

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-0107
Stavba: Vodovod Praskolesy

KSO: 827 11 11
Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

DD/OZ:
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohuslav Šimkū, 588 54 Mrákotín 25

IČ: 10124802
DIČ: CZ6003010310

Projektant:
Ing Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu prací 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podminky.urs.cz

Cena bez DPH			4 673 560,54
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 673 560,54	981 447,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 655 008,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 01 - Přívodní řad

KSO: 827 11 11

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

CC CZ:

Datum: 14. 11. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

IČ:

10124802

DIČ:

CZ6003010310

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 885 816,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 885 16,08	21,00%	606 021,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 491 837,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 01 - Přívodní řád

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimkú, 588 54 Mrákotín 25

Číslo zpracování:

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

Náklady soupisu celkem

2 885 816,08

D HSV Práce a dodávky HSV

2 885 816,08

D 1 Zemní práce 1 842 729,11

1	K	119001405	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, s zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí elastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	34,000	210,00	7 140,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405
VV 34"výkres číslo D.1 - 3.1

34,000

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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, s zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z vně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	57,400	190,00	10 906,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421
VV 1676,4-1625+1*6"výkres číslo D.1 - 3.1

57,400

3	K	121151124	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	3 786,000	10,00	37 860,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124

VV 43,1*2,5 107 750
VV (560-52,5)*2,5 1 258 750
VV (600-560)*0,8"vodoteč 32 300
VV (1484-600)*2,5 2 210 300
VV 57*2,5"propoje hydrantů 142 500
VV 5*5"as 25 300
VV Součet"výkres číslo D.1 - 3.1 3 786,000

4	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spáči v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 720,048	85,00	146 204,08	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106

