4*2		19,320			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		3,3*1,4*2		9,240			
	VV		Mezisoučet		9,240			
	VV		Součet		2 314,090			
9	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	3 654,214	10,00	36 542,14	CS ÚRS 2019 01
10	K	161101101	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	m3	1 885,256	72,30	136 304,01	CS ÚRS 2019 01
11	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	1 507,634	79,00	119 103,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		ornice pro zpětné					
	VV		rozprostření na					
	VV		meziskládku a zpět					
	VV		celková výměra					
	VV		815,1*0,2*2		326,040			
	VV		odpočet ornice					
	VV		vedle výkopu					
	VV		-(1+418,7)*1,2*0,2*2		-201,456			
	VV		Mezisoučet		124,584			
	VV		zpětný zásyp na					
	VV		meziskládku a zpět					
	VV		celkový objem					
	VV		zásypu výkopkem					
	VV		1222,755*2		2 445,510			
	VV		odpočet výkopku					
	VV		vedle výkopu					
	VV		vodovodní řad					
	VV		travnatý povrch					
	VV		-(1+70,85)*1,2*(1,73-0,2-0,35)*2		-203,479			
	VV		-(102,35-70,85)*1,2*(1,4-0,2-0,35)*2		-64,260			
	VV		-(122,6-102,35)*1,2*(1,59-0,2-0,35)*2		-50,544			
	VV		-(139,5-122,6)*1,2*(1,79-0,2-0,35)*2		-50,294			
	VV		-(175,8-139,5)*1,2*(1,7-0,2-0,35)*2		-100,188			
	VV		-(222,4-175,8)*1,2*(1,6-0,2-0,35)*2		-117,432			
	VV		-(262,9-222,4)*1,2*(1,5-0,2-0,35)*2		-92,340			
	VV		-(285,4-269,2)*1,2*(1,56-0,2-0,35)*2		-39,269			
	VV		-(333,1-285,4)*1,2*(1,58-0,2-0,35)*2		-117,914			
	VV		-(353,9-333,1)*1,2*(1,56-0,2-0,35)*2		-50,419			
	VV		-(385,7-353,9)*1,2*(1,64-0,2-0,35)*2		-83,189			
	VV		-(393,2-385,7)*1,2*(1,78-0,2-0,35)*2		-22,140			
	VV		-(418,7-393,2)*1,2*(1,71-0,2-0,35)*2		-70,992			
	VV		Mezisoučet		1 383,050			
	VV		Součet		1 507,634			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	753,817	153,00	115 334,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ornice pro zpětné					
	VV		rozprostření					
	VV		z meziskládky zpět					
	VV		124,584*0,5		62,292			
	VV		výkopek pro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpětný zásyp					
	VV		z meziskládky zpět					
	VV		1383,05*0,5		691,525			
	VV		Součet		753,817			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	753,817	17,30	13 041,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		MEZISLÁDKU -					
	VV		- ZAJISTÍ INVESTOR					
	VV		(bez poplatku)					
	VV		pouze hrubé urovnání					
	VV		753,817		753,817			
14	K	162701105	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	m3	662,501	185,00	122 562,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		celkový výkopek					
	VV		1885,256		1 885,256			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-1222,755		-1 222,755			
	VV		Součet		662,501			
15	K	162701109	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	m3	13 250,020	19,00	251 750,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		20*662,501		13 250,020			
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 325,002	190,00	251 750,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		662,501*2		1 325,002			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 414,477	131,00	185 296,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		míra zhuťnění dle PD					
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		vodovodní řad					
	VV		travnatý povrch					
	VV		(1+70,85)*1,2*(1,73-0,2-0,35)		101,740			
	VV		(102,35-70,85)*1,2*(1,4-0,2-0,35)		32,130			
	VV		(122,6-102,35)*1,2*(1,59-0,2-0,35)		25,272			
	VV		(139,5-122,6)*1,2*(1,79-0,2-0,35)		25,147			
	VV		(175,8-139,5)*1,2*(1,7-0,2-0,35)		50,094			
	VV		(222,4-175,8)*1,2*(1,6-0,2-0,35)		58,716			
	VV		(262,9-222,4)*1,2*(1,5-0,2-0,35)		46,170			
	VV		(285,4-269,2)*1,2*(1,56-0,2-0,35)		19,634			
	VV		(333,1-285,4)*1,2*(1,58-0,2-0,35)		58,957			
	VV		(353,9-333,1)*1,2*(1,56-0,2-0,35)		25,210			
	VV		(385,7-353,9)*1,2*(1,64-0,2-0,35)		41,594			
	VV		(393,2-385,7)*1,2*(1,78-0,2-0,35)		11,070			
	VV		(418,7-393,2)*1,2*(1,71-0,2-0,35)		35,496			
	VV		(490,5-475,7)*1,2*(1,83-0,2-0,35)		22,733			
	VV		(512,6-490,5)*1,2*(1,73-0,2-0,35)		31,294			
	VV		(542,8-512,6)*1,2*(1,68-0,2-0,35)		40,951			
	VV		(599,2-542,8)*1,2*(1,71-0,2-0,35)		78,509			
	VV		(620,4-599,2)*1,2*(1,5-0,2-0,35)		24,168			
	VV		(626,1-620,4)*1,2*(1,66-0,2-0,35)		7,592			
	VV		(640,4-626,1)*1,2*(1,78-0,2-0,35)		21,107			
	VV		(989,9-969,7)*1,2*(1,68-0,2-0,35)		27,391			
	VV		(1003,9-989,9)*1,2*(2,03-0,2-0,35)		24,864			
	VV		(1021,1-1003,9)*1,2*(1,93-0,2-0,35)		28,483			
	VV		(1042,8-1021,1)*1,2*(1,56-0,2-0,35)		26,300			
	VV		(1057,2-1042,8)*1,2*(1,54-0,2-0,35)		17,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1082,3-1065,2)*1,2*(1,72-0,2-0,35)		24,008			
VV			šterk					
VV			(1065,2-1057,2)*1,2*(1,6-0,3-0,35)		9,120			
VV			šterk a zbytky asfaltu					
VV			(428,9-418,7)*1,2*(1,55-0,3-0,35)		11,016			
VV			(457,6-428,9)*1,2*(1,68-0,3-0,35)		35,473			
VV			(475,7-457,6)*1,2*(1,92-0,3-0,35)		27,584			
VV			(647,9-640,4)*1,2*(1,72-0,3-0,35)		9,630			
VV			(665,3-647,9)*1,2*(1,7-0,3-0,35)		21,924			
VV			(731,3-665,3)*1,2*(1,68-0,3-0,35)		81,576			
VV			(779,05-731,3)*1,2*(1,7-0,3-0,35)		60,165			
VV			(792,3-779,05)*1,2*(1,69-0,3-0,35)		16,536			
VV			(808-792,3)*1,2*(1,68-0,3-0,35)		19,405			
VV			(821,4-808)*1,2*(1,69-0,3-0,35)		16,723			
VV			přípojky					
VV			travnatý povrch					
VV			6,9*1,2*(1,4-0,2-0,25)		7,866			
VV			Mezisoučet		1 222,755			
VV			zásyp šterkodrtí					
VV			vodovodní řad					
VV			betonový povrch					
VV			(269,2-262,9)*1,2*(1,5-0,3-0,35)		6,426			
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			(844,93-821,4)*1,2*(1,72-0,35-0,35)		28,801			
VV			(870,2-844,93)*1,2*(1,7-0,35-0,35)		30,324			
VV			(911-870,2)*1,2*(1,73-0,35-0,35)		50,429			
VV			(947,9-911)*1,2*(1,76-0,35-0,35)		46,937			
VV			(969,7-947,9)*1,2*(1,68-0,35-0,35)		25,637			
VV			přípojky					
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			3,3*1,2*(1,4-0,35-0,25)		3,168			
VV			Mezisoučet		191,722			
VV			Součet		1 414,477			
18	M	583200/R	šterkodrt' frakce 0/32	t	312,444	275,00	85 922,10	
VV			včetně dopravy					
VV			191,722*2		383,444			
VV			odpočet - kamenivo					
VV			z podkladních vrstev					
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			výměra dle PD					
VV			-177,5*0,2*2		-71,000			
VV			Součet		312,444			
19	K	175111101	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	m3	305,056	395,00	120 497,12	CS ÚRS 2019 01
VV			obsyp šterkopísek 0/8					
VV			míra zhutnění dle PD					
VV			řad					
VV			(1082,3+1)*1,2*0,25		324,990			
VV			-(1082,3+1)*3,14*0,08*0,08		-21,770			
VV			Mezisoučet		303,220			
VV			přípojky					
VV			(6,9+3,3)*1,2*0,15		1,836			
VV			Mezisoučet		1,836			
VV			Součet		305,056			
20	M	583201/R	šterkopísek frakce 0/8	t	610,112	293,00	178 762,82	
VV			včetně dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		305,056*2		610,112			
21	K	181301103	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	815,100	63,00	51 351,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		(jednotlivé plochy do 500m2)					
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		815,1		815,100			
22	K	1910001/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	4 477,300	14,00	62 682,20	
	VV		oseť travním semenem					
	VV		(včetně dodávky semene)					
	VV		první kosení,závlaha					
	VV		do prvního kosení,					
	VV		včetně úpravy podkladu					
	VV		(doplnění ornice - prohlubně)					
	VV		travnaté plochy -					
	VV		- manipulační pruh					
	VV		4477,3		4 477,300			
23	K	1910002/R	Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet	m	1,500	350,00	525,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		včetně výstražné folie					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		křížení kabelů					
	VV		kabel					
	VV		1,5		1,500			
24	K	1910003/R	Statické zajištění sloupu v blízkosti výkopu - komplet	kus	1,000	6 100,00	6 100,00	
	VV		zřízení a odstranění					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
25	K	1910004/R	Ochrana (obednění) stromu - komplet	kus	1,000	850,00	850,00	
	VV		zřízení a odstranění					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
26	K	1910005/R	Ochrana kořenového systému stromu- komplet	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
27	K	1910006/R	Čerpání podzemní vody ve výkopu-rýha - komplet	m	50,000	250,00	12 500,00	
	VV		zřízení a odstranění					
	VV		čerpacích jímek,					
	VV		čerpání vody a					
	VV		převedení vody					
	VV		potrubím po dobu					
	VV		výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně zřízení					
	VV		drenáže a po					
	VV		ukončení čerpání					
	VV		její zaslepení					
	VV		včetně uvedení					
	VV		podložní vrstvy					
	VV		do původního					
	VV		stavu					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		50		50,000			
28	K	1910007/R	Kácení stromů,včetně likvidace - komplet	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
	VV		vykácení stromu,					
	VV		včetně vykopání kořene					
	VV		likvidace kmene,					
	VV		větvi,kořene					
	VV		průměr kmene od 57-83cm					
	VV		(měřeno 1,2m nad zemí)					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		3		3,000			
29	K	1910008/R	Náhradní výsadba - nový strom - komplet	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	VV		typ stromu dle PD					
	VV		vzrostlý strom					
	VV		se zemním balem					
	VV		včetně hnojení,zálivky,...					
	VV		bez výměny zeminy,					
	VV		včetně výchovného řezu,					
	VV		obalu kmene a spodní					
	VV		části větvi z juty,kotvení					
	VV		na kůly,mulčovací					
	VV		folie (1.5m2/kus),					
	VV		ochrana kmene proti					
	VV		okusu zvěří,....					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		3		3,000			
30	K	1910009/R	Příplatek za ruční výkop v blízkosti stromu (kořeny,..) - komplet	m3	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		předpoklad 4m3					
	VV		4		4,000			
31	K	1910010/R	Statické zajištění pomníku (pískovcová socha) - komplet	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		zřízení a odstranění					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		1		1,000			
32	K	1910011/R	Hutnící zkoušky - komplet	soubor	1,000	28 500,00	28 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesné počty a typy					
	VV		zkoušek dle PD					
	VV		1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				220 900,47	
33	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	9,500	78,40	744,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		šterk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		9,5		9,500			
34	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300	m2	7,600	336,00	2 553,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		betonový povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		7,6		7,600			
35	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	85,380	44,80	3 825,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		šterkový povrch+zbytky asfaltu					
	VV		-cca 30% z celkové plochy					
	VV		(jednotlivě do 50m2)					
	VV		284,6*0,3		85,380			
36	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	177,500	51,20	9 088,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		POUŽIJE SE ZPĚT DO ZÁSYPU					
	VV		+ ODVOZ NA MEZISKLÁDKU 1KM,					
	VV		TAM A ZPĚT					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		177,5		177,500			
37	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	284,600	56,00	15 937,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		šterkový povrch+zbytky asfaltu					
	VV		výměra dle PD					
	VV		(jednotlivě do 200m2)					
	VV		284,6		284,600			
38	K	113154124	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	177,500	195,00	34 612,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		tloušťka 80mm					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		177,5		177,500			
39	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	277,794	39,00	10 833,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		SKLÁDKA					
	VV		kamenivo					
	VV		4,18+125,224		129,404			
	VV		frézovaná živice					
	VV		45,44		45,440			
	VV		Mezisoučet		174,844			
	VV		MEZISKLÁDKA TAM A ZPĚT					
	VV		kamenivo					
	VV		51,475*2		102,950			
	VV		Mezisoučet		102,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				277,794	
40	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	51,475	143,00	7 360,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		Z MEZISKLÁDKY ZPĚT					
	VV		kamenivo					
	VV		51,475				51,475	
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 070,476	11,20	56 789,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		29*174,844				5 070,476	
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,117	44,80	587,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice bouranná					
	VV		8,367				8,367	
	VV		beton					
	VV		4,75				4,750	
	VV		Součet				13,117	
43	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	380,393	13,90	5 287,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		29*13,117				380,393	
44	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	4,750	285,00	1 353,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		beton					
	VV		4,75				4,750	
45	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	53,807	495,00	26 634,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		frézovaná živice					
	VV		45,44				45,440	
	VV		živice bouranná					
	VV		8,367				8,367	
	VV		Součet				53,807	
46	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	129,404	350,00	45 291,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		kamenivo					
	VV		4,18+125,224				129,404	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				126 102,42	
47	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	131,220	961,00	126 102,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		lože - frakce dle PD					
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		řad					
	VV		(1082,3+1)*1,2*0,1				129,996	
	VV		přípojky					
	VV		(6,9+3,3)*1,2*0,1				1,224	
	VV		Součet				131,220	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				117 892,30	
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,600	141,00	3 750,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		frakce 0/63					
	VV		štěrk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		9,5				9,500	
	VV		betonový povrch					
	VV		výměra dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,6		7,600			
	VV		Mezisoučet		17,100			
	VV		frakce 0/32					
	VV		štěrk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Mezisoučet		9,500			
	VV		Součet		26,600			
49	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	284,600	172,00	48 951,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		frakce 0/63					
	VV		štěrkový povrch+zbytky asfaltu					
	VV		výměra dle PD					
	VV		284,6		284,600			
50	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	177,500	239,00	42 422,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		frakce 32/63					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		177,5		177,500			
51	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	284,600	80,00	22 768,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		štěrkový povrch+zbytky asfaltu					
	VV		výměra dle PD					
	VV		284,6		284,600			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				127 090,00	
52	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	177,500	289,60	51 404,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		177,5		177,500			
53	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	177,500	426,40	75 686,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		177,5		177,500			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 169,20	
54	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	1,140	2 780,00	3 169,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		betonový povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		7,6*0,15		1,140			
D	85		Potrubi z trub litinových				2 051 207,05	
55	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	1 082,300	224,00	242 435,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.1a					
	VV		701,5		701,500			
	VV		pozice č.1b					
	VV		380,8		380,800			
	VV		Součet		1 082,300			
56	M	552601/R	trouba vodovodní litinová hrdlová délka 6 m DN 150	m	1 082,300	1 429,50	1 547 147,85	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		(násuvný, vnitřní, hrdlový					
	VV		spoj s těsnicím kroužkem					
	VV		z pryže EPDM)					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		včetně řezání potrubí na					
	VV		příslušné délky					
	VV		pozice č.1a					
	VV		701,5		701,500			
	VV		pozice č.1b					
	VV		380,8		380,800			
	VV		Součet		1 082,300			
57	K	8519001/R	Příplatek za montáž jištěného spoje DN 150	kus	86,000	150,00	12 900,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.1b					
	VV		64		64,000			
	VV		pozice č.2					
	VV		8*1		8,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		4*1		4,000			
	VV		pozice č.4					
	VV		2*1		2,000			
	VV		pozice č.6					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		86,000			
58	M	552602/R	jištěný spoj pro se zakusovacími břity z ušlechtilé oceli LT DN 150	kus	86,000	721,00	62 006,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.1b					
	VV		64		64,000			
	VV		pozice č.2					
	VV		8*1		8,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		4*1		4,000			
	VV		pozice č.4					
	VV		2*1		2,000			
	VV		pozice č.6					
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		86,000			
59	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	14,000	880,00	12 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.2					
	VV		8		8,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		4		4,000			
	VV		pozice č.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	552603/R	hrdlové koleno MK 11°, DN 150, PN 10	kus	8,000	3 629,00	29 032,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.2					
	VV		8		8,000			
61	M	552604/R	hrdlové koleno MK 22°, DN 150, PN 10	kus	4,000	3 629,00	14 516,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.3					
	VV		4		4,000			
62	M	552605/R	hrdlové koleno MK 30°, DN 150, PN 10	kus	2,000	3 629,00	7 258,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.4					
	VV		2		2,000			
63	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	8,000	638,00	5 104,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.10					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.11					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice č.12					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
64	M	552611/R	multitoleranční jištěná spojka s úhlovým vychýlením DN 80, PN 10	kus	1,000	3 954,00	3 954,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.10					
	VV		1		1,000			
65	M	552612/R	přírubový TP-kus DN 80, délka 100mm, PN 10	kus	2,000	947,00	1 894,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.11					
	VV		2		2,000			
66	M	552613/R	přírubové koleno patkové prodloužené PPL-kus 90°, DN 80, PN 10	kus	5,000	2 385,00	11 925,00	
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.12					
	VV		5		5,000			
67	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.9					
	VV		1		1,000			
68	M	552610/R	multitoleranční jištěná spojka s úhlovým vychýlením DN 100, PN 10	kus	1,000	4 694,00	4 694,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.9					
	VV		1		1,000			
69	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	16,000	1 055,00	16 880,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.5					
	VV		8		8,000			
	VV		pozice č.6					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
70	M	552606/R	přírubový F-kus, DN 150, PN10	kus	8,000	1 683,00	13 464,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.5					
	VV		8		8,000			
71	M	552607/R	přírubový EU-kus, DN 150, PN10	kus	8,000	1 856,00	14 848,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.6					
	VV		8		8,000			
72	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	7,000	1 035,00	7 245,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.7					
	VV		6		6,000			
	VV		pozice č.8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	552608/R	přírubový T-kus DN 150/80, PN 10	kus	6,000	3 272,00	19 632,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.7					
	VV		6		6,000			
74	M	552609/R	přírubový T-kus DN 150/100, PN 10	kus	1,000	3 856,00	3 856,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.8					
	VV		1		1,000			
75	K	8580001/R	Přírubový spoj DN 80 PN 10	kus	19,000	330,00	6 270,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M16 x 65					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 8x matice M16,					
	VV		mat. nerez ocel A4					
	VV		- 8x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 80					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.17					
	VV		19		19,000			
76	K	8580002/R	Přírubový spoj DN 100 PN 10	kus	2,000	384,00	768,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M16 x 70					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 8x matice M16,					
	VV		mat. nerez ocel A4					
	VV		- 8x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 100					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.18					
	VV		2		2,000			
77	K	8580003/R	Přírubový spoj DN 150 PN 10	kus	19,000	638,00	12 122,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M20 x 75,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 8x matice M20,					
	VV		mat. nerez ocel A4					
	VV		- 8x podložka,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mat. nerez ocel A2					
VV			- 1x ploché těsnění					
VV			s ocel.výztuhou DN 150					
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			pozice č.18					
VV			19		19,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				1 544,42	
78	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			pozice č.31					
VV			2		2,000			
VV			pozice č.32					
VV			2		2,000			
VV			Součet		4,000			
79	M	286101/R	potrubí HDPE 25x2,3mm PE100 RC SDR 11	m	2,030	16,50	33,50	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.31					
VV			2*1,015		2,030			
80	M	286102/R	potrubí HDPE 32x3,0mm PE100 RC SDR 11	m	2,030	18,00	36,54	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.32					
VV			2*1,015		2,030			
81	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			pozice č.33					
VV			2		2,000			
82	M	286103/R	potrubí HDPE 40x3,7mm PE100 RC SDR 11	m	2,030	28,00	56,84	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.33					
VV			2*1,015		2,030			
83	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - I.etapa					
VV			pozice č.34					
VV			9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	286104/R	potrubí HDPE 50x4,6mm PE100 RC SDR 11	m	9,135	41,00	374,54	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.34					
	VV		9*1,015		9,135			
D	89		Ostatní konstrukce				410 086,86	
85	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	1 082,300	28,20	30 520,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		pouze řad (bez přípojek)					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		LT DN 150					
	VV		1082,3		1 082,300			
86	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	1 082,300	50,00	54 115,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		pouze řad (bez přípojek)					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		LT DN 150					
	VV		1082,3		1 082,300			
87	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 4x					
	VV		4		4,000			
88	K	8911017/R	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	1,000	880,00	880,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		platí pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
89	K	8911018/R	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		platí pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
90	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	6,000	864,00	5 184,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.13					
	VV		6		6,000			
91	M	422001/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 80, PN 10	kus	6,000	3 151,00	18 906,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.13					
	VV		6		6,000			
92	M	422005/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 80, hl.1,2-1,8m	kus	6,000	1 457,00	8 742,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
93	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	989,00	989,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.14					
	VV		1		1,000			
94	M	422002/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 100, PN 10	kus	1,000	3 601,00	3 601,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.14					
	VV		1		1,000			
95	M	422006/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 100, hl.1,2-1,8m	kus	1,000	1 457,00	1 457,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.21					
	VV		1		1,000			
96	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	3,000	1 533,00	4 599,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.15					
	VV		3		3,000			
97	M	422003/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 150, PN 10	kus	3,000	6 592,00	19 776,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.15					
	VV		3		3,000			
98	M	422007/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 150, hl.1,2-1,8m	kus	3,000	1 457,00	4 371,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.22					
	VV		3		3,000			
99	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	5,000	303,00	1 515,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.16					
	VV		5		5,000			
100	M	422004/R	podzemní hydrant DN 80, hl.1.25m	kus	5,000	10 139,00	50 695,00	
	VV		pro krytí 1,25m					
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.16					
	VV		5		5,000			
101	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	8,000	948,00	7 584,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.35					
	VV		8		8,000			
102	M	422010/R	uzávěrový navrtávací pas pro TLT potrubí DN150 / 1"	kus	8,000	1 995,00	15 960,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.35					
	VV		8		8,000			
103	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	18,000	532,00	9 576,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.23					
	VV		10		10,000			
	VV		pozice č.51					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
104	M	422008/R	šoupátkový poklop samonivelační s předlitým nápisem VODA + podkladová deska	kus	10,000	1 148,00	11 480,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.23					
	VV		10		10,000			
105	M	422107/R	poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek + podkladová deska	kus	8,000	928,00	7 424,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.46					
	VV		8		8,000			
106	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	731,00	3 655,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.24					
	VV		5		5,000			
107	M	422111/R	hydrantový poklop samonivelační s předlitým nápisem HYDRANT + podkladová deska	kus	5,000	2 135,00	10 675,00	
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.24					
	VV		5		5,000			
108	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	23,000	180,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		pozice č.26					
	VV		10		10,000			
	VV		pozice č.27					
	VV		5		5,000			
	VV		pozice č.47					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		23,000			
109	M	4225008/R	orientační tabulka pro šoupátka	kus	18,000	230,00	4 140,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.26					
	VV		10		10,000			
	VV		pozice č.47					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
110	M	4225009/R	orientační tabulka pro hydranty	kus	5,000	288,00	1 440,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.27					
	VV		5		5,000			
111	K	8995001/R	Hydrantová drenáž - komplet	kus	5,000	550,00	2 750,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.25					
	VV		5		5,000			
112	K	8995002/R	Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet	m	1 130,000	37,50	42 375,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.28					
	VV		1130		1 130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	8995003/R	Výstražná folie bílá s nápisem " Pozor voda"- komplet	m	1 098,000	9,00	9 882,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.29					
	VV		1083		1 083,000			
	VV		pozice č.48					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		1 098,000			
114	K	8995004/R	Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet	kus	14,000	85,00	1 190,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.30					
	VV		14		14,000			
115	K	8995006/R	Šoupátko pro domovní přípojky 1", PN10 - komplet	kus	8,000	2 614,00	20 912,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.36					
	VV		8		8,000			
116	K	8995009/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d25 - komplet	kus	2,000	324,00	648,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.41					
	VV		2		2,000			
117	K	8995010/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d32 - komplet	kus	2,000	365,00	730,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.42					
	VV		2		2,000			
118	K	8995011/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d40 - komplet	kus	2,000	479,00	958,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.43					
	VV		2		2,000			
119	K	8995012/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d50 - komplet	kus	2,000	719,00	1 438,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.44					
	VV		2		2,000			
120	K	8995014/R	Zemní souprava teleskop. pro šoupátko 1" domovních přípojek - komplet	kus	8,000	876,00	7 008,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.45					
	VV		8		8,000			
121	K	8990021/R	Trubní fitinka ISO redukována s vně závitem 1 1/4" pro PE potrubí d 32, PN 16 - komplet	kus	8,000	859,00	6 872,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.37					
	VV		8		8,000			
122	K	8990022/R	Trubní spojka ISO redukována d32/25 pro PE potrubí d 25, PN 16 - komplet	kus	2,000	919,00	1 838,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.38					
	VV		2		2,000			
123	K	8990023/R	Trubní spojka ISO redukována d32/40 pro PE potrubí d 40, PN 16 - komplet	kus	2,000	1 102,00	2 204,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.39					
	VV		2		2,000			
124	K	8990024/R	Trubní spojka ISO redukována d32/50 pro PE potrubí d 50, PN 16 - komplet	kus	2,000	1 341,00	2 682,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.40					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	8990027/R	Orientační sloupek s betonovou patkou - komplet	kus	5,000	2 635,00	13 175,00	
	VV		včetně zemních prací					
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad I.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.26a					
	VV		5		5,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				82 260,00	
126	K	9190001/R	Prořezání do hl.20mm - úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet	m	295,000	181,00	53 395,00	
	VV		prořezání spar na					
	VV		hloubku 20mm mezi					
	VV		starou a novou vrstvou,					
	VV		zalití asfaltovou směsí					
	VV		a posyp křemičitým					
	VV		pískem					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		295		295,000			
127	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	295,000	77,00	22 715,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		295		295,000			
128	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	15,000	410,00	6 150,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vodovodní řad					
	VV		betonový povrch					
	VV		2*((269,2-262,9)+1,2)		15,000			
D	99		Přesuny hmot a suti				7 031,68	
129	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	43,948	160,00	7 031,68	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