VV 43,1*1,5*(1,42+1,74)*0,5 102,147
VV (80-55,6)*1,5*(1,4+1,45)*0,5 52,155
VV (120-80)*1,5*1,4 84,000
VV (180-120)*1,5*(2,25+1,4)*0,5 164,250
VV (240-180)*1,5*(1,4+2,25)*0,5 164,250
VV (260-240)*1,5*1,4 42,300
VV (280-260)*1,5*(1,5+1,4)*0,5 43,500
VV (300-280)*1,5*(1,45+1,5)*0,5 44,250
VV (380-300)*1,5*(1,4+1,45)*0,5 171,000
VV (540-380)*1,5*1,4 336,300
VV (560-540)*1,5*(1,45+1,4)*0,5 42,750
VV (680-560)*1,5*(1,5+1,45)*0,5 265,500
VV (700-680)*1,5*(1,4+1,5)*0,5 43,500
VV (740-700)*1,5*1,4 84,000
VV (820-740)*1,5*(1,51+1,4)*0,5 174,300
VV (920-820)*1,5*(1,58+1,51)*0,5 231,750
VV (940-920)*1,5*(1,4+1,58)*0,5 44,700
VV (980-940)*1,5*(1,48+1,4)*0,5 36,400
VV (1100-980)*1,5*(1,4+1,48)*0,5 259,200
VV (1140-1100)*1,5*(1,45+1,4)*0,5 35,500
VV (1180-1140)*1,5*(1,4+1,45)*0,5 85,500
VV (1200-1180)*1,5*(1,55+1,4)*0,5 44,250
VV (1340-1200)*1,5*(1,4+1,55)*0,5 309,750
VV (1360-1340)*1,5*(1,46+1,4)*0,5 42,900
VV (1380-1360)*1,5*(1,45+1,46)*0,5 43,550
VV (1420-1380)*1,5*(1,29+1,45)*0,5 82,200
VV (1440-1420)*1,5*(1,52+1,29)*0,5 42,150
VV (1462-1440)*1,5*(1,46+1,52)*0,5 49,170
VV (1476-1462)*1,5*(1,4+1,46)*0,5 30,300
VV (1484-1476)*1,5*(2+1,4)*0,5 20,400
VV (43,1+1484-55,6)*2,5*0,25"odpočet sejmuté ornice 919 688
VV Mezisoučet"výkres číslo D.1 - 3.1 4 191 140
VV 11*1,5*1,4 23 100
VV 7,5*1,5*(1,65+1,4)*0,5 17 156
VV 9*1,5*1,4 18 300
VV 7,5*2*(1,65+3,44)*0,5 38 175
VV 11*1,5*(1,4+1,41)*0,5 23 183
VV 11*1,5*(1,4+1,52)*0,5 24 390
VV -(11+7,5+9+7,5+11+11)*2,5*0,25"odpočet sejmuté ornice -35 525
VV Mezisoučet"výkres číslo D.1 - 3.2 108 979
VV Součet 4 300,119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
7	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,176	1 150,00	4 802,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
	VV		9*0,8*1,45"výkres číslo D.1 - 3.1		10,440			
	VV		10,44*0,4*40% celkového objemu výkopu		4,176			
8	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	108,234	380,00	41 128,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254104					
	VV		(1540-1484)*0,8*(1,79+1,75)*0,5		79,296			
	VV		(1580-1540)*0,8*(1,66+1,79)*0,5		55,200			
	VV		(1600-1580)*0,8*(1,79+1,66)*0,5		27,900			
	VV		(1620-1600)*0,8*(1,7+1,79)*0,5		27,920			
	VV		(1640-1620)*0,8*(1,8+1,7)*0,5		28,000			
	VV		(1672-1640)*0,8*(1,6+1,8)*0,5		43,520			
	VV		(1678-1672)*0,8*(2,17+1,6)*0,5		9,048			
	VV		Součet"výkres číslo D.1 - 3.1		270,584			
	VV		270,584*0,4*40% celkového objemu výkopu		108,234			
9	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	21,356	490,00	10 464,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254103					
	VV		(578,6-560)*0,8*(2,76+1,45)*0,5		31,322			
	VV		(592,5-587,6)*0,8*3,4		13,328			
	VV		(600-592,5)*0,8*(1,54+3,44)*0,5		14,940			
	VV		-(578,6-560+592,5-587,6+600-592,5)*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-6,200			
	VV		Součet"výkres číslo D.1 - 3.1		53,390			
	VV		53,39*0,4*40% celkového objemu výkopu		21,356			
10	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	4,176	1 600,00	6 681,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312121					
	VV		9*0,8*1,45"výkres číslo D.1 - 3.1		10,440			
	VV		10,44*0,4*40% celkového objemu výkopu		4,176			
11	K	132354103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	21,356	635,00	13 561,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354103					
	VV		(578,6-560)*0,8*(2,76+1,45)*0,5		31,322			
	VV		(592,5-587,6)*0,8*3,4		13,328			
	VV		(600-592,5)*0,8*(1,54+3,44)*0,5		14,940			
	VV		-(578,6-560+592,5-587,6+600-592,5)*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-6,200			
	VV		Součet"výkres číslo D.1 - 3.1		53,390			
	VV		53,39*0,4*40% celkového objemu výkopu		21,356			
12	K	132354104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	108,234	490,00	53 034,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354104					
	VV		(1540-1484)*0,8*(1,79+1,75)*0,5		79,296			
	VV		(1580-1540)*0,8*(1,66+1,79)*0,5		55,200			
	VV		(1600-1580)*0,8*(1,79+1,66)*0,5		27,900			
	VV		(1620-1600)*0,8*(1,7+1,79)*0,5		27,920			
	VV		(1640-1620)*0,8*(1,8+1,7)*0,5		28,000			
	VV		(1672-1640)*0,8*(1,6+1,8)*0,5		43,520			
	VV		(1678-1672)*0,8*(2,17+1,6)*0,5		9,048			
	VV		Součet"výkres číslo D.1 - 3.1		270,584			
	VV		270,584*0,4*40% celkového objemu výkopu		108,234			
13	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	2,088	2 100,00	4 384,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132412121					
	VV		9*0,8*1,45"výkres číslo D.1 - 3.1		10,440			
	VV		10,44*0,2*20% celkového objemu výkopu		2,088			
14	K	132454103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	10,878	950,00	10 144,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454103					
	VV		(578,6-560)*0,8*(2,76+1,45)*0,5		31,322			
	VV		(592,5-587,6)*0,8*3,4		13,328			
	VV		(600-592,5)*0,8*(1,54+3,44)*0,5		14,940			
	VV		-(578,6-560+592,5-587,6+600-592,5)*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-6,200			
	VV		Součet"výkres číslo D.1 - 3.1		53,390			
	VV		53,39*0,2*20% celkového objemu výkopu		10,878			
15	K	132454104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spád v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3	m3	54,117	720,00	38 964,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454104					
	VV		(1540-1484)*0,8*(1,79+1,75)*0,5		79,296			
	VV		(1580-1540)*0,8*(1,66+1,79)*0,5		55,200			
	VV		(1600-1580)*0,8*(1,79+1,66)*0,5		27,900			
	VV		(1620-1600)*0,8*(1,7+1,79)*0,5		27,920			
	VV		(1640-1620)*0,8*(1,8+1,7)*0,5		28,000			
	VV		(1672-1640)*0,8*(1,6+1,8)*0,5		43,520			
	VV		(1678-1672)*0,8*(2,17+1,6)*0,5		9,048			
	VV		Součet"výkres číslo D.1 - 3.1		270,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
	VV		(1678+57)*pi*0,0315*0,0315*objem zeminy potrubím vřelacně		5 408			
	VV		Součet		827,888			
28	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	827,888	85 00	70 370,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		1720,048*2+860,024+4,176*2-108,234*2+21,356*2+2,088+10,678+54,117+4,68*2+2,34*celkový objem vykopu		4 646,235			
	VV		-3823,755*odpočet zásypu		-3 823,755			
	VV		(1678+57)*pi*0,0315*0,0315*objem zeminy potrubím vřelacně		5 408			
	VV		Součet		827,888			
29	K	171203111	Uložení vykopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	576,517	180 00	103 773,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
	VV		1720,048*2+860,024+4,176*2-108,234*2+21,356*2+2,088+10,678+54,117+4,68*2+2,34*celkový objem vykopu		4 646,235			
	VV		-3823,755*odpočet zásypu		-3 823,755			
	VV		(1678+57)*pi*0,0315*0,0315*objem zeminy potrubím vřelacně		5,408			
	VV		-251,371*odpočet obsypu hydrantů		251,371			
	VV		Součet		576,517			
30	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložáním vykopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, výh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3 850,515	85 00	327 293,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		1720,048*2+860,024+4,176*2-108,234*2+21,356*2+2,088+10,678+54,117+4,68*2+2,34*celkový objem vykopu		4 646,235			
	VV		-137,08*odpočet lože		-137,080			
	VV		-685,4*odpočet obsypu potrubí		-685,400			
	VV		(4*4+2,5*2,5)*1,5-2,1*2,1*1,5*aš		26,760			
	VV		Součet		3 850,515			
31	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění. Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	685,400	150 00	102 810,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	697,181	120 00	83 661,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		(1678+57-12,5-9)*pi*0,4*výkres číslo D.1 - 3.1		685,400			
	VV		pi*0,5*0,5*2,5*6*výkres číslo D.1 - 3.6		11,781			
	VV		Součet		697,181			
33	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	23,562	350 00	8 246,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		pi*0,5*0,5*2,5*6*2*výkres číslo D.1 - 3.6		23,562			
34	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	257,986	270 00	69 656,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201					
	VV		((pi*2,25*2,25+pi*7)*0,5*0,5+pi*0,6*0,6*0,5)*6*výkres číslo D.1 - 3.6 /obsyp hydrantových skruží/		251,371			
	VV		2,1*2,1*1,5*aš		6,315			
	VV		Součet		257,986			
35	K	181351114	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	3 786,000	10 00	37 860,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351114					
	VV		43,1*2,5		107,750			
	VV		(560-52,5)*2,5		1 268,750			
	VV		(600-560)*0,8*vodoteč		32,000			
	VV		(1484-600)*2,5		2 210,000			
	VV		57*2,5*propoje hydrantů		142,500			
	VV		5*5*aš		25,000			
	VV		Součet*výkres číslo D.1 - 3.1		3 786,000			
36	K	181411121	Založení trávníku na půdě středem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	396,340	3 00	1 189,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	VV		(560-510)*2,5		125,000			
	VV		(600-560)*0,8*vodoteč		32,000			
	VV		(680-600)*2,5		200,000			
	VV		7,5*2,5*propoje hydrantů		18,750			
	VV		5*5-2,1*2,1*okolo aš		20,500			
	VV		Součet*výkres číslo D.1 - 3.1		396,340			
37	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	7,927	60 00	475,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		396,34*0,02*Přepočtené koeficientem množství		7,927			
	D	2	Zakládání				1 347,10	
38	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného ř. C 12/15	m3	0,709	1 900,00	1 347,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313511					
	VV		0,45*0,45*0,5*7*výkres číslo D.1 - 3.3		0,709			
	D	4	Vodorovné konstrukce				135 680,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
-60	M	55254024	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid il 250µm Q-kus DN 50-90°	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
61	M	HWL 400080090 16	PŘÍRUBA S2000 80/90	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
62	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857244122					
	VV		1+1"výkres číslo D.1 - 3.3		2,000			
63	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2022 01
64	M	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid il 250µm T-kus DN 80/50	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
65	K	857305010	Dodávka a montáž tvarovky koleno 45°PN16 pro potrubí D 63mm, s hrdly jištěnými proti posuvu, vychýlení až 8°	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		1"výkres číslo D.1 - 3.3		1,000			
66	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	1 735,000	65,00	95 425,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211141					
	VV		1678+57"výkres číslo D.1 - 3.3		1 735,000			
67	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m, 100m	m	1 761,025	145,00	255 348,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		1735*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1 761,025			
68	K	891211222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211222					
	VV		1"výkres číslo D.1 - 3.3		1,000			
69	M	42221130	šoupátko s nástrčným hrdlem a přírubou voda PN16 DN/D 50/63	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
70	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	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
	VV		6"výkres číslo D.1 - 3.3		6,000			
71	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	6,000	5 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 01
72	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 25m	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
73	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 5m	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	RMAT0001	souprava zemní pro šoupata DN 80 prodloužená krytí 3,1m	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
75	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241222					
	VV		2"výkres číslo D.1 - 3.3		2,000			
76	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	CS ÚRS 2022 01
77	M	42210100	kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
78	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	6,000	670,00	4 020,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
	VV		4+2"výkres číslo D.1 - 3.3		6,000			
80	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 FN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1250mm	kus	4,000	8 900,00	35 600,00	CS ÚRS 2022 01
81	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 FN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1500mm	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 01
82	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1 735,000	10,00	17 350,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
	VV		1678+57"výkres číslo D.1 - 3.1 2		1 735,000			
83	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	1 735,000	10,00	17 350,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
	VV		1678+57"výkres číslo D.1 - 3.1 2		1 735,000			
84	K	893322111	Šachty armaturní ze železobetonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy přes 1,50 do 2,50 m2	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893322111					
	VV		1"výkres číslo D.1 - 3.7		1,000			
85	M	RMAT0002	stropní deska	kus	1,000	1,00	1,00	
86	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm s rámečkem	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
87	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
	VV		12"výkres číslo D.1 - 3.3		12,000			
88	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2022 01
89	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211					
	VV		6"výkres číslo D.1 - 3.3		6,000			
90	M	59225782	deska betonová zákrytová na skruž půlená 130x75cm	kus	6,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
91	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 02 - Rozvodné řady

Soupis:

A - rozvodný řad

KSO: 827 11 11
Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

IČ: 10124802
DIČ: CZ6003010310

Projektant:
Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

356 886,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 886,91	21,00%	74 946,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

431 833,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Štavba: Vodovod Praskolesy
Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
Soupis: **A - rozvodný řad**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Zadavatel:

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Datum: 14. 1. 2022

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

356 886,91

HSV - Práce a dodávky HSV

356 886,91

1 - Zemní práce

221 145,67

4 - Vodorovné konstrukce

14 386,10

5 - Komunikace pozemní

16 664,40

8 - Trubní vedení

83 259,78

998 - Přesun hmot

21 430,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
 Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
 Soupis: **A - rozvodný řad**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče
 Zadavatel:
 Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Datum: 14. 1. 2022
 Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
 Dačice
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							356 886,91	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				356 886,91	
D	1		Zemní práce				221 145,67	
1	K	119001405	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.1		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 vyvšešením, případně 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	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	VV		7"výkres číslo D.2 - 3.1		7,000			
3	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	129,740	20,00	2 594,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104					
	VV		(2,24+93+(194-159,5))*1"výkres číslo D.2 - 3.1		129,740			
4	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	92,934	350,00	32 526,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254104					
	VV		2,24*0,8*1,76		3,154			
	VV		(5,4-2,24)*0,8*(1,79+1,76)*0,5		4,487			
	VV		(12,47-5,4)*0,8*(1,65+1,79)*0,5		9,728			
	VV		(44,55-12,47)*0,8*(1,74+1,65)*0,5		43,500			
	VV		(70,46-44,55)*0,8*(1,58+1,74)*0,5		34,408			
	VV		(93,22-70,46)*0,8*(1,79+1,58)*0,5		30,680			
	VV		(114,19-93,22)*0,8*(1,6+1,79)*0,5		28,435			
	VV		(148,85-114,19)*0,8*(1,66+1,6)*0,5		45,197			
	VV		(194-148,85)*0,8*(1,65+1,6)*0,5		58,695			
	VV		-(2,24+93+(194-159,5))*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice		-25,948			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		232,336			
	VV		232,336*0,4*40% celkového objemu výkopu		92,934			
5	K	132354104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m ³	m ³	92,934	490,00	45 537,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354104					
	VV		2,24*0,8*1,76		3,154			
	VV		(5,4-2,24)*0,8*(1,79+1,76)*0,5		4,487			
	VV		(12,47-5,4)*0,8*(1,65+1,79)*0,5		9,728			
	VV		(44,55-12,47)*0,8*(1,74+1,65)*0,5		43,500			
	VV		(70,46-44,55)*0,8*(1,58+1,74)*0,5		34,408			
	VV		(93,22-70,46)*0,8*(1,79+1,58)*0,5		30,680			
	VV		(114,19-93,22)*0,8*(1,6+1,79)*0,5		28,435			
	VV		(148,85-114,19)*0,8*(1,66+1,6)*0,5		45,197			
	VV		(194-148,85)*0,8*(1,65+1,6)*0,5		58,695			
	VV		-(2,24+93+(194-159,5))*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice		-25,948			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		232,336			
	VV		232,336*0,4*40% celkového objemu výkopu		92,934			
6	K	132454104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m ³	m ³	46,467	720,00	33 456,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454104					
	VV		2,24*0,8*1,76		3,154			
	VV		(5,4-2,24)*0,8*(1,79+1,76)*0,5		4,487			
	VV		(12,47-5,4)*0,8*(1,65+1,79)*0,5		9,728			
	VV		(44,55-12,47)*0,8*(1,74+1,65)*0,5		43,500			
	VV		(70,46-44,55)*0,8*(1,58+1,74)*0,5		34,408			
	VV		(93,22-70,46)*0,8*(1,79+1,58)*0,5		30,680			
	VV		(114,19-93,22)*0,8*(1,6+1,79)*0,5		28,435			
	VV		(148,85-114,19)*0,8*(1,66+1,6)*0,5		45,197			
	VV		(194-148,85)*0,8*(1,65+1,6)*0,5		58,695			
	VV		-(2,24+93+(194-159,5))*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice		-25,948			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		232,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			232,336*0,2*20% celkového objemu výkopu		46,467			
7	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	40,960	310,00	12 697,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
		VV	8*4*0,8*1,6"výkres číslo D.2 - 3.1		40,960			
8	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	645,715	30,00	19 371,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
		VV	2,24*2*1,76		7,885			
		VV	(5,4-2,24)*2*(1,79+1,76)*0,5		11,218			
		VV	(12,47-5,4)*2*(1,65+1,79)*0,5		24,321			
		VV	(44,55-12,47)*2*(1,74+1,65)*0,5		108,751			
		VV	(70,46-44,55)*2*(1,58+1,74)*0,5		86,021			
		VV	(93,22-70,46)*2*(1,79+1,58)*0,5		76,701			
		VV	(114,19-93,22)*2*(1,6+1,79)*0,5		71,088			
		VV	(148,85-114,19)*2*(1,66+1,6)*0,5		112,992			
		VV	(194-148,85)*2*(1,65+1,6)*0,5		146,738			
		VV	Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		645,715			
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	645,715	15,00	9 685,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
		VV	2,24*2*1,76		7,885			
		VV	(5,4-2,24)*2*(1,79+1,76)*0,5		11,218			
		VV	(12,47-5,4)*2*(1,65+1,79)*0,5		24,321			
		VV	(44,55-12,47)*2*(1,74+1,65)*0,5		108,751			
		VV	(70,46-44,55)*2*(1,58+1,74)*0,5		86,021			
		VV	(93,22-70,46)*2*(1,79+1,58)*0,5		76,701			
		VV	(114,19-93,22)*2*(1,6+1,79)*0,5		71,088			
		VV	(148,85-114,19)*2*(1,66+1,6)*0,5		112,992			
		VV	(194-148,85)*2*(1,65+1,6)*0,5		146,738			
		VV	Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		645,715			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	77,802	40,00	3 112,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
		VV	92,934+92,934+46,467"celkový objem výkopu		232,335			
		VV	-155,135"odpočet zásypu		-155,135			
		VV	193*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,602			
		VV	Součet		77,802			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,802	85,00	6 613,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	92,934+92,934+46,467"celkový objem výkopu		232,335			
		VV	-155,135"odpočet zásypu		-155,135			
		VV	193*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,602			
		VV	Součet		77,802			
12	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	77,802	220,00	17 116,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
		VV	92,934+92,934+46,467"celkový objem výkopu		232,335			
		VV	-155,135"odpočet zásypu		-155,135			
		VV	193*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,602			
		VV	Součet		77,802			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	155,135	85,00	13 186,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	92,934*2+46,467"celkový objem výkopu		232,335			
		VV	-15,44"odpočet lože		-15,440			
		VV	-61,76"odpočet obsypu potrubí		-61,760			
		VV	Součet		155,135			
14	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	61,760	150,00	9 264,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
		VV	193*0,8*0,4"výkres číslo D.2 - 3.1		61,760			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	61,760	120,00	7 411,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
		VV	193*0,8*0,4"výkres číslo D.2 - 3.1		61,760			
16	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	129,740	50,00	6 487,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351004					
		VV	(2,24+93+(194-159,5))*1"výkres číslo D.2 - 3.1		129,740			
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	129,740	3,00	389,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
		VV	(2,24+93+(194-159,5))*1"výkres číslo D.2 - 3.1		129,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,595	60,00	155,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		129,74*0,02 Přepočtené koeficientem množství		2,595			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 386,10	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	15,440	865,00	13 355,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		193*0,8*0,1"výkres číslo D.2 - 3.1		15,440			
20	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,195	2 500,00	487,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131					
	VV		0,135+0,06"výkres číslo D.2 - 3.2		0,195			
21	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,810	300,00	543,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101					
	VV		1,17+0,64"výkres číslo D.2 - 3.2		1,810			
	D	5	Komunikace pozemní				16 664,40	
22	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkdrtí tl. 100 mm	m2	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901131					
	VV		9*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		7,200			
23	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,200	240,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901143					
	VV		9*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		7,200			
24	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním štěrkdrtí tl. 100 mm	m2	43,080	90,00	3 877,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901231					
	VV		(56,09-2,24)*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		43,080			
25	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	43,080	240,00	10 339,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901243					
	VV		(56,09-2,24)*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		43,080			
	D	8	Trubní vedení				83 259,78	
26	K	857231151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 75	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857231151					
	VV		1+1"výkres číslo D.2 - 3.2		2,000			
52	M	HWL.125406300	JIŠTĚNÍ PROTI POSUVU 63 PN10	kus	1,000	680,00	680,00	
27	M	HWL.400050063	PŘÍRUBA S2000 50/63	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
28	K	857233141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 75	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857233141					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
29	M	HWL.852506305	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 63-50	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
	VV		1+1"výkres číslo D.2 - 3.2		2,000			
31	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
32	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
33	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	193,000	55,00	10 615,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211141					
	VV		193"výkres číslo D.2 - 3.1		193,000			
34	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m, 100m	m	195,895	145,00	28 404,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		193*1,015 Přepočtené koeficientem množství		195,895			
35	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	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
36	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
37	M	HWL.950205010	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
38	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01
40	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	193,000	10,00	1 930,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122 193"výkres číslo D.2 - 3.1		193,000			
41	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	193,000	10,00	1 930,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111 193"výkres číslo D.2 - 3.1		193,000			
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
43	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
44	M	AVK.7210	podkladová deska ventilková, šoupatová	kus	1,000	120,00	120,00	
45	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
46	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
47	M	HWL.348200000 000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	250,00	250,00	
48	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
49	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	193,000	32,00	6 176,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 193"výkres číslo D.2 - 3.1		193,000			
50	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	193,000	8,00	1 544,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 193"výkres číslo D.2 - 3.1		193,000			
	D	998	Přesun hmot				21 430,96	
51	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	32,227	665,00	21 430,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 02 - Rozvodné řady