02 - Vodovodní řad - 2.úsek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 132 607,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 132 607,51	21,00%	1 077 847,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 210 455,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

02 - Vodovodní řad - 2.úsek

Místo:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 132 607,51

HSV - Práce a dodávky HSV

5 132 607,51

1 - Zemní práce	551 708,06
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 550,86
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	8 188,90
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	11 365,40
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	36 876,80
8 - Trubní vedení	353 950,00
85 - Potrubí z trub litinových	84 896,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	3 674 337,84
89 - Ostatní konstrukce	375 439,82
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	19 293,83
99 - Přesuny hmot a suti	2 755,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

02 - Vodovodní řad - 2.úsek

Místo:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 132 607,51

D HSV Práce a dodávky HSV

5 132 607,51

D 1 Zemní práce

551 708,06

1	K	1150002/R	Čerpání a odvádění dešťových srážek ve výkopu - komplet	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		1		1,000			
2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	9,840	27,60	271,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		49,2*0,2		9,840			
3	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	133,386	632,00	84 299,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		travnatý povrch					
	VV		ZJ 01					
	VV		1,5*3*(1,8-0,2)		7,200			
	VV		MJ 01					
	VV		1,2*2*(1,9-0,2)		4,080			
	VV		MJ 02					
	VV		1,2*2*(1,7-0,2)		3,600			
	VV		MJ 03					
	VV		2*2*(1,6-0,2)		5,600			
	VV		MJ 04					
	VV		1,2*2*(1,45-0,2)		3,000			
	VV		TJ 01					
	VV		2*2*(2,1-0,2)		7,600			
	VV		ZJ 02					
	VV		1,5*3*(1,8-0,2)		7,200			
	VV		MJ 05					
	VV		2*2*(1,7-0,2)		6,000			
	VV		MJ 06					
	VV		2*2*(1,7-0,2)		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TJ 02					
	VV		1,5*2*(2,3-0,2)		6,300			
	VV		ZJ 03					
	VV		1,5*4,5*(2-0,2)		12,150			
	VV		MJ 07					
	VV		1,2*2*(1,95-0,2)		4,200			
	VV		MJ 08					
	VV		1,2*2*(1,8-0,2)		3,840			
	VV		MJ 16					
	VV		1,2*2*(1,6-0,2)		3,360			
	VV		Mezisoučet		80,130			
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		TJ 03					
	VV		1,5*3*(2-0,28)		7,740			
	VV		ZJ 04					
	VV		1,5*3*(1,7-0,28)		6,390			
	VV		MJ 09					
	VV		1,2*2*(1,6-0,28)		3,168			
	VV		MJ 10					
	VV		1,2*2*(1,9-0,28)		3,888			
	VV		MJ 11					
	VV		1,2*2*(1,8-0,28)		3,648			
	VV		MJ 12					
	VV		2*2*(1,75-0,28)		5,880			
	VV		MJ 13					
	VV		1,2*2*(1,9-0,28)		3,888			
	VV		MJ 14					
	VV		1,2*3,5*(1,7-0,28)		5,964			
	VV		Mezisoučet		40,566			
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		MJ 15					
	VV		1,2*4*(1,65-0,6)		5,040			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		šterkový povrch					
	VV		TJ 04					
	VV		1,5*3*(2-0,3)		7,650			
	VV		Mezisoučet		7,650			
	VV		Součet		133,386			
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,870	412,00	3 654,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV		travnatý povrch					
	VV		2,8*1,2*(1,4-0,2)		4,032			
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		3,6*1,2*(1,4-0,28)		4,838			
	VV		Součet		8,870			
5	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	17,920	30,00	537,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		přípojky					
	VV		travnatý povrch					
	VV		2,8*1,4*2		7,840			
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		3,6*1,4*2		10,080			
	VV		Součet		17,920			
6	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	17,920	10,00	179,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	1520011/R	Pažení ZJ 01, ZJ 02, ZJ 04, TJ 03, TJ 04 (půdorys 1,5 x 3m hloubka 1,7-2m) - komplet	kus	5,000	11 665,00	58 325,00	
	VV		příložné pažení					
	VV		(podélné - delší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 10,2-12 m2					
	VV		příložné pažení					
	VV		(čela - kratší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 5,1-6 m2					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		5		5,000			
8	K	1520012/R	Pažení MJ 01, MJ 02, MJ 04, MJ 07 - MJ 11, MJ 13, MJ 16 (půdorys 1,2 x 2m hloubka 1,6-1,95m) - komplet	kus	10,000	7 616,00	76 160,00	
	VV		příložné pažení					
	VV		(podélné - delší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 5,8-7,8 m2					
	VV		příložné pažení					
	VV		(čela - kratší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 3,48-4,68 m2					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		10		10,000			
9	K	1520013/R	Pažení MJ 03, TJ 01, MJ 05, MJ 06, MJ 12 (půdorys 2 x 2m hloubka 1,6-2,1m) - komplet	kus	5,000	10 360,00	51 800,00	
	VV		příložné pažení					
	VV		(podélné strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			činí cca 6,4-8,4 m2					
VV			příložné pažení					
VV			(čelní strany)					
VV			- typ dle PD					
VV			- montáž,dodávka					
VV			- rozepršení,demontáž					
VV			-pronájem,...					
VV			plocha tohoto					
VV			pažení na jámu					
VV			činí cca 6,4-8,4 m2					
VV			včetně všech					
VV			souvisejících prací					
VV			přesný popis dle PD					
VV			5		5,000			
10	K	1520014/R	Pažení TJ 02 (půdorys 1,5 x 2m hloubka 2,3m) - komplet	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV			příložné pažení					
VV			(podélné - delší strany)					
VV			- typ dle PD					
VV			- montáž,dodávka					
VV			- rozepršení,demontáž					
VV			-pronájem,...					
VV			plocha tohoto					
VV			pažení na jámu					
VV			činí cca 9,2 m2					
VV			příložné pažení					
VV			(čela - kratší strany)					
VV			- typ dle PD					
VV			- montáž,dodávka					
VV			- rozepršení,demontáž					
VV			-pronájem,...					
VV			plocha tohoto					
VV			pažení na jámu					
VV			činí cca 6,9 m2					
VV			včetně všech					
VV			souvisejících prací					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
11	K	1520015/R	Pažení ZJ 03 (půdorys 1,5 x 4,5m hloubka 2m) - komplet	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV			příložné pažení					
VV			(podélné - delší strany)					
VV			- typ dle PD					
VV			- montáž,dodávka					
VV			- rozepršení,demontáž					
VV			-pronájem,...					
VV			plocha tohoto					
VV			pažení na jámu					
VV			činí cca 18 m2					
VV			příložné pažení					
VV			(čela - kratší strany)					
VV			- typ dle PD					
VV			- montáž,dodávka					
VV			- rozepršení,demontáž					
VV			-pronájem,...					
VV			plocha tohoto					
VV			pažení na jámu					
VV			činí cca 6 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
12	K	1520016/R	Pažení MJ 14 (půdorys 1,2 x 3,5m hloubka 1,7m) - komplet	kus	1,000	12 490,00	12 490,00	
	VV		příložné pažení					
	VV		(podélné - delší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 11,9 m2					
	VV		příložné pažení					
	VV		(čela - kratší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 4,1 m2					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
13	K	1520017/R	Pažení MJ 15 (půdorys 1,2 x 4m hloubka 1,65m) - komplet	kus	1,000	15 620,00	15 620,00	
	VV		příložné pažení					
	VV		(podélné - delší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 13,2 m2					
	VV		příložné pažení					
	VV		(čela - kratší strany)					
	VV		- typ dle PD					
	VV		- montáž,dodávka					
	VV		- rozepření,demontáž					
	VV		-pronájem,...					
	VV		plocha tohoto					
	VV		pažení na jámu					
	VV		činí cca 4 m2					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		1		1,000			
14	K	161101101	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	m3	142,256	72,30	10 285,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		133,386+8,87		142,256			
15	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	151,720	79,00	11 985,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		ornice pro zpětné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rozprostření na					
	VV		meziskládku a zpět					
	VV		celková výměra					
	VV		49,2*0,2*2		19,680			
	VV		zpětný zásyp na					
	VV		meziskládku a zpět					
	VV		celkový objem					
	VV		zásypu výkopkem					
	VV		66,02*2		132,040			
	VV		Součet		151,720			
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	75,860	153,00	11 606,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		ornice pro zpětné					
	VV		rozprostření					
	VV		z meziskládky zpět					
	VV		19,68*0,5		9,840			
	VV		výkopek pro					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		z meziskládky zpět					
	VV		132,04*0,5		66,020			
	VV		Součet		75,860			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,860	17,30	1 312,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		MEZISKLÁDKU -					
	VV		- ZAJISTÍ INVESTOR					
	VV		(bez poplatku)					
	VV		pouze hrubé urovnání					
	VV		75,86		75,860			
18	K	162701105	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	m3	76,236	185,00	14 103,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		celkový výkopek					
	VV		142,256		142,256			
	VV		odpočet zásyp výkopkem					
	VV		-66,02		-66,020			
	VV		Součet		76,236			
19	K	162701109	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	m3	1 524,720	19,00	28 969,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		20*76,236		1 524,720			
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	152,472	190,00	28 969,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		76,236*2		152,472			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	99,896	131,00	13 086,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		vodovodní řad					
	VV		travnatý povrch					
	VV		ZJ 01					
	VV		1,5*3*(1,8-0,2-0,45)		5,175			
	VV		MJ 01					
	VV		1,2*2*(1,9-0,2-0,35)		3,240			
	VV		MJ 02					
	VV		1,2*2*(1,7-0,2-0,35)		2,760			
	VV		MJ 03					
	VV		2*2*(1,6-0,2-0,35)		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			MJ 04					
VV			1,2*2*(1,45-0,2-0,35)		2,160			
VV			TJ 01					
VV			2*2*(2,1-0,2-0,75)		4,600			
VV			ZJ 02					
VV			1,5*3*(1,8-0,2-0,45)		5,175			
VV			MJ 05					
VV			2*2*(1,7-0,2-0,35)		4,600			
VV			MJ 06					
VV			2*2*(1,7-0,2-0,35)		4,600			
VV			TJ 02					
VV			1,5*2*(2,3-0,2-0,75)		4,050			
VV			ZJ 03					
VV			1,5*4,5*(2-0,2-0,45)		9,113			
VV			MJ 07					
VV			1,2*2*(1,95-0,2-0,35)		3,360			
VV			MJ 08					
VV			1,2*2*(1,8-0,2-0,35)		3,000			
VV			MJ 16					
VV			1,2*2*(1,6-0,2-0,35)		2,520			
VV			šterkový povrch					
VV			TJ 04					
VV			1,5*3*(2-0,3-0,75)		4,275			
VV			přípojky					
VV			travnatý povrch					
VV			2,8*1,2*(1,4-0,2-0,25)		3,192			
VV			Mezisoučet		66,020			
VV			zásyp šterkodrtí					
VV			vodovodní řad					
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			TJ 03					
VV			1,5*3*(2-0,35-0,75)		4,050			
VV			ZJ 04					
VV			1,5*3*(1,7-0,35-0,45)		4,050			
VV			MJ 09					
VV			1,2*2*(1,6-0,35-0,35)		2,160			
VV			MJ 10					
VV			1,2*2*(1,9-0,35-0,35)		2,880			
VV			MJ 11					
VV			1,2*2*(1,8-0,35-0,35)		2,640			
VV			MJ 12					
VV			2*2*(1,75-0,35-0,35)		4,200			
VV			MJ 13					
VV			1,2*2*(1,9-0,35-0,35)		2,880			
VV			MJ 14					
VV			1,2*3,5*(1,7-0,35-0,35)		4,200			
VV			asfaltová silnice III.třídy					
VV			MJ 15					
VV			1,2*4*(1,65-0,6-0,35)		3,360			
VV			přípojky					
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			3,6*1,2*(1,4-0,35-0,25)		3,456			
VV			Mezisoučet		33,876			
VV			Součet		99,896			
22	M	583200/R	šterkodrt' frakce 0/32	t	57,032	275,00	15 683,80	
VV			včetně dopravy					
VV			33,876*2		67,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet - kamenivo					
VV			z podkladních vrstev					
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			výměra dle PD					
VV			-26,8*0,2*2		-10,720			
VV			Součet		57,032			
23	K	175111101	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	m3	29,540	395,00	11 668,30	CS ÚRS 2019 01
VV			obsyp štěrkopísek 0/8					
VV			míra zhutnění dle PD					
VV			řad					
VV			ZJ 01					
VV			1,5*3*0,35		1,575			
VV			MJ 01					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 02					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 03					
VV			2*2*0,25		1,000			
VV			MJ 04					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			TJ 01					
VV			2*2*0,65		2,600			
VV			ZJ 02					
VV			1,5*3*0,35		1,575			
VV			MJ 05					
VV			2*2*0,25		1,000			
VV			MJ 06					
VV			2*2*0,25		1,000			
VV			TJ 02					
VV			1,5*2*0,65		1,950			
VV			ZJ 03					
VV			1,5*4,5*0,35		2,363			
VV			MJ 07					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 08					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			TJ 03					
VV			1,5*3*0,65		2,925			
VV			ZJ 04					
VV			1,5*3*0,35		1,575			
VV			MJ 09					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 10					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 11					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 12					