Soupis:

A-1 - rozvodný řad

KSO: 827 11 11
Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

IČ: 10124802
DIČ: CZ6003010310

Projektant:
Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 438,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 438,96	21,00%	31 382,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 821,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
Soupis: **A-1 - rozvodný řad**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče
Zadavatel:
Uchazeč: Bohuslav Šimkú, 588 54 Mrákotín 25

Datum: 14. 1. 2022
Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

149 438,96

HSV - Práce a dodávky HSV	149 438,96
1 - Zemní práce	88 018,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 610,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 456,00
5 - Komunikace pozemní	2 992,00
8 - Trubní vedení	48 017,88
998 - Přesun hmot	4 344,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
 Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
 Soupis: A-1 - rozvodný řad

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							149 438,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				149 438,96	
D	1		Zemní práce				88 018,63	
1	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, případně 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	29,000	210,00	6 090,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421 3+45-19"výkres číslo D.2 - 3.1			29,000		
2	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	35,650	20,00	713,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104 (45-38,66+34,85-5,54)*1"výkres číslo D.2 - 3.1			35,650		
3	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,886	1 150,00	10 218,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121 (34,85-26)*0,8*1,75 (46-34,85)*0,8*(1,35+1,75)*0,5 -(46-26)*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice Součet"výkres číslo D.2 - 3.1 22,216*0,4*40% celkového objemu výkopu			12,390 13,826 -4,000 22,216 8,886		
4	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	11,863	620,00	7 355,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254102 4,04*0,8*(1,62+1,65)*0,5 (5,54-4,04)*0,8*(1,73+1,62)*0,5 (5,96-5,54)*0,8*(1,73+2,49)*0,5 (26-5,96)*0,8*(1,62+1,73)*0,5 -26*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice Součet"výkres číslo D.2 - 3.1 29,657*0,4*40% celkového objemu výkopu			5,284 2,010 0,709 26,854 -5,200 29,657 11,863		
5	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	8,886	1 600,00	14 217,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312121 (34,85-26)*0,8*1,75 (46-34,85)*0,8*(1,35+1,75)*0,5 -(46-26)*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice Součet"výkres číslo D.2 - 3.1 22,216*0,4*40% celkového objemu výkopu			12,390 13,826 -4,000 22,216 8,886		
6	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	11,863	910,00	10 795,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354102 4,04*0,8*(1,62+1,65)*0,5 (5,54-4,04)*0,8*(1,73+1,62)*0,5 (5,96-5,54)*0,8*(1,73+2,49)*0,5 (26-5,96)*0,8*(1,62+1,73)*0,5 -26*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice Součet"výkres číslo D.2 - 3.1 29,657*0,4*40% celkového objemu výkopu			5,284 2,010 0,709 26,854 -5,200 29,657 11,863		
7	K	132412121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	4,443	2 100,00	9 330,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132412121 (34,85-26)*0,8*1,75 (46-34,85)*0,8*(1,35+1,75)*0,5 -(46-26)*0,8*0,25"odpočet sejmuté ornice Součet"výkres číslo D.2 - 3.1 22,216*0,2*20% celkového objemu výkopu			12,390 13,826 -4,000 22,216 4,443		
8	K	132454102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	5,931	1 100,00	6 524,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454102 4,04*0,8*(1,62+1,65)*0,5 (5,54-4,04)*0,8*(1,73+1,62)*0,5			5,284 2,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,96-5,54)*0,8*(1,73+2,49)*0,5		0,709			
			VV (26-5,96)*0,8*(1,62+1,73)*0,5		26,854			
			VV -26*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-5,200			
			VV Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		29,657			
			VV 29,657*0,2*20% celkového objemu výkopu		5,931			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,120	310,00	1 587,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
			VV 4*0,8*1,6"výkres číslo D.2 - 3.1		5,120			
10	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	152,682	30,00	4 580,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
			VV (34,85-26)*2*1,75		30,975			
			VV (46-34,85)*2*(1,35+1,75)*0,5		34,565			
			VV 4,04*2*(1,62+1,65)*0,5		13,211			
			VV (5,54-4,04)*2*(1,73+1,62)*0,5		5,025			
			VV (5,96-5,54)*2*(1,73+2,49)*0,5		1,772			
			VV (26-5,96)*2*(1,62+1,73)*0,5		67,134			
			VV Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		152,682			
11	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	152,682	15,00	2 290,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
			VV (34,85-26)*2*1,75		30,975			
			VV (46-34,85)*2*(1,35+1,75)*0,5		34,565			
			VV 4,04*2*(1,62+1,65)*0,5		13,211			
			VV (5,54-4,04)*2*(1,73+1,62)*0,5		5,025			
			VV (5,96-5,54)*2*(1,73+2,49)*0,5		1,772			
			VV (26-5,96)*2*(1,62+1,73)*0,5		67,134			
			VV Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		152,682			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	18,140	25,00	453,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
			VV 8,886*2+11,863*2+4,443+5,931"celkový objem výkopu		51,872			
			VV -33,872"odpočet zásypu		-33,872			
			VV 45*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,140			
			VV Součet		18,140			
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,140	85,00	1 541,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
			VV 8,886*2+11,863*2+4,443+5,931"celkový objem výkopu		51,872			
			VV -33,872"odpočet zásypu		-33,872			
			VV 45*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,140			
			VV Součet		18,140			
14	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	18,140	180,00	3 265,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
			VV 8,886*2+11,863*2+4,443+5,931"celkový objem výkopu		51,872			
			VV -33,872"odpočet zásypu		-33,872			
			VV 45*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,140			
			VV Součet		18,140			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,872	85,00	2 879,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV 8,886*2+11,863*2+4,443+5,931"celkový objem výkopu		51,872			
			VV -3,6"odpočet lože		-3,600			
			VV -14,4"odpočet obsypu potrubí		-14,400			
			VV Součet		33,872			
16	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	14,400	150,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
			VV 45*0,8*0,4"výkres číslo D.2 - 3.1		14,400			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 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	14,400	120,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
			VV 45*0,8*0,4"výkres číslo D.2 - 3.1		14,400			
18	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	35,650	60,00	2 139,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351004					
			VV (45-38,66+34,85-5,54)*1"výkres číslo D.2 - 3.1		35,650			
19	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,650	3,00	106,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
			VV (45-38,66+34,85-5,54)*1"výkres číslo D.2 - 3.1		35,650			
20	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,713	60,00	42,78	CS ÚRS 2022 01
			VV 35,65*0,02 Pře počtené koeficientem množství		0,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 610,00	
21	K	301101501	Oprava kamenného tasasu po překopu	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 456,00	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,600	865,00	3 114,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		45°0,8*0,1"výkres číslo D.2 - 3.1		3,600			
23	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,060	2 500,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131					
	VV		0,06"výkres číslo D.2 - 3.2		0,060			
24	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,640	300,00	192,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101					
	VV		0,64"výkres číslo D.2 - 3.2		0,640			
	D	5	Komunikace pozemní				2 992,00	
25	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	7,480	160,00	1 196,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901131					
	VV		(5,54+38,66-34,85)*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		7,480			
26	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,480	240,00	1 795,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901143					
	VV		(5,54+38,66-34,85)*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		7,480			
	D	8	Trubní vedení				48 017,88	
27	K	857231151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 75	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857231151					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
28	M	HWL.400050063 16	PŘÍRUBA S2000 50/63	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
29	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
	VV		1+1"výkres číslo D.2 - 3.2		2,000			
30	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
32	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	45,000	55,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211141					
	VV		45°výkres číslo D.2 - 3.1		45,000			
33	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m, 100m	m	45,675	145,00	6 622,88	CS ÚRS 2022 01
	VV		45°1,015°Přepočtené koeficientem množství		45,675			
34	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	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211112					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
35	M	42221130	šoupátko s nástrčným hrdlem a přírubou voda PN16 DN/D 50/63	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
36	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	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
37	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
38	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
39	M	HWL.900205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ E2-1,25 m 50-100 (1,25m)	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
40	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112					
	VV		1"výkres číslo D.2 - 3.2		1,000			
41	M	42273590	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1250mm	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122					
	VV		45°výkres číslo D.2 - 3.1		45,000			
43	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
	VV		45°výkres číslo D.2 - 3.1		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 2"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			2,000			
45	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>750,00</i>	<i>1 500,00</i>	<i>CS ÚRS 2022 01</i>
46	M	AVK.7210	<i>podkladová deska ventilková, šoupatová</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>120,00</i>	<i>240,00</i>	
47	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			1,000			
48	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 250,00</i>	<i>1 250,00</i>	<i>CS ÚRS 2022 01</i>
49	M	HWL.348200000 000	<i>PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>250,00</i>	<i>250,00</i>	
50	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			1,000			
51	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 45"výkres číslo D.2 - 3.1	m	45,000	32,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			45,000			
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 45"výkres číslo D.2 - 3.1	m	45,000	8,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			45,000			
	D	998	Přesun hmot				4 344,45	
53	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101	t	6,533	665,00	4 344,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 02 - Rozvodné řady