VV			2*2*0,25		1,000			
VV			MJ 13					
VV			1,2*2*0,25		0,600			
VV			MJ 14					
VV			1,2*3,5*0,25		1,050			
VV			MJ 15					
VV			1,2*4*0,25		1,200			
VV			MJ 16					
VV			1,2*2*0,25		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TJ 04					
	VV		1,5*3*0,35		1,575			
	VV		Mezisoučet		28,388			
	VV		přípojky					
	VV		(2,8+3,6)*1,2*0,15		1,152			
	VV		Mezisoučet		1,152			
	VV		Součet		29,540			
24	M	583201/R	štěrkopísek frakce 0/8	t	59,080	293,00	17 310,44	
	VV		včetně dopravy					
	VV		29,54*2		59,080			
25	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	49,200	63,00	3 099,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		49,2		49,200			
26	K	1910001/R	Zatravnění(založení trávníku) - komplet	m2	49,200	14,00	688,80	
	VV		osetí travním semenem					
	VV		(včetně dodávky semene)					
	VV		první kosení,závlaha					
	VV		do prvního kosení,					
	VV		včetně úpravy podkladu					
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		49,2		49,200			
27	K	1910007/R	Kácení stromů,včetně likvidace - komplet	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	VV		vykácení stromu,					
	VV		včetně vykopání kořene					
	VV		likvidace kmene,					
	VV		větvi,kořene					
	VV		průměr kmene od 57-83cm					
	VV		(měřeno 1,2m nad zemí)					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		2		2,000			
28	K	1910008/R	Náhradní výsadba - nový strom - komplet	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	VV		typ stromu dle PD					
	VV		vzrostlý strom					
	VV		se zemním balem					
	VV		včetně hnojení,zálivky,...					
	VV		bez výměny zeminy,					
	VV		včetně výchovného řezu,					
	VV		obalu kmene a spodní					
	VV		části větvi z juty,kotvení					
	VV		na kůly,mulčovací					
	VV		folie (1.5m2/kus),					
	VV		ochrana kmene proti					
	VV		okusu zvířít,....					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	1910021/R	Hutnící zkoušky - komplet	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
	VV		přesné počty a typy					
	VV		zkoušek dle PD					
	VV		1		1,000			
30	K	1910012/R	Vybourání potrubí LT DN 150 v jámě - komplet	kus	24,000	1 000,00	24 000,00	
	VV		včetně zařezání potrubí					
	VV		na obou koncích jam,					
	VV		včetně případných					
	VV		tvarovek nebo armatur					
	VV		včetně likvidace					
	VV		vybouranného materiálu)					
	VV		(odvoz a poplatek					
	VV		za skládku)					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		ZJ 01 - 04					
	VV		4		4,000			
	VV		TJ 01 - 04					
	VV		4		4,000			
	VV		MJ 01 - 16					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		24,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				16 550,86	
31	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	26,800	56,00	1 500,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		POUŽIJE SE ZPĚT DO ZÁSYPU					
	VV		+ ODVOZ NA MEZISKLÁDKU 1KM,					
	VV		TAM A ZPĚT					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		26,8		26,800			
32	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,500	78,40	352,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		šterk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4,5		4,500			
33	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	4,800	140,00	672,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4,8		4,800			
34	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	31,600	56,00	1 769,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		tloušťka 80mm					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		26,8		26,800			
	VV		tloušťka 100mm					
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		31,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,124	39,00	823,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		SKLÁDKA					
	VV		kamenivo					
	VV		1,98+3,6		5,580			
	VV		MEZISKLÁDKA TAM A ZPĚT					
	VV		kamenivo					
	VV		7,772*2		15,544			
	VV		Součet		21,124			
36	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	161,820	11,20	1 812,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		29*5,58		161,820			
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,952	44,80	311,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice bouranná					
	VV		6,952		6,952			
38	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	201,608	13,90	2 802,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		29*6,952		201,608			
39	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,772	143,00	1 111,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Z MEZISKLÁDKY ZPĚT					
	VV		kamenivo					
	VV		7,772		7,772			
40	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	6,952	495,00	3 441,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice bouranná					
	VV		6,952		6,952			
41	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,580	350,00	1 953,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		kamenivo					
	VV		1,98+3,6		5,580			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				8 188,90	
42	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,768	961,00	738,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		lože - frakce dle PD					
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		přípojky					
	VV		(2,8+3,6)*1,2*0,1		0,768			
43	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	8,525	874,00	7 450,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		frakce dle PD 32/63					
	VV		ZJ 01					
	VV		1,5*3*0,1		0,450			
	VV		MJ 01					
	VV		1,2*2*0,1		0,240			
	VV		MJ 02					
	VV		1,2*2*0,1		0,240			
	VV		MJ 03					
	VV		2*2*0,1		0,400			
	VV		MJ 04					
	VV		1,2*2*0,1		0,240			
	VV		TJ 01					
	VV		2*2*0,1		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ZJ 02					
VV			1,5*3*0,1		0,450			
VV			MJ 05					
VV			2*2*0,1		0,400			
VV			MJ 06					
VV			2*2*0,1		0,400			
VV			TJ 02					
VV			1,5*2*0,1		0,300			
VV			ZJ 03					
VV			1,5*4,5*0,1		0,675			
VV			MJ 07					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			MJ 08					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			TJ 03					
VV			1,5*3*0,1		0,450			
VV			ZJ 04					
VV			1,5*3*0,1		0,450			
VV			MJ 09					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			MJ 10					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			MJ 11					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			MJ 12					
VV			2*2*0,1		0,400			
VV			MJ 13					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			MJ 14					
VV			1,2*3,5*0,1		0,420			
VV			MJ 15					
VV			1,2*4*0,1		0,480			
VV			MJ 16					
VV			1,2*2*0,1		0,240			
VV			TJ 04					
VV			1,5*3*0,1		0,450			
VV			Součet		8,525			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				11 365,40	
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,000	141,00	1 269,00	CS ÚRS 2019 01
VV			frakce 0/63					
VV			štěrk					
VV			výměra dle PD					
VV			4,5		4,500			
VV			frakce 0/32					
VV			štěrk					
VV			výměra dle PD					
VV			4,5		4,500			
VV			Součet		9,000			
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	31,600	239,00	7 552,40	CS ÚRS 2019 01
VV			frakce 32/63					
VV			místní asfaltová komunikace					
VV			výměra dle PD					
VV			26,8		26,800			
VV			frakce 0/63					
VV			asfaltová silnice III.třídy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměra dle PD					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		31,600			
46	K	565251113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4,800	530,00	2 544,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4,8		4,800			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				36 876,80	
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	26,800	289,60	7 761,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		26,8		26,800			
48	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	26,800	426,40	11 427,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		26,8		26,800			
49	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,800	285,00	1 368,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		4,8		4,800			
50	K	5770001/R	Dvojnásobný uzavírací nátěr (2xNU)	m2	19,200	850,00	16 320,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		19,2		19,200			
	D	8	Trubní vedení				353 950,00	
51	K	8110001/R	Provizorní zásobování - komplet	soubor	1,000	353 950,00	353 950,00	
	VV		-platí pro celou stavbu					
	VV		-potrubí PE 100 RC SDR 17 d 90x5,4mm					
	VV		v délce 780m,					
	VV		včetně tvarovek,armatur					
	VV		a příslušenství,..					
	VV		-montáž,demontáž,					
	VV		provozování,..					
	VV		materiál zůstane investorovi !					
	VV		součástí této položky jsou					
	VV		další práce					
	VV		-po ukončení stavby bude					
	VV		materiál provizorního					
	VV		zásobování převezen do					
	VV		VDJ Hraničné Petrovice					
	VV		a předáno investorovi					
	VV		-proplach a desinfekce					
	VV		potrubí, včetně rozboru					
	VV		vody (a odebrání vzorku)					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		(např. přejezdy přes					
	VV		provizorní zásobování,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáže a zpětné					
VV			montáže oplocení,					
VV			vložení do rámové vpusti,...)					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
D	85		Potrubic z trub litinových				84 896,00	
52	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	10,000	638,00	6 380,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - II.etapa					
VV			pozice č.11					
VV			1		1,000			
VV			pozice č.13					
VV			1		1,000			
VV			pozice č.14					
VV			4		4,000			
VV			pozice č.16					
VV			4		4,000			
VV			Součet		10,000			
53	M	552504/R	multitoleranční jištěná spojka s úhlovým vychýlením DN 50, PN 10	kus	1,000	3 256,00	3 256,00	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - II.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.11					
VV			1		1,000			
54	M	552611/R	multitoleranční jištěná spojka s úhlovým vychýlením DN 80, PN 10	kus	1,000	3 954,00	3 954,00	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - II.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.13					
VV			1		1,000			
55	M	552612/R	přírubový TP-kus DN 80, délka 100mm, PN 10	kus	4,000	947,00	3 788,00	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - II.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.14					
VV			4		4,000			
56	M	552613/R	přírubové koleno patkové prodloužené PPL-kus 90°, DN 80, PN 10	kus	4,000	2 385,00	9 540,00	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - II.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.16					
VV			4		4,000			
57	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	936,00	936,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.12					
	VV		1		1,000			
58	M	552610/R	multitoleranční jištěná spojka s úhlovým vychýlením DN 100, PN 10	kus	1,000	4 694,00	4 694,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.12					
	VV		1		1,000			
59	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	951,00	1 902,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.9					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	552502/R	přírubový T-kus, DN 100/80, PN10	kus	1,000	1 902,00	1 902,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.9					
	VV		1		1,000			
61	M	552503/R	přírubový T-kus, DN 100/100, PN10	kus	1,000	1 849,00	1 849,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.10					
	VV		1		1,000			
62	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 055,00	1 055,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.15					
	VV		1		1,000			
63	M	552505/R	přírubová redukce DN 150/100, PN10	kus	1,000	1 563,00	1 563,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.15					
	VV		1		1,000			
64	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	6,000	1 035,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.7					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.8					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
65	M	552501/R	přírubový T-kus DN 150/50, PN 10	kus	1,000	4 933,00	4 933,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.7					
	VV		1		1,000			
66	M	552608/R	přírubový T-kus DN 150/80, PN 10	kus	5,000	3 272,00	16 360,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.8					
	VV		5		5,000			
67	K	8580000/R	Přírubový spoj DN 50 PN 10	kus	2,000	275,00	550,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 4x šroub M16 x 65					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 4x matice M16,					
	VV		mat. mosaz ocel A4					
	VV		- 4x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 50					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.21					
	VV		2		2,000			
68	K	8580001/R	Přírubový spoj DN 80 PN 10	kus	18,000	330,00	5 940,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M16 x 65					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 8x matice M16,					
	VV		mat. mosaz ocel A4					
	VV		- 8x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 80					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.22					