Soupis:

B - výtlačný řad

KSO:

827 11 11

Místo:

k.ú.Mrákotín u Telče

CG-CZ:

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

IČ:

10124802

DIČ:

CZ6003010310

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

470 214,58

DPH základní
snížená

Základ daně
470 214,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
98 745,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

568 959,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
Soupis:

B - výtlačný řad

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

470 214,58

HSV - Práce a dodávky HSV

470 214,58

1 - Zemní práce

320 467,69

4 - Vodorovné konstrukce

14 182,00

5 - Komunikace pozemní

15 780,00

8 - Trubní vedení

101 430,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 650,00

997 - Přesun sutě

67,92

998 - Přesun hmot

16 636,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
 Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
 Soupis: **B - výtlačný řad**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtmán,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

470 214,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				470 214,58	
D	1		Zemní práce				320 467,69	
1	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107442					
	VV		5*1"výkres číslo D.2 - 3.1		5,000			
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, případně 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	42,000	190,00	7 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	VV		2*3*2+173-139"výkres číslo D.2 - 3.1		42,000			
3	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	122,750	20,00	2 455,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104					
	VV		19,1*2,5		47,750			
	VV		(90-82)*1		8,000			
	VV		(201-134)*1		67,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		122,750			
4	K	121151114	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	240,250	20,00	4 805,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151114					
	VV		(82-29,9)*2,5		130,250			
	VV		(134-90)*2,5		110,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		240,250			
5	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	92,896	85,00	7 896,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104					
	VV		(4-2,63)*1,5*(1,9+2,78)*0,5		4,809			
	VV		(18,4-4)*1,5*(1,62+1,9)*0,5		38,016			
	VV		(31,28-29,9)*1,5*(2,01+1,88)*0,5		4,026			
	VV		(75,13-31,28)*1,5*(1,65+2,01)*0,5		120,368			
	VV		(78-75,13)*1,5*(2,34+1,65)*0,5		8,588			
	VV		(82-78)*1,5*(2+2,34)*0,5		13,020			
	VV		(96,5-90)*1,5*(1,7+1,67)*0,5		16,429			
	VV		(127,19-96,5)*1,5*1,7		78,260			
	VV		(134-127,19)*1,5*(1,95+1,7)*0,5		18,642			
	VV		-(18,4-2,63+82-29,9+134-90)*2,5*0,25"odpočet sejmuté ornice		-69,919			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		232,239			
	VV		232,239*0,4"40% celkového objemu výkopu		92,896			
6	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	92,896	190,00	17 650,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351104					
	VV		(4-2,63)*1,5*(1,9+2,78)*0,5		4,809			
	VV		(18,4-4)*1,5*(1,62+1,9)*0,5		38,016			
	VV		(31,28-29,9)*1,5*(2,01+1,88)*0,5		4,026			
	VV		(75,13-31,28)*1,5*(1,65+2,01)*0,5		120,368			
	VV		(78-75,13)*1,5*(2,34+1,65)*0,5		8,588			
	VV		(82-78)*1,5*(2+2,34)*0,5		13,020			
	VV		(96,5-90)*1,5*(1,7+1,67)*0,5		16,429			
	VV		(127,19-96,5)*1,5*1,7		78,260			
	VV		(134-127,19)*1,5*(1,95+1,7)*0,5		18,642			
	VV		-(18,4-2,63+82-29,9+134-90)*2,5*0,25"odpočet sejmuté ornice		-69,919			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		232,239			
	VV		232,239*0,4"40% celkového objemu výkopu		92,896			
7	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	46,448	490,00	22 759,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4-2,63)*1,5*(1,9+2,78)*0,5		4,809			
			(18,4-4)*1,5*(1,62+1,9)*0,5		38,016			
			(31,28-29,9)*1,5*(2,01+1,88)*0,5		4,026			
			(75,13-31,28)*1,5*(1,65+2,01)*0,5		120,368			
			(78-75,13)*1,5*(2,34+1,65)*0,5		8,588			
			(82-78)*1,5*(2+2,34)*0,5		13,020			
			(96,5-90)*1,5*(1,7+1,67)*0,5		16,429			
			(127,19-96,5)*1,5*1,7		78,260			
			(134-127,19)*1,5*(1,95+1,7)*0,5		18,642			
			-(18,4-2,63+82-29,9+134-90)*2,5*0,25*odpočet sejmuté ornice		-69,919			
			Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		232,239			
			232,239*0,2*20% celkového objemu výkopu		46,448			
8	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	39,012	490,00	19 115,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254103					
			(90-82)*0,8*1,7		10,880			
			(140,52-134)*0,8*(1,95+1,9)*0,5		10,041			
			(142-140,52)*0,8*(1,7+1,95)*0,5		2,161			
			(143,79-142)*0,8*(1,77+1,7)*0,5		2,485			
			(154,4-143,79)*0,8*(1,7+1,77)*0,5		14,727			
			(168,26-154,4)*0,8*(1,73+1,7)*0,5		19,016			
			(171-168,26)*0,8*(1,78+1,73)*0,5		3,847			
			(176,12-171)*0,8*(1,6+1,78)*0,5		6,922			
			(178-176,12)*0,8*(1,72+1,6)*0,5		2,497			
			(187,13-178)*0,8*(1,7+1,72)*0,5		12,490			
			(201-187,13)*0,8*1,7		18,863			
			-(201-134-35)*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-6,400			
			Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		97,529			
			97,529*0,4*40% celkového objemu výkopu		39,012			
9	K	132354103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	39,012	720,00	28 088,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354103					
			(90-82)*0,8*1,7		10,880			
			(140,52-134)*0,8*(1,95+1,9)*0,5		10,041			
			(142-140,52)*0,8*(1,7+1,95)*0,5		2,161			
			(143,79-142)*0,8*(1,77+1,7)*0,5		2,485			
			(154,4-143,79)*0,8*(1,7+1,77)*0,5		14,727			
			(168,26-154,4)*0,8*(1,73+1,7)*0,5		19,016			
			(171-168,26)*0,8*(1,78+1,73)*0,5		3,847			
			(176,12-171)*0,8*(1,6+1,78)*0,5		6,922			
			(178-176,12)*0,8*(1,72+1,6)*0,5		2,497			
			(187,13-178)*0,8*(1,7+1,72)*0,5		12,490			
			(201-187,13)*0,8*1,7		18,863			
			-(201-134-35)*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-6,400			
			Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		97,529			
			97,529*0,4*40% celkového objemu výkopu		39,012			
10	K	132454103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	19,506	950,00	18 530,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132454103					
			(90-82)*0,8*1,7		10,880			
			(140,52-134)*0,8*(1,95+1,9)*0,5		10,041			
			(142-140,52)*0,8*(1,7+1,95)*0,5		2,161			
			(143,79-142)*0,8*(1,77+1,7)*0,5		2,485			
			(154,4-143,79)*0,8*(1,7+1,77)*0,5		14,727			
			(168,26-154,4)*0,8*(1,73+1,7)*0,5		19,016			
			(171-168,26)*0,8*(1,78+1,73)*0,5		3,847			
			(176,12-171)*0,8*(1,6+1,78)*0,5		6,922			
			(178-176,12)*0,8*(1,72+1,6)*0,5		2,497			
			(187,13-178)*0,8*(1,7+1,72)*0,5		12,490			
			(201-187,13)*0,8*1,7		18,863			
			-(201-134-35)*0,8*0,25*odpočet sejmuté ornice		-6,400			
			Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		97,529			
			97,529*0,4*40% celkového objemu výkopu		19,506			
11	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,736	635,00	5 547,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101					
			8*1,5*1,42+2*1,5*1,6"výkres číslo D.2 - 3.3		21,840			
			21,84*0,4*40% celkového objemu výkopu		8,736			
12	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	8,736	910,00	7 949,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133351101					
			8*1,5*1,42+2*1,5*1,6"výkres číslo D.2 - 3.3		21,840			
			21,84*0,4*40% celkového objemu výkopu		8,736			
13	K	133451101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	4,368	1 100,00	4 804,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133451101					
			8*1,5*1,42+2*1,5*1,6"výkres číslo D.2 - 3.3		21,840			
			21,84*0,2*20% celkového objemu výkopu		4,368			
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	128,180	310,00	39 735,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
			4*0,8*1,7*2		10,880			
			4*1,5*1,7*3		30,600			
			(173-139)*1,5*1,7		86,700			
			Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		128,180			
15	K	141720017	Něřízený zemní prolak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 vnějšího průměru prolaku přes 125 do 160 mm	m	11,500	1 500,00	17 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/141720017					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11,5"výkres číslo D.2 - 3.2		11,500			
16	M	14011092	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 133x4,0mm	m	12,500	610,00	7 625,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	259,820	30,00	7 794,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811131					
	VV		(90-82)*2*1,7		27,200			
	VV		(140,52-134)*2*(1,95+1,9)*0,5		25,102			
	VV		(142-140,52)*2*(1,7+1,95)*0,5		5,402			
	VV		(143,79-142)*2*(1,77+1,7)*0,5		6,211			
	VV		(154,4-143,79)*2*(1,7+1,77)*0,5		36,817			
	VV		(168,26-154,4)*2*(1,73+1,7)*0,5		47,540			
	VV		(171-168,26)*2*(1,78+1,73)*0,5		9,617			
	VV		(176,12-171)*2*(1,6+1,78)*0,5		17,306			
	VV		(178-176,12)*2*(1,72+1,6)*0,5		6,242			
	VV		(187,13-178)*2*(1,7+1,72)*0,5		31,225			
	VV		(201-187,13)*2*1,7		47,158			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		259,820			
18	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	33,440	30,00	1 003,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132					
	VV		8*2*1,62+2*2*1,88"výkres číslo D.2 - 3.3		33,440			