	VV		18		18,000			
69	K	8580002/R	Přírubový spoj DN 100 PN 10	kus	3,000	384,00	1 152,00	
	VV		přesný typ dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M16 x 70					
	VV		mat. mosaz ocel A4					
	VV		- 8x matice M16,					
	VV		mat. nerez ocel A4					
	VV		- 8x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 100					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.23					
	VV		3		3,000			
70	K	8580003/R	Přírubový spoj DN 150 PN 10	kus	14,000	638,00	8 932,00	
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		Sestava:					
	VV		- 8x šroub M20 x 75,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 8x matice M20,					
	VV		mat. mosaz ocel A4					
	VV		- 8x podložka,					
	VV		mat. nerez ocel A2					
	VV		- 1x ploché těsnění					
	VV		s ocel.výztuhou DN 150					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.24					
	VV		14		14,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				3 674 337,84	
71	K	8710001/R	Sanace technologií egeLiner - potrubí RC voda DN 150 SDR 17 - komplet	m	670,100	5 025,00	3 367 252,50	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		včetně přepravy strojů					
	VV		a zařízení					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.1					
	VV		670,1		670,100			
72	K	8710002/R	Mechanické vyčištění stávajícího potrubí DN 150, včetně monitoringu - komplet	m	670,100	175,00	117 267,50	
	VV		včetně likvidace nečistot					
	VV		z potrubí					
	VV		(odvoz a poplatek za skládku)					
	VV		včetně odfrézování					
	VV		případných překážek					
	VV		po monitoringu					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.1					
	VV		670,1		670,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	8710003/R	Monitoring po provedení sanace potrubí - komplet	m	670,100	50,00	33 505,00	
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.1					
	VV		670,1		670,100			
74	K	8710004/R	Přechodové objímky d160/d150 PE 100 SDR 17 - komplet	kus	20,000	4 995,00	99 900,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.6a					
	VV		20		20,000			
75	K	877321201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukcí d 160	kus	19,000	973,00	18 487,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice č.4					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice č.5					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		19,000			
76	M	286106/R	oblouk 22° d 160mm PE 100 RC SDR 17	kus	1,015	1 536,00	1 559,04	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.2					
	VV		1*1,015		1,015			
77	M	286107/R	oblouk 30° d 160mm PE 100 RC SDR 17	kus	2,030	1 536,00	3 118,08	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.3					
	VV		2*1,015		2,030			
78	M	286108/R	oblouk 45° d 160mm PE 100 RC SDR 17	kus	2,030	1 536,00	3 118,08	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.4					
	VV		2*1,015		2,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	286109/R	lemový nákržek d 160mm PE 100 SDR 17 + PP otočná vyztužená příruba DN 150, PN 10	kus	14,210	362,00	5 144,02	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.5					
	VV		14*1,015		14,210			
80	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	33,000	372,00	12 276,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.6					
	VV		33		33,000			
81	M	286110/R	elektrospojka d 160mm PE 100 SDR 17	kus	33,495	347,00	11 622,77	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.6					
	VV		33*1,015		33,495			
82	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	13,000	30,00	390,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.36					
	VV		13		13,000			
83	M	286102/R	potrubí HDPE 32x3,0mm PE100 RC SDR 11	m	13,195	18,00	237,51	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.36					
	VV		13*1,015		13,195			
84	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	3,000	89,50	268,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.37					
	VV		3		3,000			
85	M	286111/R	potrubí HDPE 63x5,8mm PE100 RC SDR 11	m	3,045	63,00	191,84	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.37					
	VV		3*1,015		3,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	89		Ostatní konstrukce				375 439,82	
86	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	670,100	28,20	18 896,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		pouze řad (bez přípojek)					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		DN 150					
	VV		670,1		670,100			
87	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	670,100	50,00	33 505,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		pouze řad (bez přípojek)					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		DN 150					
	VV		670,1		670,100			
88	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 4x					
	VV		4		4,000			
89	K	8911017/R	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	1,000	620,00	620,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		platí pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
90	K	8911018/R	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		platí pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
91	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	704,00	704,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.17					
	VV		1		1,000			
92	M	422011/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 50, PN 10	kus	1,000	3 954,00	3 954,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.17					
	VV		1		1,000			
93	M	422012/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 50, hl.1,2-1,8m	kus	1,000	876,00	876,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.25					
	VV		1		1,000			
94	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	5,000	864,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.18					
	VV		5		5,000			
95	M	422001/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 80, PN 10	kus	5,000	3 151,00	15 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.18					
	VV		5		5,000			
96	M	422005/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 80, hl.1,2-1,8m	kus	5,000	1 457,00	7 285,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.26					
	VV		5		5,000			
97	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	989,00	989,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.19					
	VV		1		1,000			
98	M	422002/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 100, PN 10	kus	1,000	3 601,00	3 601,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.19					
	VV		1		1,000			
99	M	422006/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 100, hl.1,2-1,8m	kus	1,000	1 457,00	1 457,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.27					
	VV		1		1,000			
100	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	4,000	303,00	1 212,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.20					
	VV		4		4,000			
101	M	422004/R	podzemní hydrant DN 80, hl.1.25m	kus	4,000	10 139,00	40 556,00	
	VV		pro krytí 1,25m					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.20					
	VV		4		4,000			
102	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	16,000	948,00	15 168,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.38					
	VV		13		13,000			
	VV		pozice č.39					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		16,000			
103	M	422013/R	<i>uzávěrový navrtávací pas pro potrubí egeLiner d 160 / 1"</i>	kus	13,000	3 862,00	50 206,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.38					
	VV		13		13,000			
104	M	422014/R	<i>uzávěrový navrtávací pas pro potrubí egeLiner d 160 / 2"</i>	kus	3,000	3 862,00	11 586,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.39					
	VV		3		3,000			
105	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	23,000	532,00	12 236,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.28					
	VV		7		7,000			
	VV		pozice č.48					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		23,000			
106	M	422008/R	<i>šoupátkový poklop samonivelační s předlitým nápisem VODA + podkladová deska</i>	kus	7,000	1 148,00	8 036,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.28					
	VV		7		7,000			
107	M	422107/R	<i>poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek + podkladová deska</i>	kus	16,000	928,00	14 848,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.48					
	VV		16		16,000			
108	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	731,00	2 924,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.29					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	422111/R	hydrantový poklop samonivelační s předlitým nápisem HYDRANT + podkladová deska	kus	4,000	2 135,00	8 540,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.29					
	VV		4		4,000			
110	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	27,000	180,00	4 860,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		pozice č.31					
	VV		7		7,000			
	VV		pozice č.32					
	VV		4		4,000			
	VV		pozice č.49					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		27,000			
111	M	4225008/R	orientační tabulka pro šoupátka	kus	23,000	230,00	5 290,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.31					
	VV		7		7,000			
	VV		pozice č.49					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		23,000			
112	M	4225009/R	orientační tabulka pro hydranty	kus	4,000	288,00	1 152,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.32					
	VV		4		4,000			
113	K	8995001/R	Hydrantová drenáž - komplet	kus	4,000	550,00	2 200,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.30					
	VV		4		4,000			
114	K	8995002/R	Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet	m	50,000	37,50	1 875,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pozice č.33					
	VV		50		50,000			
115	K	8995003/R	Výstražná folie bílá s nápisem " Pozor voda"- komplet	m	66,000	9,00	594,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.34					
	VV		50		50,000			
	VV		pozice č.50					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		66,000			
116	K	8995004/R	Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet	kus	14,000	85,00	1 190,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.35					
	VV		14		14,000			
117	K	8995006/R	Šoupátko pro domovní přípojky 1", PN10 - komplet	kus	13,000	2 614,00	33 982,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.42					
	VV		13		13,000			
118	K	8995027/R	Šoupátko pro domovní přípojky 2", PN10 - komplet	kus	3,000	3 954,00	11 862,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.43					
	VV		3		3,000			
119	K	8995010/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d32 - komplet	kus	13,000	365,00	4 745,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.44					
	VV		13		13,000			
120	K	8995028/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d63 - komplet	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.45					
	VV		3		3,000			
121	K	8995014/R	Zemní souprava teleskop. pro šoupátko 1" domovních přípojek - komplet	kus	13,000	876,00	11 388,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.46					
	VV		13		13,000			
122	K	8995029/R	Zemní souprava teleskop. pro šoupátko 2" domovních přípojek - komplet	kus	3,000	1 457,00	4 371,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.47					
	VV		3		3,000			
123	K	8990025/R	Trubní fitinka ISO s vně závitem 1" pro PE potrubí d 32, PN 16 - komplet	kus	13,000	284,00	3 692,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.40					
	VV		13		13,000			
124	K	8990026/R	Trubní fitinka ISO s vně závitem 2" pro PE potrubí d 63, PN 16 - komplet	kus	3,000	728,00	2 184,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.41					
	VV		3		3,000			
125	K	8990027/R	Orientační sloupek s betonovou patkou - komplet	kus	4,000	2 635,00	10 540,00	
	VV		včetně zemních prací					
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad II.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.31a					
	VV		4		4,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				19 293,83	
126	K	9190001/R	Prořezání do hl.20mm - úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet	m	61,000	181,00	11 041,00	
	VV		prořezání spar na					
	VV		hloubku 20mm mezi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		starou a novou vrstvou,					
	VV		zalití asfaltovou směsí					
	VV		a posyp křemičitým					
	VV		pískem					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		61		61,000			
127	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	71,400	77,00	5 497,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		místní asfaltová komunikace					
	VV		výměra dle PD					
	VV		61		61,000			
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		10,4		10,400			
	VV		Součet		71,400			
	D	99	Přesuny hmot a suti				2 755,03	
128	K	998276101	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	t	8,477	325,00	2 755,03	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