19	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	259,820	15,00	3 897,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811231					
	VV		(90-82)*2*1,7		27,200			
	VV		(140,52-134)*2*(1,95+1,9)*0,5		25,102			
	VV		(142-140,52)*2*(1,7+1,95)*0,5		5,402			
	VV		(143,79-142)*2*(1,77+1,7)*0,5		6,211			
	VV		(154,4-143,79)*2*(1,7+1,77)*0,5		36,817			
	VV		(168,26-154,4)*2*(1,73+1,7)*0,5		47,540			
	VV		(171-168,26)*2*(1,78+1,73)*0,5		9,617			
	VV		(176,12-171)*2*(1,6+1,78)*0,5		17,306			
	VV		(178-176,12)*2*(1,72+1,6)*0,5		6,242			
	VV		(187,13-178)*2*(1,7+1,72)*0,5		31,225			
	VV		(201-187,13)*2*1,7		47,158			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		259,820			
20	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	33,440	15,00	501,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232					
	VV		8*2*1,62+2*2*1,88"výkres číslo D.2 - 3.3		33,440			
21	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	96,623	25,00	2 415,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		92,896*2+46,448+39,012*2+19,506+8,736*2+4,368"celkový objem výkopu		351,610			
	VV		-255,61"odpočet zásyvu		-255,610			
	VV		200*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,623			
	VV		Součet		96,623			
22	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	96,623	85,00	8 212,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		92,896*2+46,448+39,012*2+19,506+8,736*2+4,368"celkový objem výkopu		351,610			
	VV		-255,61"odpočet zásyvu		-255,610			
	VV		200*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,623			
	VV		Součet		96,623			
23	K	171203111	Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	96,623	180,00	17 392,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
	VV		92,896*2+46,448+39,012*2+19,506+8,736*2+4,368"celkový objem výkopu		351,610			
	VV		-255,61"odpočet zásyvu		-255,610			
	VV		200*pi*0,0315*0,0315"objem zeminy potrubím vytlačné		0,623			
	VV		Součet		96,623			
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	255,610	85,00	21 726,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		92,896*2+46,448+39,012*2+19,506+8,736*2+4,368"celkový objem výkopu		351,610			
	VV		-16"odpočet lože		-16,000			
	VV		-80"odpočet obzpyvu potrubí		-80,000			
	VV		Součet		255,610			
25	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
	VV		200*1*0,4"výkres číslo D.2 - 3.1		80,000			
	VV		Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	80,000	120,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		200*1*0,4"výkres číslo D.2 - 3.1		80,000			
	VV		Součet		80,000			
27	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	122,750	60,00	7 365,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351004					
	VV		19,1*2,5		47,750			
	VV		(90-82)*1		8,000			
	VV		(201-134)*1		67,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		122,750			
28	K	181351104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	240,250	60,00	14 415,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351104					
	VV		(82-29,9)*2,5		130,250			
	VV		(134-90)*2,5		110,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		240,250			
29	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	363,000	3,00	1 089,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
	VV		19,1*2,5		47,750			
	VV		(90-82)*1		8,000			
	VV		(201-134)*1		67,000			
	VV		(82-29,9)*2,5		130,250			
	VV		(134-90)*2,5		110,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.2 - 3.1		363,000			
30	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	7,260	60,00	435,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		363*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,260			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 182,00	
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžehého 0 až 4 mm	m3	16,000	865,00	13 840,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		200*0,8*0,1"výkres číslo D.2 - 3.1		16,000			
32	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,060	2 500,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313131					
	VV		0,06"výkres číslo D.2 - 3.2		0,060			
33	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,640	300,00	192,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101					
	VV		0,64"výkres číslo D.2 - 3.2		0,640			
	D	5	Komunikace pozemní				15 780,00	
34	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901143					
	VV		5*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		4,000			
35	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901144					
	VV		5*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		4,000			
36	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	4,000	680,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161					
	VV		5*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		4,000			
37	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	28,000	95,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901231					
	VV		35*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		28,000			
38	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901243					
	VV		35*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		28,000			
39	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111					
	VV		5*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		4,000			
40	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112					
	VV		5*0,8"výkres číslo D.2 - 3.1		4,000			
	D	8	Trubní vedení				101 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	857231151	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 75 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857231151 1+1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			2,000			
42	M	HWL.125406300 000	JÍŠTĚNÍ PROTI POSUVU 63 PN10	kus	1,000	680,00	680,00	
43	M	HWL.400050063 16	PŘÍRUBA S2000 50/63	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
44	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122 1+1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			2,000			
45	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvrná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
46	M	55251820	koleno přírubové prodloužené s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
47	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211141 200"výkres číslo D.2 - 3.2	m	200,000	55,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			200,000			
48	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m, 100m	m	203,000	145,00	29 435,00	CS ÚRS 2022 01
		VV			203,000			
49	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241112 1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			1,000			
50	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
51	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247112 1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			1,000			
53	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122 200"výkres číslo D.2 - 3.1	m	200,000	10,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			200,000			
55	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111 200"výkres číslo D.2 - 3.1	m	200,000	10,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			200,000			
56	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112 1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			1,000			
57	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	AVK.7210	podkladová deska ventilková, šoupátová	kus	1,000	120,00	120,00	
59	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113 1"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			1,000			
60	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
61	M	HWL.348200000 000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	250,00	250,00	
62	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899712111 2"výkres číslo D.2 - 3.1	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			2,000			
63	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 200"výkres číslo D.2 - 3.1	m	200,000	32,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			200,000			
64	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 200"výkres číslo D.2 - 3.1	m	200,000	8,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			200,000			
65	K	899911101	Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899911101 10"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			10,000			
66	K	899913123	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899913123 2"výkres číslo D.2 - 3.2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			2,000			
67	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899914111 11,5"výkres číslo D.2 - 3.2	m	11,500	900,00	10 350,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV			11,500			
68	M	14011092	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 133x4,0mm	m	11,500	610,00	7 015,00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	5*2"výkres číslo D.2 - 3.1		10,000			
70	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	5*2"výkres číslo D.2 - 3.1		10,000			
	D	997	Přesun sutě				67,92	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551	t	1,132	60,00	67,92	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				16 636,97	
72	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101	t	25,018	665,00	16 636,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 02 - Rozvodné řady