03 - Vodovodní řad - 3.úsek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

740 165,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	740 165,10	21,00%	155 434,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

895 599,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

03 - Vodovodní řad - 3.úsek

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

740 165,10

HSV - Práce a dodávky HSV

740 165,10

1 - Zemní práce

255 239,11

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

37 190,50

45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku

12 293,11

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

29 556,00

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

99 925,00

85 - Potrubí z trub litinových

188 129,28

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

96,54

89 - Ostatní konstrukce

110 919,14

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

5 828,90

99 - Přesuny hmot a suti

987,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

03 - Vodovodní řad - 3.úsek

Místo:

Datum: 4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

740 165,10

D HSV Práce a dodávky HSV

740 165,10

D 1 Zemní práce

255 239,11

1	K	1150003/R	Čerpání a odvádění dešťových srážek ve výkopu - komplet	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		1		1,000			
2	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,260	27,60	393,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		71,3*0,2		14,260			
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	133,667	263,00	35 154,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		vodovodní řad					
	VV		šterk					
	VV		(1773,9-1752,4)*1,2*(1,56-0,3)		32,508			
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		(1781,5-1773,9)*1,2*(1,59-0,6)		9,029			
	VV		(1797,2-1781,5)*1,2*(1,6-0,6)		18,840			
	VV		(1819,45-1797,2)*1,2*(1,55-0,6)		25,365			
	VV		(1847,8-1819,45)*1,2*(1,52-0,6)		31,298			
	VV		travnatý povrch					
	VV		(1+1857,2-1847,8)*1,2*(1,44-0,2)		15,475			
	VV		Mezisoučet		132,515			
	VV		přípojky					
	VV		travnatý povrch					
	VV		0,8*1,2*(1,4-0,2)		1,152			
	VV		Mezisoučet		1,152			
	VV		Součet		133,667			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	328,839	30,00	9 865,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		vodovodní řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Štěrk					
VV			(1773,9-1752,4)*1,56*2		67,080			
VV			asfaltová silnice III.třídy					
VV			(1781,5-1773,9)*1,59*2		24,168			
VV			(1797,2-1781,5)*1,6*2		50,240			
VV			(1819,45-1797,2)*1,55*2		68,975			
VV			(1847,8-1819,45)*1,52*2		86,184			
VV			travnatý povrch					
VV			(1+1857,2-1847,8)*1,44*2		29,952			
VV			Mezisoučet		326,599			
VV			přípojky					
VV			travnatý povrch					
VV			0,8*1,4*2		2,240			
VV			Mezisoučet		2,240			
VV			Součet		328,839			
5	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	328,839	10,00	3 288,39	CS ÚRS 2019 01
6	K	161101101	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	m3	133,667	72,30	9 664,12	CS ÚRS 2019 01
7	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	103,342	79,00	8 164,02	CS ÚRS 2019 01
VV			ornice pro zpětné					
VV			rozprostření na					
VV			meziskládku a zpět					
VV			celková výměra					
VV			71,3*0,2*2		28,520			
VV			zpětný zásyp na					
VV			meziskládku a zpět					
VV			celkový objem					
VV			zásypu výkopkem					
VV			37,411*2		74,822			
VV			Součet		103,342			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	51,671	153,00	7 905,66	CS ÚRS 2019 01
VV			ornice pro zpětné					
VV			rozprostření					
VV			z meziskládky zpět					
VV			28,52*0,5		14,260			
VV			výkopek pro					
VV			zpětný zásyp					
VV			z meziskládky zpět					
VV			74,822*0,5		37,411			
VV			Součet		51,671			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	51,671	17,30	893,91	CS ÚRS 2019 01
VV			MEZISKLÁDKU -					
VV			- ZAJISTÍ INVESTOR					
VV			(bez poplatku)					
VV			pouze hrubé urovnání					
VV			51,671		51,671			
10	K	162701105	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	m3	96,256	185,00	17 807,36	CS ÚRS 2019 01
VV			celkový výkopek					
VV			133,667		133,667			
VV			odpočet zásyp výkopkem					
VV			-37,411		-37,411			
VV			Součet		96,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701109	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	m3	481,280	19,00	9 144,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 15km					
	VV		5*96,256		481,280			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	192,512	190,00	36 577,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		96,256*2		192,512			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,339	131,00	12 489,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		vodovodní řad					
	VV		šterk					
	VV		(1773,9-1752,4)*1,2*(1,56-0,3-0,3)		24,768			
	VV		travnatý povrch					
	VV		(1+1857,2-1847,8)*1,2*(1,44-0,2-0,3)		11,731			
	VV		přípojky					
	VV		travnatý povrch					
	VV		0,8*1,2*(1,4-0,2-0,25)		0,912			
	VV		Mezisoučet		37,411			
	VV		zásyp šterkodrtí					
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		(1781,5-1773,9)*1,2*(1,59-0,6-0,3)		6,293			
	VV		(1797,2-1781,5)*1,2*(1,6-0,6-0,3)		13,188			
	VV		(1819,45-1797,2)*1,2*(1,55-0,6-0,3)		17,355			
	VV		(1847,8-1819,45)*1,2*(1,52-0,6-0,3)		21,092			
	VV		Mezisoučet		57,928			
	VV		Součet		95,339			
14	M	583200/R	šterkodrt' frakce 0/32	t	190,678	275,00	52 436,45	
	VV		včetně dopravy					
	VV		95,339*2		190,678			
15	K	175111101	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	m3	24,531	395,00	9 689,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		obsyp šterkopísek 0/8					
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		řad					
	VV		(104,8+1)*1,2*0,2		25,392			
	VV		-(104,8+1)*3,14*0,055*0,055		-1,005			
	VV		Mezisoučet		24,387			
	VV		přípojky					
	VV		0,8*1,2*0,15		0,144			
	VV		Mezisoučet		0,144			
	VV		Součet		24,531			
16	M	583201/R	šterkopísek frakce 0/8	t	49,062	293,00	14 375,17	
	VV		včetně dopravy					
	VV		24,531*2		49,062			
17	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	71,300	63,00	4 491,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		71,3		71,300			
18	K	1910001/R	Zatravnění(založení trávniku) - komplet	m2	71,300	14,00	998,20	
	VV		oseť travním semenem					
	VV		(včetně dodávky semene)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		první kosení,závlaha					
	VV		do prvního kosení,					
	VV		včetně úpravy podkladu					
	VV		travnatý povrch					
	VV		výměra dle PD					
	VV		71,3		71,300			
19	K	1910022/R	Hutnící zkoušky - komplet	soubor	1,000	12 900,00	12 900,00	
	VV		přesné počty a typy					
	VV		zkoušek dle PD					
	VV		1		1,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				37 190,50	
20	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	23,000	78,40	1 803,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		šterk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		23		23,000			
21	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	30,000	140,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		30		30,000			
22	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,000	56,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		tloušťka 100mm					
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		30		30,000			
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	32,620	39,00	1 272,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		kamenivo					
	VV		10,12+22,5		32,620			
24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	945,980	11,20	10 594,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		29*32,62		945,980			
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,600	44,80	295,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice bouranná					
	VV		6,6		6,600			
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	191,400	13,90	2 660,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 30km					
	VV		29*6,6		191,400			
27	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	6,600	495,00	3 267,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		živice bouranná					
	VV		6,6		6,600			
28	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	32,620	350,00	11 417,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		kamenivo					
	VV		10,12+22,5		32,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					12 293,11
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	12,792	961,00	12 293,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		lože - frakce dle PD					
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		řad					
	VV		(104,8+1)*1,2*0,1		12,696			
	VV		přípojky					
	VV		0,8*1,2*0,1		0,096			
	VV		Součet		12,792			
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					29 556,00
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	46,000	141,00	6 486,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		frakce 0/63					
	VV		štěrk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		23		23,000			
	VV		frakce 0/32					
	VV		štěrk					
	VV		výměra dle PD					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		46,000			
31	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	30,000	239,00	7 170,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		frakce 0/63					
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		30		30,000			
32	K	565251113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	30,000	530,00	15 900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		30		30,000			
D 57			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné					99 925,00
33	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,000	285,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		30		30,000			
34	K	5770001/R	Dvojnásobný uzavírací nátěr (2xNU)	m2	107,500	850,00	91 375,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		výměra dle PD					
	VV		107,5		107,500			
D 85			Potrubí z trub litinových					188 129,28
35	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	104,800	120,00	12 576,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.1a					
	VV		56,8		56,800			
	VV		pozice č.1b					
	VV		48		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		104,800			
36	M	552401/R	<i>trouba vodovodní litinová hrdlová délka 6 m DN 100</i>	<i>m</i>	104,800	1 124,85	117 884,28	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		(násuvný,vnitřní,hrdlový					
	VV		spoj s těsnícím kroužkem					
	VV		z pryže EPDM)					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		včetně řezání potrubí na					
	VV		příslušné délky					
	VV		pozice č.1a					
	VV		56,8		56,800			
	VV		pozice č.1b					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		104,800			
37	K	8518003/R	Příplatek za montáž jištěného spoje DN 100	<i>kus</i>	12,000	125,00	1 500,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.1b					
	VV		8		8,000			
	VV		pozice č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		2*1		2,000			
	VV		pozice č.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
38	M	552032/R	<i>jištěný spoj pro se zakusovacími břity z ušlechtilé oceli LT DN 100</i>	<i>kus</i>	12,000	630,00	7 560,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.1b					
	VV		8		8,000			
	VV		pozice č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		2*1		2,000			
	VV		pozice č.5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
39	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	<i>kus</i>	3,000	404,00	1 212,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	552402/R	<i>hrdlové koleno MK 11°, DN 100, PN 10</i>	<i>kus</i>	1,000	2 501,00	2 501,00	
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.2					
	VV		1		1,000			
41	M	552403/R	hrdlové koleno MK 30°, DN 100, PN 10	kus	2,000	2 501,00	5 002,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.3					
	VV		2		2,000			
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	638,00	2 552,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.7					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.9					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.11					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
43	M	552611/R	multitoleranční jištěná spojka s úhlovým vychýlením DN 80, PN 10	kus	1,000	3 954,00	3 954,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.7					
	VV		1		1,000			
44	M	552612/R	přírubový TP-kus DN 80, délka 100mm, PN 10	kus	1,000	947,00	947,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.9					
	VV		1		1,000			
45	M	552613/R	přírubové koleno patkové prodloužené PPL-kus 90°, DN 80, PN 10	kus	2,000	2 385,00	4 770,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.11					
	VV		2		2,000			
46	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	936,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.5					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.8					
	VV		1		1,000			
	VV		pozice č.10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
47	M	552404/R	přírubový F-kus DN 100, PN 10	kus	1,000	1 123,00	1 123,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.4					
	VV		1		1,000			
48	M	552405/R	přírubový EU-kus DN 100, PN 10	kus	1,000	1 086,00	1 086,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.5					
	VV		1		1,000			
49	M	552406/R	přírubový TP-kus DN 100, délka 1500mm, PN 10	kus	1,000	5 026,00	5 026,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.8					
	VV		1		1,000			
50	M	552407/R	přírubové koleno 11° DN 100, PN 10	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.10					
	VV		1		1,000			
51	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	951,00	2 853,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.6					
	VV		3		3,000			
52	M	552502/R	přírubový T-kus, DN 100/80, PN10	kus	3,000	1 902,00	5 706,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.6					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	8580001/R	Přírubový spoj DN 80 PN 10	kus	9,000	330,00	2 970,00	
VV			přesný typ dle PD					
VV			Sestava:					
VV			- 8x šroub M16 x 65					
VV			mat. nerez ocel A2					
VV			- 8x matice M16,					
VV			mat. mosaz ocel A4					
VV			- 8x podložka,					
VV			mat. nerez ocel A2					
VV			- 1x ploché těsnění					
VV			s ocel.výztuhou DN 80					
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - III.etapa					
VV			pozice č.15					
VV			9		9,000			
54	K	8580002/R	Přírubový spoj DN 100 PN 10	kus	8,000	384,00	3 072,00	
VV			přesný typ dle PD					
VV			Sestava:					
VV			- 8x šroub M16 x 70					
VV			mat. mosaz ocel A4					
VV			- 8x matice M16,					
VV			mat. nerez ocel A4					
VV			- 8x podložka,					
VV			mat. nerez ocel A2					
VV			- 1x ploché těsnění					
VV			s ocel.výztuhou DN 100					
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - III.etapa					
VV			pozice č.16					
VV			8		8,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				96,54	
55	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - III.etapa					
VV			pozice č.27					
VV			2		2,000			
56	M	286102/R	potrubí HDPE 32x3,0mm PE100 RC SDR 11	m	2,030	18,00	36,54	
VV			výpis materiálu -					
VV			- vodovodní řad - III.etapa					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			včetně všech doplňků					
VV			pozice č.27					
VV			2*1,015		2,030			
D	89		Ostatní konstrukce				110 919,14	
57	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	104,800	11,80	1 236,64	CS ÚRS 2019 01
VV			pouze řad (bez přípojek)					
VV			výměra dle potrubí					
VV			LT DN 100					
VV			104,8		104,800			
58	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	104,800	32,50	3 406,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pouze řad (bez přípojek)					
	VV		výměra dle potrubí					
	VV		LT DN 100					
	VV		104,8		104,800			
59	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		předpoklad 4x					
	VV		4		4,000			
60	K	8911017/R	Zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče	soubor	1,000	360,00	360,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		platí pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
61	K	8911018/R	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		platí pro celou stavbu					
	VV		1		1,000			
62	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	864,00	2 592,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.12					
	VV		3		3,000			
63	M	422001/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 80, PN 10	kus	3,000	3 151,00	9 453,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.12					
	VV		3		3,000			
64	M	422005/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 80, hl.1,2-1,8m	kus	3,000	1 457,00	4 371,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.17					
	VV		3		3,000			
65	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	989,00	989,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.13					
	VV		1		1,000			
66	M	422002/R	uzavírací šoupátko přírubové DN 100, PN 10	kus	1,000	3 601,00	3 601,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.13					
	VV		1		1,000			
67	M	422006/R	zemní šoupátková souprava teleskopická pro šoupě DN 100, hl.1,2-1,8m	kus	1,000	1 457,00	1 457,00	
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.18					
	VV		1		1,000			
68	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	303,00	606,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.14					
	VV		2		2,000			
69	M	422004/R	podzemní hydrant DN 80, hl.1.25m	kus	2,000	10 139,00	20 278,00	
	VV		pro krytí 1,25m					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.14					
	VV		2		2,000			
70	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	907,00	1 814,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.28					
	VV		2		2,000			
71	M	422015/R	uzávěrový navrtávací pas pro TLT potrubí DN100 / 1"	kus	2,000	3 862,00	7 724,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pryžová podložka,...)					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.28					
	VV		2		2,000			
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	532,00	3 192,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.19					
	VV		4		4,000			
	VV		pozice č.33					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
73	M	422008/R	šoupátkový poklop samonivelační s předlžitým nápisem VODA + podkladová deska	kus	4,000	1 148,00	4 592,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.19					
	VV		4		4,000			
74	M	422107/R	poklop samonivelační pro armatury domovních přípojek + podkladová deska	kus	2,000	928,00	1 856,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.33					
	VV		2		2,000			
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	731,00	1 462,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.20					
	VV		2		2,000			
76	M	422111/R	hydrantový poklop samonivelační s předlitým nápisem HYDRANT + podkladová deska	kus	2,000	2 135,00	4 270,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		včetně podkladové desky					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.20					
	VV		2		2,000			
77	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		pozice č.22					
	VV		4		4,000			
	VV		pozice č.23					
	VV		2		2,000			
	VV		pozice č.34					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
78	M	4225008/R	orientační tabulka pro šoupátka	kus	6,000	230,00	1 380,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.22					
	VV		4		4,000			
	VV		pozice č.34					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
79	M	4225009/R	orientační tabulka pro hydranty	kus	2,000	288,00	576,00	
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.23					
	VV		2		2,000			
80	K	8995001/R	Hydrantová drenáž - komplet	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.21					
	VV		2		2,000			
81	K	8995002/R	Vyhledávací vodič CYY 6mm2 - komplet	m	115,000	37,50	4 312,50	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.24					
	VV		115		115,000			
82	K	8995003/R	Výstražná folie bílá s nápisem " Pozor voda"- komplet	m	107,000	9,00	963,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.25					
	VV		105		105,000			
	VV		pozice č.35					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		107,000			
83	K	8995004/R	Meliorační tvárnice TBM 50/50/10 - komplet	kus	4,000	85,00	340,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.26					
	VV		4		4,000			
84	K	8995006/R	Šoupátko pro domovní přípojky 1", PN10 - komplet	kus	2,000	2 614,00	5 228,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.29					
	VV		2		2,000			
85	K	8995010/R	Mechanická svěrná spojka pro PE potrubí d32 - komplet	kus	2,000	365,00	730,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.31					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	8995014/R	Zemní souprava teleskop. pro šoupátko 1" domovních přípojek - komplet	kus	2,000	876,00	1 752,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad - III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně všech doplňků					
	VV		pozice č.32					
	VV		2		2,000			
87	K	8990025/R	Trubní fitinka ISO s vně závitem 1" pro PE potrubí d 32, PN 16 - komplet	kus	2,000	284,00	568,00	
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.30					
	VV		2		2,000			
88	K	8990027/R	Orientační sloupek s betonovou patkou - komplet	kus	2,000	2 635,00	5 270,00	
	VV		včetně zemních prací					
	VV		montáž,dodávka					
	VV		výpis materiálu -					
	VV		- vodovodní řad III.etapa					
	VV		přesný typ dle PD					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		pozice č.22a					
	VV		2		2,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 828,90	
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	75,700	77,00	5 828,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		asfaltová silnice III.třídy					
	VV		výměra dle PD					
	VV		75,7		75,700			
D	99		Přesuny hmot a suti				987,52	
90	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,172	160,00	987,52	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