Soupis:

P - přípojky pro rodinné domy - 13ks

KSO: 827 11 11
Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

IČ: 10124802
DIČ: CZ6003010310

Projektant:
Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

141 526,79

DPH základní	Základ daně
snižena	141 526,79
	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	29 720,63
15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 247,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 02 - Rozvodné řady

Soupis:

P - přípojky pro rodinné domy - 13ks

Místo:

k.ú.Mrákotín u Telče

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč:

Bohuslav Šimkú, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 526,79

HSV - Práce a dodávky HSV

141 526,79

4 - Vodorovné konstrukce

5 772,00

8 - Trubní vedení

132 080,00

998 - Přesun hmot

3 674,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
 Objekt: SO 02 - Rozvodné řady
 Soupis:

P - přípojky pro rodinné domy - 13ks

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							141 526,79	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				141 526,79	
D		4	Vodorovné konstrukce				5 772,00	
1	K	452313121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	1,560	2 500,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313121					
		VV	0,8*0,5*0,3*13"výkres číslo D.2 - 3.1		1,560			
2	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	6,240	300,00	1 872,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101					
		VV	0,8*2*0,3*13"výkres číslo D.2 - 3.1		6,240			
D		8	Trubní vedení				132 080,00	
3	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	13,000	850,00	11 050,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891181112					
		VV	13"výkres číslo D.2 - 3.1		13,000			
4	M	HWL.280000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32	kus	13,000	3 600,00	46 800,00	
5	M	HWL.960110016 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	kus	13,000	1 250,00	16 250,00	
6	K	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	13,000	980,00	12 740,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891219111					
		VV	13,000"výkres číslo D.2 - 3.1		13,000			
7	M	HWL.350006500 116	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 65-1"	kus	13,000	2 350,00	30 550,00	
8	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	13,000	260,00	3 380,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
		VV	13"výkres číslo D.2 - 3.1		13,000			
9	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	13,000	750,00	9 750,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	HWL.348100000 001	PODKLAD. DESKA	kus	13,000	120,00	1 560,00	
D		998	Přesun hmot				3 674,79	
11	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	5,526	665,00	3 674,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 03 - ATS

KSO:

827 11 11

Místo:

k.ú.Mrákotín u Telče

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohuslav Šimkú, 588 54 Mrákotín 25

IČ:

10124802

DIČ:

CZ6003010310

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

469 677,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 677,22	21,00%	98 632,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

568 309,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy
Objekt: **SO 03 - ATS**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimkú, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	469 677,22
HSV - Práce a dodávky HSV	381 677,22
1 - Zemní práce	37 238,60
2 - Zakládání	2 100,00
4 - Vodovodné konstrukce	3 372,25
5 - Komunikace pozemní	2 387,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 980,80
8 - Trubní vedení	312 671,00
998 - Přesun hmot	17 927,07
PSV - Práce a dodávky PSV	8 000,00
741 - Elektroinstalace - sílnoproud	8 000,00
M - Práce a dodávky M	80 000,00
21-M - Elektromontáže	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

SO 03 - ATS

Místo:

k.ú.Mrákotín u Telče

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč:

Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

469 677,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

381 677,22

D 1

Zemní práce

37 238,60

1	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	38,080	20,00	761,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151104 6,8*5,6"výkres číslo D.3. - 3.2		38,080			
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	24,306	210,00	5 104,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7"výkres číslo D.3. - 3.2 VV 60,764*0,4*40% celkového objemu výkopu		60,764 24,306			
3	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³	m ³	24,306	295,00	7 170,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351103 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7"výkres číslo D.3. - 3.2 VV 60,764*0,4*40% celkového objemu výkopu		60,764 24,306			
4	K	131451103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m ³	m ³	14,153	490,00	6 934,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451103 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7"výkres číslo D.3. - 3.2 VV 60,764*0,2+2*20% celkového objemu výkopu		60,764 14,153			
5	K	162251102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	125,528	25,00	3 138,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7+2"výkres číslo D.3. - 3.2 VV Mezisoučet na meideponii VV 62,764 VV Mezisoučet z mezideponie ke zpětné zásypu a obsypu VV Součet		62,764 62,764 62,764 62,764 125,528			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	24,305	85,00	2 065,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7*0,4"výkres číslo D.3. - 3.2 VV Mezisoučet z meideponii VV Součet		24,305 24,305 24,305			
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	38,458	85,00	3 268,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7*0,6+2"výkres číslo D.3. - 3.2 VV Mezisoučet z meideponii VV Součet		38,458 38,458 38,458			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	47,155	85,00	4 008,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV (3,3*2,1+6,8*5,6)*0,5*2,7 VV -3,3*2,1*0,35 VV -3*1,8*1,95 VV -1,7*1,5*0,15 VV -1,2*0,9*0,25 VV Součet"výkres číslo D.3. - 3.2		60,764 -2,426 -10,530 -0,383 -0,270 47,155			
9	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	15,610	150,00	2 341,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201 VV 24,306*2+12,153-47,155+2"položky dílu 1		15,610			
10	K	181351004	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	38,080	60,00	2 284,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351004 VV 6,8*5,6"výkres číslo D.3. - 3.2		38,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	38,080	3,00	114,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121 6,8*5,6"výkres číslo D.3. - 3.2		38,080			
12	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,762	60,00	45,72	CS ÚRS 2022 01
			VV 38,08*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,762			
D 2 Zakládání							2 100,00	
13	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211561111 2"výkres číslo D.3. - 3.2		2,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							3 372,25	
14	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkordtě 0-63 mm	m ³	0,805	850,00	684,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111 3,5*2,3*0,1"výkres číslo D.3. - 3.2		0,805			
15	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m ²	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451577877 1,6*1,9-0,6*0,9"výkres číslo D.3. - 3.2		2,500			
16	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože ze šterkopísku	m ²	12,500	5,00	62,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451579877 2,500*5"výkres číslo D.3. - 3.2		12,500			
17	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m ³	0,693	2 500,00	1 732,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311121 3,3*2,1*0,1"výkres číslo D.3. - 3.2		0,693			
18	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m ³	0,192	2 500,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452313141 0,8*0,8*0,3"výkres číslo D.3. - 3.4		0,192			
19	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m ²	0,960	300,00	288,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101 0,8*4*0,3"výkres číslo D.3. - 3.4		0,960			
D 5 Komunikace pozemní							2 387,50	
20	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m ²	2,500	450,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111 1,6*1,9-0,6*0,9"výkres číslo D.3. - 3.2		2,500			
21	M	58381007	kostka štěpaná dlažební žula drobná 8/10	m ²	2,525	500,00	1 262,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 2,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,525			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							5 980,80	
22	K	617633111	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet čtyř a vícevrstvných	m ²	16,800	320,00	5 376,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617633111 (2,4+1,2)*2*1,8 (0,6+0,9)*2*0,5 2,4*1,2-0,6*0,9 Součet"výkres číslo D.3. - 3.2		12,960 1,500 2,340 16,800			
23	K	632452113	Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem ocelovým	m ²	2,880	210,00	604,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632452113 2,4*1,2"výkres číslo D.3. - 3.2		2,880			
D 8 Trubní vedení							312 671,00	
24	R	800A4002	Elektro přípojka vedená v zemní rýze, kabel CYKY 4x16 mm ² v chrániče, napojení ve sloupku RIS	m	6,000	350,00	2 100,00	ÚRS RYRO 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/800A4002 6"výkres číslo D.3. - 3.2		6,000			
25	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852242122 1"výkres číslo D.3. - 3.4		1,000			
26	M	55253215	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 200mm	kus	1,010	2 100,00	2 121,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
27	K	857231151	Montáž litinových tvarovek na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 75	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857231151 1"výkres číslo D.3. - 3.4		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	HWL.400050063 16	PŘÍRUBA S2000 50/63	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
29	K	857233141	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DN/OD 75	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857233141 2"výkres číslo D.3 - 3.4		2,000			
30	M	HWL.852506305 016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 63-50	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
31	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	705,00	3 525,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122 1+4"výkres číslo D.3 - 3.4		5,000			
32	M	DKT.XG50E1P40	zaslepovací příruba s vnitřním závitem 1" DN 50, PN 10/40	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
33	M	DKT.XG50E2P40	zaslepovací příruba s vnitřním závitem 2" DN 50, PN 10/40	kus	4,000	2 220,00	8 880,00	
34	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	705,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857244122 2"výkres číslo D.3 - 3.4		2,000			
35	M	55253502	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
36	K	891161321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"	kus	1,000	705,00	705,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891161321 1"výkres číslo D.3 - 3.4		1,000			
37	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnější závit PN16 1"x1"	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	891211222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 50	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211222 3+2+1"výkres číslo D.3 - 3.4		6,000			
39	M	42221114	šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
40	M	HWL.404005006 316	ŠOUPĚ E2 S HRDLY S2000 50/63	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
41	M	HWL.404105006 316	ŠOUPĚ E2 PŘÍR/SYS 2000 50/63	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
42	M	42210100	kolo ruční pro DN 40-50 D 150mm	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
43	M	422101001	kolo ruční pro šoupátko DN 1"	kus	1,000	400,00	400,00	
VV			1"výkres číslo D.3 - 3.4		1,000			
44	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891212312 1"výkres číslo D.3 - 3.4		1,000			
45	M	388215141	vodoměr s přenosem dat DN 20 (hodinový průtok je do 300 l dle zprávy)	kus	1,000	6 550,00	6 550,00	
46	K	891214121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 50	kus	2,000	705,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891214121 2"výkres číslo D.3 - 3.4		2,000			
47	M	HWL.K50005000 016	KOMPENZÁTOR PRYŽOVÝ 50 L=105mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
48	M	31942554	šroubení spojka s vnějším závitem DN 20 (1")	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	891301501	Dodávka a montáž automatické tlakové stanice /2 čerpadla, zpětná klapka, uzávěry, tlaková nádoba, snímač tlaku s manometrem, spínací skříň/	kus	1,000	145 000,00	145 000,00	
VV			1"výkres číslo D.3 - 3.4		1,000			
50	K	891301502	Dodávka a montáž odvzdušňovací ventil samočinný DN 1"	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
VV			1"výkres číslo D.3 - 3.4		1,000			
51	K	893332111	Šachty armaturní ze železového betonu se stropem z dílčů, vnitřní půdorysné plochy přes 2,50 do 3,50 m2	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893332111 1"výkres číslo D.3 - 3.2		1,000			
52	M	55242328	mříž litinová 300x300 4-stranný rám	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1,000"výkres číslo D.3 - 3.2		1,000			
53	M	59321071	překlád železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	14,000	320,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	59321072	překlád železobetonový RZP 1790x140x140mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	895501501	Dodávka a montáž odtokové kameninové trouby DN 100, délka 1m	kus	1,000	850,00	850,00	
VV			1"výkres číslo D.3 - 3.2		1,000			
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 1"výkres číslo D.3 - 3.2		1,000			
57	M	RMAT0001	poklop litinový obdélníkový s rámem 600 x 900mm uzamykatelný s panty, D400, dešťujstý	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899501221					
VV			5"výkres číslo D.3. - 3.2	5,000				
59	K	899503112	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899503112					
VV			1"výkres číslo D.3. - 3.2	1,000				
60	K	899955010	Dodávka a montáž průchodky stěnou AŠ trouba PVC-U DN 110mm SN 4, délky 0,3m	kus	3,000	300,00	900,00	
VV			3"výkres číslo D.3 - 3.4	3,000				
61	K	899955011	Utěsnění prostupu stěn vodovodního potrubí PE 90 armaturní šachtou	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
VV			3"výkres číslo D.3 - 3.4	3,000				
62	K	899955012	Podpěrky pod potrubí	kus	6,000	450,00	2 700,00	
VV			6"výkres číslo D.3 - 3.4	6,000				
D		998	Přesun hmot				17 927,07	
63	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	26,958	665,00	17 927,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 000,00	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				8 000,00	
64	K	741101501	Elektroinstalace - napojení ATS, revize	kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
D		M	Práce a dodávky M				80 000,00	
D		21-M	Elektromontáže				80 000,00	
65	K	21-M-01	Dodávka a montáž radiové stanice s dálkovým přenosem chodů čerpadel a vodoměru	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Praskolesy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 827 11 11
Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

CC-CZ:
Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

IČ: 10124802
DIČ: CZ6003010310

Projektant:
Ing.Zdeněk Hejtman, Dačice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 000,00	21,00%	42 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Zadavatel:

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Datum: 14. 1. 2022

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Praskolesy

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú.Mrákotín u Telče

Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing.Zdeněk Hejtman,
Dačice

Uchazeč: Bohuslav Šimků, 588 54 Mrákotín 25

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							200 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				200 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
2	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	013254002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a vedení příslušnými správci	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				80 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
6	K	049002001	Manipulační a provozní řád, zkušební provoz, předání do užívání, zaškolení obsluhy	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
7	K	072002001	Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění mechanizace před vjezdem na komunikaci, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	20 000,00	20 000,00	