467 540,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 540,00	21,00%	98 183,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 723,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

467 540,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

467 540,00

VRN0 - Vedlejší rozpočtové náklady

467 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Objekt:

01 - Horní Loděnice - rekonstrukce rozvodné vodovodní sítě i.etapa

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

4. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

467 540,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

467 540,00

D VRN0 Vedlejší rozpočtové náklady

467 540,00

1	K	1000001/R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	120 500,00	120 500,00	
	VV		zřízení, provoz					
	VV		a likvidace					
	VV		včetně uvední ploch					
	VV		do původního stavu					
	VV		1		1,000			
2	K	1000002/R	Rozbor vody, včetně odebrání vzorku	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		včetně odebrání vzorku					
	VV		předpoklad 1x					
	VV		1		1,000			
3	K	1000003/R	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
4	K	1000004/R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
	VV		osazení výstražných tabulí,					
	VV		zabezpečení okrajů konstrukcí					
	VV		proti pádu osob, zabezpečení					
	VV		komunikací pro pohyb					
	VV		osob na staveništi,					
	VV		lávky, apod...					
	VV		1		1,000			
5	K	1000005/R	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K	1000006/R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
7	K	1000007/R	Přechodné dopravní značení, včetně PD a projednání	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		montáž, provozování,					
	VV		demontáž, pronájem, ...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvisejících prací					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	1000008/R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
	VV		v digitální a tiskové formě					
	VV		1		1,000			
9	K	1000012/R	Poplatky za zvláštní užívání komunikací a zábory veř. prostranství	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	K	1000013/R	Pasportizace objektů v blízkosti výkopu	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
	VV		před zahájením					
	VV		stavby a po					
	VV		ukončení stavby					
	VV		(celkem 2x)					
	VV		1		1,000			
11	K	1000015/R	Výrobní (dodavatelská) dokumentace	soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
	VV		např. zajištění sloupů,					
	VV		pomníku (pískovcová socha),....					
	VV		1		1,000			
12	K	1000021/R	Provizorní zásobování vodou - cisterny	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		při přepojování přípojek					
	VV		1		1,000			
13	K	1000022/R	Jednání zhotovitele stavby s vlastníky přípojek	kus	27,000	520,00	14 040,00	
14	K	1000031/R	Náklady spojené s vyřízením a udržováním bankovní jistiny po dobu záruky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST