

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6497
Stavba: Dolní Pochlovice, Nádražní ulice - dešťová kanalizace a odvodnění

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	20. 12. 2019
Zadavatel:		IČ:	
Město Kynšperk nad Ohří		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	40233308
Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.		DIČ:	CZ40233308
Projektant:		IČ:	
KV ENGINEERING s.r.o. Karlovy Vary		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				5 744 850,34
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	5 744 850,34		1 206 418,57
snižená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH v CZK				6 951 268,91

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6497

Stavba: Dolní Pochlovice, Nádražní ulice - dešťová kanalizace a odvodnění

Místo: Datum: 20. 12. 2019

Zadavatel: Město Kynšperk nad Ohří Projektant: KV ENGINEERING s.r.o.Karlovy Vary

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o. Zpracovatel: Neubauerová Soňa, SK-
Projekt Ostrov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 744 850,34	6 951 268,91
01	SO Dešťová kanalizace a odvodnění	5 744 850,34	6 951 268,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dolní Pochlovice, Nádražní ulice - dešťová kanalizace a odvodnění

Objekt:

01 - SO Dešťová kanalizace a odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Projektant:

KV ENGINEERING s.r.o. Karlovy Vary

Zpracovatel:

Neubauerová Soňa, SK-Projekt Ostrov

CC-CZ:

Datum:

20. 12. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

40233308

CZ40233308

Poznámka:

Cena bez DPH				5 744 850,34
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 744 850,34	21,00%	1 206 418,57	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		6 951 268,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dolní Pochlovice, Nádražní ulice - dešťová kanalizace a odvodnění

Objekt:

01 - SO Dešťová kanalizace a odvodnění

Místo:

Datum:

20. 12. 2019

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

EV
ENGINEERING
Inženýringová firma
Soňa, SK-Projekt
Ostrov

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 744 850,34

HSV - Práce a dodávky HSV

5 384 375,94

1 - Zemní práce	3 023 321,77
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	14 274,80
21 - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	169 816,70
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	208 914,80
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	2 827,50
5 - Komunikace pozemní	66 752,80
8 - Trubní vedení - bourání	40 000,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	1 449 999,00
89 - Ostatní konstrukce	359 287,10
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 417,20
96 - Bourání konstrukcí	23 181,00
997 - Přesun sutě	15 931,03
998 - Přesun hmot	6 652,24
PSV - Práce a dodávky PSV	87 974,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	85 248,00
764 - Konstrukce klempířské	2 726,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	272 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dolní Pochlovice, Nádražní ulice - dešťová kanalizace a odvodnění

Objekt:

01 - SO Dešťová kanalizace a odvodnění

Místo:

Datum: 20. 12. 2019

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

ENGINEERING
Inženýringová firma
Soňa, SK-Projekt
Ostrov

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 744 850,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 384 375,94

D 1

Zemní práce

3 023 321,77

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 200,00	12,90	15 480,00
	W		předpoklad				
	W		3*20*20		1 200,00		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,00	43,90	3 951,00
	W		3*30		90,00		
3	K	1150000R1	Jímkování - zřízení + odstranění	m	10,00	1 500,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz popis v PD</i>				
	W		pro výústní objekt				
	W		10		10,00		
4	K	1150000R2	Čerpací studna z betonových skruží pro čerpání vody - zřízení a odstranění	kus	3,00	8 000,00	24 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: viz popis v PD</i>				
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	63,00	236,00	14 868,00
	W		1,5*(16+26)		63,00		
6	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm	m	3,00	311,00	933,00
	W		1,5*2		3,00		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	103,50	227,00	23 494,50
	W		1,5*(9+23+35+2)		103,50		
8	K	1300000R1	Sonda kopaná pro zjištění založení základu nábrežní zdi	kus	2,00	7 500,00	15 000,00
9	K	1300000R2	Sonda kopaná pro ověření geologického podloží a úrovně hladiny spodní vody	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
10	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	113,00	368,00	41 584,00
	W		1,0*1,0*1,0*(16+2+9+26+23+35+2)		113,00		
11	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	804,00	250,00	201 000,00
	W		40% zatřídění				
	W		výkop pro potrubí DN500 vč.rozšíření pro šachty				
	W		1,40*2,50*85,60*0,40		119,84		
	W		3*3*0,40		3,60		
	W		odpočet asf.vozovky a dlažby				
	W		-1,40*0,45*40*0,40		-10,08		
	W		-1,40*0,45*15*0,40		-3,78		
	W		výkop pro potrubí DN 400 vč.rozšíření pro šachty				
	W		1,30*2,50*245,20*0,40		318,76		
	W		3*8*0,40		9,60		
	W		odpočet asfalt.konstrukce započtené v obj.Komunikace				
	W		-1,30*0,45*245,20*0,40		-57,38		
	W		výkop pro potrubí DN300 vč.rozšíření pro šachty				
	W		1,10*1,80*203,70*0,40		161,33		
	W		3*4*0,40		4,80		
	W		odpočet asfalt.konstrukce započtené v obj.Komunikace				
	W		-1,10*0,45*203,70*0,40		-40,33		
	W		výkop pro přípojky k UV				
	W		1,10*(1,1+2,2)/2*86,50*0,40		62,80		
	W		odpočet asfalt.konstrukce započtené v obj.Komunikace				
	W		-1,10*0,45*86,50*0,40		-17,13		
	W		výkop pro přípojky k DS				
	W		1,10*(1,1+2,1)/2*418*0,40		294,27		
	W		odpočet asfalt.konstrukce započtené v obj.Komunikace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-1,10*0,45*418*0,40		-82,76		
	W		dokopání pro drenážní vrstvu a rýhu ve dně od VO do RŠ11				
	W		1,40*0,15*85,60*0,40		7,19		
	W		1,30*0,15*245,20*0,40		19,13		
	W		0,30*0,30*331*0,40		11,92		
	W		rozšíření pro výústní objekt				
	W		((2,3+3,3)/2*(1,7+2,7)/2*1,0-0,6)*0,40		2,22		
	W		Součet		804,00		
12	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 005,00	350,00	351 750,00
	W		50% zatřídění				
	W		2010*0,50		1 005,00		
13	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	201,00	560,00	112 560,00
	W		10% zatřídění				
	W		2010*0,10		201,00		
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 078,00	100,00	207 800,00
	W		jednostranné pažení				
	W		v souběhu s výtlačkem a vodovodem				
	W		2,0*1039		2 078,00		
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 078,00	5,00	10 390,00
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 809,00	31,50	56 983,50
	W		100% z důvodu pažení				
	W		2010*0,90		1 809,00		
17	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	201,00	128,00	25 728,00
	W		100% z důvodu pažení				
	W		2010*0,10		201,00		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	694,09	156,00	108 278,04
	W		1,10*0,50*(86,50+418)		277,48		
	W		1,10*0,65*203,70		145,65		
	W		1,30*0,75*245,20		239,07		
	W		1,40*0,85*85,60		101,86		
	W		Mezisoučet		764,06		
	W		-3,14*0,1*0,1*47-3,14*0,16*0,16*203,70		-17,85		
	W		-3,14*0,21*0,21*245,20-3,14*0,26*0,26*85,60		-52,12		
	W		Mezisoučet		-69,97		
	W		Součet		694,09		
19	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	1 415,94	195,00	276 108,30
	W		pro obsyp potrubí				
	W		694,09*1,7*1,2		1 415,94		
	W		na zhutnění 20%				
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	994,00	156,00	155 064,00
	W		zpětný zásyp				
	W		50% výkopem, 50% šterkopiskem				
	W		výkop				
	W		2010		2 010,00		
	W		méně podsypy a obsypy, méně objem šachet, VO				
	W		-(122,15+764,06+30+65,79+30+4,42)+0,42		-1 016,00		
	W		Součet		994,00		
21	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1 013,88	150,00	152 082,00
	W		zpětný zásyp pod komunikací z 50% dle vzorového řezu				
	W		uložení				
	W		994*0,50*1,7*1,2		1 013,88		
	W		na zhutnění 20%				
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 809,00	62,00	112 158,00
	W		z mezideponie				
	W		část na zpětný zásyp, přebytek do 15km na placenou skládku				
	W		2010*0,90		1 809,00		
23	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	201,00	88,70	17 828,70
	W		z mezideponie				
	W		přebytek do 15km na placenou skládku				
	W		2010*0,10		201,00		
24	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 306,00	80,60	185 863,60
	W		veškerá zemina na deponii				
	W		2010*0,90		1 809,00		
	W		zpět zemina z deponie na zásypy				
	W		přebytek na placenou skládku				
	W		994/2		497,00		
	W		Součet		2 306,00		
25	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	201,00	102,00	20 502,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		veškerá zemina na deponii				
	W		2010*0,10		201,00		
26	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 312,00	218,00	286 016,00
	W		přebytečná zemina				
	W		2010*0,90-497		1 312,00		
27	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	6 560,00	19,80	129 888,00
	W		celkem 15km				
	W		1312*5		6 560,00		
28	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	201,00	333,00	66 933,00
	W		přebytečná zemina				
	W		2010*0,10		201,00		
29	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 za každých dalších 1000 m přes 10000 m	m3	1 005,00	25,40	25 527,00
	W		celkem 15km				
	W		201*5		1 005,00		
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 513,00	16,70	25 267,10
	W		1312+201		1 513,00		
31	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 572,10	100,00	257 210,00
	W		1513*1,7		2 572,10		
32	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	911,73	80,60	73 485,44
	W		přemístění materiálu pro podsypy a obsypy po stavbě k místu upotřebení				
	W		náhrada přesunu hmot dle 827-1 dle ÚRS Praha				
	W		122,15+694,09+65,79+0,3*0,3*330		911,73		
33	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	43,40	5,82	252,59
	W		1,4*31		43,40		
34	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,24	150,00	336,00
	W		43,40*0,05*1,03		2,24		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				14 274,80
35	K	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	56,00	46,40	2 598,40
	W		v ul.Pobřeží				
	W		mimo obrusnou vrstvu - není součástí rozpočtu				
	W		1,40*40		56,00		
36	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	56,00	77,20	4 323,20
	W		v ul.Pobřeží				
	W		mimo obrusnou vrstvu - není součástí rozpočtu				
	W		1,40*40		56,00		
37	K	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	80,00	89,00	7 120,00
	W		v ul.Pobřeží				
	W		mimo obrusnou vrstvu - není součástí rozpočtu				
	W		(1,40+0,3*2)*40		80,00		
38	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	4,00	58,30	233,20
	W		2*2		4,00		
	D	21	Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				169 816,70
39	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	65,79	944,00	62 105,76
	W		vrstva drenážního šterku od RŠ1 - RŠ11				
	W		1,40*0,15*85,60+1,30*0,15*245,20		65,79		
40	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	438,60	37,10	16 272,06
	W		na vrstvě šterku od RŠ1 - RŠ11				
	W		1,4*85,6+1,3*245,2		438,60		
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	526,96	22,77	11 998,88
	W		438,6*1,20+0,64		526,96		
42	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop vč.obsypu šterkem do 0,15 m3/m	m	331,00	240,00	79 440,00
	P		Poznámka k položce:				
	W		trubky děrované				
	W		drenáž ve dně rýhy				
	W		od RŠ1 - RŠ11				
	W		331		331,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				208 914,80
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	122,15	1 330,00	162 459,50
	W		pod potrubí				
	W		0,10*(1,10*(86,5+418+203,7))+1,30*245,2+1,40*85,60		121,76		
	W		pod výústní objekt				
	W		0,10*2,30*1,70		0,39		
	W		Součet		122,15		
44	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	7,12	3 890,00	27 696,80
	P		<i>Poznámka k položce: včetně bednění a odbednění</i>				
	W		srovnatelně pro výústní objekt				
	W		2,1*1,6*0,855+0,6*1,9*1,5+0,2*0,15*0,25*2		4,42		
	W		srovnatelně pro obnovu základu zdi				
	W		0,50*0,60*9,0		2,70		
	W		Součet		7,12		
45	K	452000R1	Příplatek za ztížené práce pro výústní objekt	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
46	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ramu v do 100 mm	kus	22,00	146,00	3 212,00
	W		pro šachty				
	W		11+7+2+2		22,00		
47	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,00	167,20	334,40
48	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,00	184,80	369,60
49	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,00	202,40	1 416,80
50	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	11,00	225,50	2 480,50
51	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ramu v do 200 mm	kus	2,00	224,00	448,00
	W		pro šachty				
	W		2		2,00		
52	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,00	248,60	497,20
D 46			Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				2 827,50
53	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	1,95	1 450,00	2 827,50
	W		pro výústní objekt				
	W		1,50*1,30		1,95		
D 5			Komunikace pozemní				66 752,80
54	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	56,00	150,00	8 400,00
	W		obnova skladby komunikace v ul.Pobřežní				
	W		mimo obrusnou vrstvu - není součástí rozpočtu				
	W		1,40*40		56,00		
55	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	56,00	232,00	12 992,00
	W		obnova skladby komunikace v ul.Pobřežní				
	W		mimo obrusnou vrstvu - není součástí rozpočtu				
	W		1,40*40		56,00		
56	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	80,00	509,25	40 740,00
	W		obnova skladby komunikace v ul.Pobřežní				
	W		mimo obrusnou vrstvu - není součástí rozpočtu				
	W		(1,4+0,3*2)*40		80,00		
57	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	80,00	30,98	2 478,40
58	K	573211112	Postřík živичny spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	80,00	26,78	2 142,40
D 8			Trubní vedení - bourání				40 000,00
59	K	8713900R1	Zrušení stávající kanalizace vč.likvidace	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: upřesní se při realizaci</i>				
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných				1 449 999,00
60	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	457,50	133,00	60 847,50
	W		přípojky k dešt.svodům				
	W		371		371,00		
	W		přípojky k uličním vpustím				
	W		86,50		86,50		
	W		Součet		457,50		
61	M	286111061	trubka kanalizační PVC-U DN160 SN 12	m	465,00	292,60	136 059,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
	W		457,5*1,015+0,64		465,00		
	W		ztratiné 1,5%				
62	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	47,00	140,00	6 580,00
	W		přípojky k S1 + S2				
	W		20*27		47,00		
63	M	286111071	trubka kanalizační PVC-U DN 200 SN 12	m	48,00	410,30	19 694,40
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
	W		47*1,015+0,29		48,00		
	W		ztratiné 1,5%				
64	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	203,70	148,00	30 147,60
65	M	286111100	trubka kanalizační PVC-U DN 315 SN 16	m	207,00	1 158,30	239 768,10
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
	W		203,70*1,015+0,24		207,00		
	W		ztratiné 1,5%				
66	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	245,20	166,00	40 703,20
67	M	286111101	trubka kanalizační PVC-U DN 400 SN 12	m	249,00	1 612,60	401 537,40
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
	W		245,20*1,015+0,12		249,00		
	W		ztratiné 1,5%				
68	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	85,60	182,00	15 579,20
69	M	286111111	trubka kanalizační PVC-U DN 500 SN 12	m	87,00	1 322,20	115 031,40
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
	W		85,60*1,015+0,12		87,00		
	W		ztratiné 1,5%				
70	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	14,40	161,00	2 318,40
	W		přímý kus dl.300mm				
	W		přípojky k DS				
	W		0,30*48		14,40		
71	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	96,00	180,00	17 280,00
	W		kolena pro přípojky k DS				
	W		48*2		96,00		
72	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	96,00	26,40	2 534,40
73	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	134,00	214,00	28 676,00
	W		kolena pro přípojky k UV a k DS				
	W		48+19+19		86,00		
	W		redukce 150/100 pro přípojky k DS				
	W		48		48,00		
	W		Součet		134,00		
74	M	286113611	koleno kanalizační PVC-U 160x45° SN 12/16	kus	86,00	325,60	28 001,60
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
	W		kolena pro přípojky k UV a k DS				
	W		48+19+19		86,00		
75	M	286115041	redukce kanalizační PVC-U 160/110 SN 12/16	kus	48,00	45,10	2 164,80
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
76	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	2,00	386,00	772,00
	W		odbočky 200/150				
	W		2		2,00		
77	M	286114321	odbočka kanalizační PVC 200/160/45° SN 12/16	kus	2,00	1 376,10	2 752,20
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
78	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	32,00	587,00	18 784,00
	W		odbočky k UV a DS 315/150				
	W		32		32,00		
79	M	286114041	odbočka kanalizační PVC 315/150/45° SN 12/16	kus	32,00	2 872,10	91 907,20
	P		<i>Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP</i>				
80	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	32,00	826,00	26 432,00
	W		odbočky k UV a DS 400/150				
	W		32		32,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	M	286114101	odbočka kanalizační PVC 400/150/45° SN 12/16	kus	32,00	4 854,30	155 337,60
	P		Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP				
82	K	877425221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500	kus	1,00	909,00	909,00
	W		odbočka k DS1 500/150				
	W		1		1,00		
83	M	28611417	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/150/45°	kus	1,00	6 182,00	6 182,00
	P		Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP				
	D	89	Ostatní konstrukce				359 287,10
84	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	15,00	1 060,00	15 900,00
	W		pro RŠ 1-15				
	W		15		15,00		
85	M	592243372	dno betonové šachty kanalizační přímé Excelent 100/80	kus	2,00	3 520,00	7 040,00
	W		RŠ 13 + RŠ 14				
	W		1+1		2,00		
86	M	592243373	dno betonové šachty kanalizační přímé Excelent 100/100	kus	13,00	4 290,00	55 770,00
	W		pro RŠ 1-15				
	W		mimo RŠ 13 + RŠ 14				
	W		13		13,00		
87	M	286122511	vložka šachtová kanalizační DN 200 SN 12/16	kus	2,00	206,80	413,60
	P		Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP				
	W		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	W		2		2,00		
88	M	286122531	vložka šachtová kanalizační DN 315 SN 12/16	kus	8,00	418,00	3 344,00
	P		Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP				
	W		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	W		8		8,00		
89	M	286122542	vložka šachtová kanalizační DN 400 SN 12/16	kus	16,00	473,00	7 568,00
	P		Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP				
	W		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	W		16		16,00		
90	M	286122541	vložka šachtová kanalizační DN 500 SN 12/16	kus	5,00	715,00	3 575,00
	P		Poznámka k položce: např. ULTRA SOLID BP				
	W		do prefabrikovaného dna při výrobě				
	W		5		5,00		
91	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,00	886,00	12 404,00
	W		pro šachty				
	W		7+6+1		14,00		
92	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,00	1 859,00	1 859,00
93	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	6,00	1 265,00	7 590,00
94	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	7,00	825,00	5 775,00
95	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	12,00	919,00	11 028,00
	W		pro šachty				
	W		12		12,00		
96	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	12,00	1 375,00	16 500,00
97	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,00	703,00	2 109,00
	W		pro šachty				
	W		3		3,00		
98	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm	kus	3,00	3 278,00	9 834,00
99	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	29,00	170,50	4 944,50
100	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400	kus	15,00	1 050,00	15 750,00
	W		pro RŠ 1-15				
	W		15		15,00		
101	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D 400mm bez odvětrání	kus	15,00	2 079,00	31 185,00
102	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,00	5 594,00	11 188,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Š1 + Š2				
	W		2		2,00		
103	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,00	2 116,00	4 232,00
104	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00	107,00	214,00
105	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,00	2 938,00	5 876,00
106	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	19,00	1 330,00	25 270,00
107	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	19,00	240,90	4 577,10
108	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	19,00	305,80	5 810,20
109	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	19,00	220,00	4 180,00
110	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	19,00	160,60	3 051,40
111	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	19,00	620,40	11 787,60
112	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400	kus	19,00	1 170,00	22 230,00
	W		pro UV				
	W		19		19,00		
113	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	19,00	1 994,30	37 891,70
114	K	8990000R1	Vyčištění potrubí po pokládce, provedení zkoušky průchodnosti kanalizace	M	1 039,00	10,00	10 390,00
	W		86,5+418+203,7+245,2+85,60		1 039,00		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				3 417,20
115	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	80,00	18,00	1 440,00
	W		spodní asf.vrstva komunikace v Nábřežní ul.				
	W		40*2		80,00		
116	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	4,00	249,00	996,00
	W		u ostrůvku v Pobřežní ulici				
	W		2*2		4,00		
117	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	4,00	245,30	981,20
	D	96	Bourání konstrukcí				23 181,00
118	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,70	3 030,00	8 181,00
	W		stávající základový beton u výústního objektu				
	W		0,50*0,60*9,0		2,70		
119	K	9600000R1	Odstranění stávajícího objektu na čerpání vody vč.likvidace	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
	D	997	Přesun sutě				15 931,03
120	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	56,86	42,70	2 427,92
121	K	997221559	Příplatek za každý další 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	796,04	9,82	7 817,11
	W		celkem 15km				
	W		56,86*14		796,04		
122	K	9972218R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu - asfalt + podkladní štěrky	t	50,64	100,00	5 064,00
123	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,22	100,00	622,00
	D	998	Přesun hmot				6 652,24
124	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	108,26	49,00	5 304,74
125	K	poznámka 1	Přesun hmot pro podsypy a obsypy potrubí nakoupeným materiálem je započten v položce 162301102		0,00	0,00	0,00
126	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	55,00	24,50	1 347,50
	W		pro obnovu komunikace				
	W		55		55,00		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				87 974,40
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				85 248,00
127	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	48,00	1 326,00	63 648,00
	W		spodní díl svodů				
	W		1,0*48		48,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	48,00	450,00	21 600,00
D 764			Konstrukce klempířské				2 726,40
129	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	48,00	56,80	2 726,40
	W		spodní část svodů				
	W		budou nahrazeny litinou				
	W		1,0*48		48,00		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				272 500,00
130	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení stávajícího potrubí dešť.kanalizace	kč	1,00	150 000,00	150 000,00
131	K	0100000R2	Výškové a polohové vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kč	1,00	10 000,00	10 000,00
132	K	0100000R5	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	kč	1,00	30 000,00	30 000,00
133	K	0100000R3	Zaměření skutečného provedení stavby	kč	1,00	40 000,00	40 000,00
134	K	0130000R4	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	10 000,00	10 000,00
135	K	0300000R3	Úklid dokončené stavby a okolí	kč	1,00	15 000,00	15 000,00
136	K	0300000R4	Čištění veřejných komunikací po dobu výstavby	kč	1,00	15 000,00	15 000,00
137	K	0400000R2	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky	kč	1,00	2 500,00	2 500,00
138	K	Poznámka VRN	Část vedlejších nákladů (zařízení staveniště, dopravní opatření) jsou zahrnuty v rozpočtu pro tlakovou kanalizaci, která jde v souběhu		0,00	0,00	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y370
Stavba: Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

KSO:
Místo: Kynšperk nad Ohří

CC-CZ:
Datum: 9.3.2021

Zadavatel:
Město Kynšperk nad Ohří

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

IČ: 40233308
DIČ: CZ40233308

Projektant:
Nováček Jiří

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Hájek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 921 284,13

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 921 284,13	2 503 469,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 424 753,80

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y370

Stavba: Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

Místo: Kynšperk nad Ohří

Datum: 09.03.2021

Zadavatel: Město Kynšperk nad Ohří

Projektant: Nováček Jiří

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 921 284,13	14 424 753,80
10	SO 101 - Komunikace v ul.Nádražní - I.etapa	7 969 902,67	9 643 582,23
15	SO 101 - Sanace plochy I.etapy	3 379 227,58	4 088 865,37
20	SO 101 - Komunikace - II.etapa	572 153,88	692 306,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

Objekt:

10 - SO 101 - Komunikace v ul.Nádražní - I.etapa

KSO:

Místo: Kynšperk nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Nováček Jiří

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 969 902,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 969 902,67	21,00%	1 673 679,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 643 582,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

Objekt:

10 - SO 101 - Komunikace v ul.Nádražní - I.etapa

Místo:

Kynšperk nad Ohří

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

Nováček Jiří

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 969 902,67

HSV - Práce a dodávky HSV

7 393 532,67

1 - Zemní práce	1 096 464,85
2 - Zakládání	89 258,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 621,69
5 - Komunikace pozemní	4 290 071,76
8 - Trubní vedení	13 489,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	582 669,86
997 - Přesun sutě	1 239 713,01
998 - Přesun hmot	59 243,60
PSV - Práce a dodávky PSV	328 870,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	328 870,00
OST - Ostatní	247 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul. Nádražní, Kynšperk

Objekt:

10 - SO 101 - Komunikace v ul. Nádražní - I. etapa

Místo:

Kynšperk nad Ohří

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

Nováček Jiří

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem

7 969 902,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 393 532,67

D 1

Zemní práce

1 096 464,85

1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1 448,000	49,10	71 096,80	CS ÚRS 2020 01
	W		1207 "zpevněná plocha - chodník		1 207,000			
	W		137 "zpevněná plocha - sjezdy		137,000			
	W		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba		22,000			
	W		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba		82,000			
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	3 990,000	99,30	396 207,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt		3 990,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 448,000	41,40	59 947,20	CS ÚRS 2020 01
	W		1207 "zpevněná plocha - chodník		1 207,000			
	W		137 "zpevněná plocha - sjezdy		137,000			
	W		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba		22,000			
	W		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba		82,000			
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	249,000	36,00	8 964,00	CS ÚRS 2020 01
	W		249 "komunikace asfalt - vrchní vrstva		249,000			
5	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3 990,000	57,00	227 430,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt		3 990,000			
6	K	113201112	Výhrání obrub silničních ležatých	m	1 099,000	119,00	130 781,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,590	205,00	1 965,95	CS ÚRS 2020 01
	W		137*0,07 "zpevněná plocha - sjezdy		9,590			
8	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	55,200	690,00	38 088,00	CS ÚRS 2020 01
	W		0,3*0,4*460 "drenáž		55,200			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,790	159,00	10 301,61	CS ÚRS 2020 01
	W		9,59+55,2		64,790			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	323,950	19,80	6 414,21	CS ÚRS 2020 01
	W		64,79*5 "Přepočtené koeficientem množství		323,950			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	135,580	100,00	13 558,00	CS ÚRS 2020 01
	W		67,79*2 "Přepočtené koeficientem množství		135,580			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64,790	18,50	1 198,62	CS ÚRS 2020 01
13	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	82,000	74,90	6 141,80	CS ÚRS 2020 01
	W		82 "zatravnění		82,000			
14	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	12,300	1 050,00	12 915,00	CS ÚRS 2020 01
	W		82*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		12,300			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	82,000	18,70	1 533,40	CS ÚRS 2020 01
	W		82 "zatravnění		82,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,230	150,00	184,50	CS ÚRS 2020 01
	W		82*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,230			
17	K	181951111	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	82,000	13,40	1 098,80	CS ÚRS 2020 01
	W		82 "zatravnění		82,000			
18	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5 438,000	12,00	65 256,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt		3 990,000			
	W		1207 "zpevněná plocha - chodník		1 207,000			
	W		137 "zpevněná plocha - sjezdy		137,000			
	W		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba		22,000			
	W		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba		82,000			
19	K	183105113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:1	kus	8,000	70,50	564,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	81,90	655,20	CS ÚRS 2020 01
21	M	035-1	Strom v.3 m	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	184215122	Ukotvení kmene dřevin dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	24,000	129,00	3 096,00	CS ÚRS 2020 01
	W		8*3		24,000			
23	M	052172100	kůly na ukotvení stromů, kůl frézovaný s fazetou a špicí, pr. 7cm, délka 250cm, 2-3ks/1strom	kus	24,000	200,00	4 800,00	
	W		24		24,000			
24	M	052172101	příčka z púlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	kus	24,000	100,00	2 400,00	
25	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1.5	kus	8,000	72,50	580,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1.5	m2	12,000	79,10	949,20	CS ÚRS 2020 01
	W		8*1,5		12,000			
27	K	184911421	Mulčování rostlin kúrou t. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	14,400	36,40	524,16	CS ÚRS 2020 01
	W		1,8*8		14,400			
28	M	103911000	kúra mulčovací VL	m3	1,440	1 260,00	1 814,40	CS ÚRS 2020 01
	W		14,4*0,1		1,440			
D 2 Zakládání							89 258,40	
29	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	55,200	1 130,00	62 376,00	CS ÚRS 2020 01
	W		0,3*0,4*460 "drenáž"		55,200			
82	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zážezu sklonu do 1:2	m2	552,000	30,00	16 560,00	CS ÚRS 2020 01
	W		0,3*4*460 "drenáž"		552,000			
83	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	607,200	17,00	10 322,40	CS ÚRS 2020 01
	W		552*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		607,200			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							22 621,69	
30	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	13,000	1 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2020 01
	W		13 "obruba stromu před nádražím"		13,000			
31	M	59228270	palisáda betonová púkulatá přírodní 400x130mm	kus	76,700	40,70	3 121,69	CS ÚRS 2020 01
	W		13*5,9 "Přepočtené koeficientem množství"		76,700			
D 5 Komunikace pozemní							4 290 071,76	
32	K	564851111	Podklad ze štěrku SD t 150 mm	m2	5 301,000	100,00	530 100,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt f 0-32"		3 990,000			
	W		1207 "zpevněná plocha - chodník f 0-32"		1 207,000			
	W		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba f 0-32"		22,000			
	W		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba f 0-32"		82,000			
33	K	564861111	Podklad ze štěrku SD t 200 mm	m2	3 990,000	138,37	552 096,30	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt f 32-63"		3 990,000			
34	K	564871111	Podklad ze štěrku SD t 250 mm	m2	137,000	248,00	33 976,00	CS ÚRS 2020 01
	W		137 "zpevněná plocha - sjezdy f 0-32"		137,000			
35	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) t 60 mm š do 1,5 m	m2	3 990,000	305,00	1 216 950,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt"		3 990,000			
36	K	571908113	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) t 400 mm	m2	15,600	747,00	11 653,20	CS ÚRS 2020 01
	W		78*0,2 "dosypání u obrubníku 10x25"		15,600			
37	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s púsysem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	3 990,000	39,38	157 126,20	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt"		3 990,000			
38	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	4 239,000	26,78	113 520,42	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt"		3 990,000			
	W		249 "komunikace asfalt - vrchní vrstva"		249,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) t 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 239,000	249,90	1 059 326,10	CS ÚRS 2020 01
	W		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt"		3 990,000			
	W		249 "komunikace asfalt - vrchní vrstva"		249,000			
40	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	82,000	602,00	49 364,00	CS ÚRS 2020 01
	W		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba"		82,000			
41	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 t 1	m2	83,640	470,80	39 377,71	CS ÚRS 2020 01
	W		82*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		83,640			
42	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší t 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	1 229,000	220,00	270 380,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1207 "zpevněná plocha - chodník"		1 207,000			
	W		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba"		22,000			
43	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 243,210	150,70	187 351,75	CS ÚRS 2020 01
	W		1207*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1 243,210			
44	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	22,660	352,00	7 976,32	CS ÚRS 2020 01
	W		22*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		22,660			
45	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací t 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	137,000	220,00	30 140,00	CS ÚRS 2020 01
	W		137 "zpevněná plocha - sjezdy"		137,000			
46	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	141,110	217,80	30 733,76	CS ÚRS 2020 01
	W		137*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		141,110			
D 8 Trubní vedení							13 489,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	460,000	9,69	4 457,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		460 "drenáž		460,000			
48	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	483,000	18,70	9 032,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		460*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		483,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				582 669,86	
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 059,000	207,00	219 213,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		809+116+56+78		1 059,000			
50	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	825,180	88,00	72 615,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		809*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		825,180			
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	79,560	75,90	6 038,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		78*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		79,560			
52	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	118,320	75,90	8 980,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		116*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		118,320			
53	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	57,120	312,40	17 844,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		56*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		57,120			
54	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,600	278,00	11 286,80	CS ÚRS 2020 01
55	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	41,412	1 320,00	54 663,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		40,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		41,412			
56	K	919121111	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	15,500	91,00	1 410,50	CS ÚRS 2020 01
57	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	15,500	15,00	232,50	CS ÚRS 2020 01
58	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	8,000	698,00	5 584,00	CS ÚRS 2020 01
59	M	74910195	mříže ke stromům bez rámu tvárná litina kruhové otvory 18mm/1500x1500x500mm	kus	8,000	16 500,00	132 000,00	CS ÚRS 2020 01
60	M	74910203	rám ochranný ke stromům 4 díly kruhový, tvárná litina 1600x200x30mm	kus	8,000	6 600,00	52 800,00	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				1 239 713,01	
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 424,702	42,70	188 934,78	CS ÚRS 2020 01
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	61 945,828	9,82	608 308,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		4424,702*14 "Přepočtené koeficientem množství		61 945,828			
63	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	318,710	100,00	31 871,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 371,872	100,00	137 187,20	CS ÚRS 2020 01
65	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 734,120	100,00	273 412,00	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				59 243,60	
66	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 418,106	24,50	59 243,60	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				328 870,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				328 870,00	
67	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	5 438,000	13,30	72 325,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt		3 990,000			
	VV		1207 "zpevněná plocha - chodník		1 207,000			
	VV		137 "zpevněná plocha - sjezdy		137,000			
	VV		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba		22,000			
	VV		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba		82,000			
68	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	6 253,700	33,00	206 372,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		5438*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6 253,700			
69	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	157,500	107,00	16 852,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		350*0,45		157,500			
70	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	350,000	95,20	33 320,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,000	3,05	0,00	CS ÚRS 2020 01
D OST			Ostatní				247 500,00	
72	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
73	K	999-VRN-1	geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
74	K	999-VRN-10	Geolog (geotechnik) - posouzení únosnosti zemní pláně	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
75	K	999-VRN-2	geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
76	K	999-VRN-3	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
77	K	999-VRN-4	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	999-VRN-5	Zřízení staveniště, náklady na umístění stavební buňky, WC a oplocení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
79	K	999-VRN-6	Dopravní značení na staveništi, zajištění PDZ po dobu rekonstrukce	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
80	K	999-VRN-7	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
81	K	999-VRN-8	Infomační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

Objekt:

15 - SO 101 - Sanace plochy I.etapy

KSO:

Místo: Kynšperk nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Nováček Jiří

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 379 227,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 379 227,58	21,00%	709 637,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 088 865,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul. Nádražní, Kynšperk

Objekt:

15 - SO 101 - Sanace plochy I. etapy

Místo:

Kynšperk nad Ohří

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

Nováček Jiří

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 379 227,58

HSV - Práce a dodávky HSV

3 183 078,92

1 - Zemní práce

1 429 106,40

5 - Komunikace pozemní

1 631 400,00

998 - Přesun hmot

122 572,52

PSV - Práce a dodávky PSV

196 148,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

196 148,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul. Nádražní, Kynšperk

Objekt:

15 - SO 101 - Sanace plochy I. etapy

Místo: Kynšperk nad Ohří

Datum: 09.03.2021

Zadavatel: Město Kynšperk nad Ohří

Projektant: Nováček Jiří

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel: Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem

3 379 227,58

D HSV Práce a dodávky HSV

3 183 078,92

D 1 Zemní práce 1 429 106,40

1	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 175,200	169,00	367 608,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		5438*0,4		2 175,200			
2	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 175,200	159,00	345 856,80	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 876,000	19,80	215 344,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		2175,2*5 'Přepočtené koeficientem množství		10 876,000			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	4 350,400	100,00	435 040,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		2175,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 350,400			
5	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	5 438,000	12,00	65 256,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt		3 990,000			
	WV		1207 "zpevněná plocha - chodník		1 207,000			
	WV		137 "zpevněná plocha - sjezdy		137,000			
	WV		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba		22,000			
	WV		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba		82,000			

D 5 Komunikace pozemní 1 631 400,00

6	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10 876,000	150,00	1 631 400,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		3990*2 "zpevněná plocha silnice - asfalt f 32-63		7 980,000			
	WV		1207*2 "zpevněná plocha - chodník f 32-63		2 414,000			
	WV		137*2 "zpevněná plocha - sjezdy f 32-63		274,000			
	WV		22*2 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba f 32-63		44,000			
	WV		82*2 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba f 32-63		164,000			

D 998 Přesun hmot 122 572,52

7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	5 002,960	24,50	122 572,52	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 196 148,66

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 196 148,66

8	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	5 438,000	13,30	72 325,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		3990 "zpevněná plocha silnice - asfalt		3 990,000			
	WV		1207 "zpevněná plocha - chodník		1 207,000			
	WV		137 "zpevněná plocha - sjezdy		137,000			
	WV		22 "zpevněná plocha - reliéfní dlažba		22,000			
	WV		82 "zpevněná plocha chodníku - žulová dlažba		82,000			
9	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	6 253,700	19,80	123 823,26	CS ÚRS 2020 01
	WV		5438*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6 253,700			
10	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,000	3,05	0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

Objekt:

20 - SO 101 - Komunikace - II.etapa

KSO:

Místo: Kynšperk nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

Nováček Jiří

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				572 153,88
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572 153,88	21,00%	120 152,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	692 306,19
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul.Nádražní, Kynšperk

Objekt:

20 - SO 101 - Komunikace - II.etapa

Místo:

Kynšperk nad Ohří

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

Nováček Jiří

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

572 153,88

HSV - Práce a dodávky HSV

325 326,38

1 - Zemní práce

34 152,80

5 - Komunikace pozemní

251 781,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

424,00

997 - Přesun sutě

38 505,70

998 - Přesun hmot

462,36

PSV - Práce a dodávky PSV

9 327,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 327,50

OST - Ostatní

237 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace v ul. Nádražní, Kynšperk

Objekt:

20 - SO 101 - Komunikace - II. etapa

Místo:

Kynšperk nad Ohří

Datum:

09.03.2021

Zadavatel:

Město Kynšperk nad Ohří

Projektant:

Nováček Jiří

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

Náklady soupisu celkem

572 153,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

325 326,38

D 1

Zemní práce

34 152,80

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	182,000	27,10	4 932,20	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "rozebrání stávající dlažby pro zpětnou pokládku		182,000			
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kaméniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	182,000	99,30	18 072,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "rozebrání stávající dlažby pro zpětnou pokládku		182,000			
3	K	113154123	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	249,000	36,00	8 964,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		249 "komunikace asfalt - vrchní vrstva		249,000			
4	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	182,000	12,00	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "zpevněná plocha - dlažba		182,000			

D 5

Komunikace pozemní

251 781,52

5	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	182,000	100,00	18 200,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "zpevněná plocha - dlažba f 0-32		182,000			
6	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	182,000	130,00	23 660,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "zpevněná plocha - dlažba f 32-63		182,000			
7	K	573211112	Postřík živicími spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	614,000	26,78	16 442,92	CS ÚRS 2020 01
	WV		614 "komunikace asfalt - vrchní vrstva		614,000			
8	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	614,000	249,90	153 438,60	CS ÚRS 2020 01
9	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	182,000	220,00	40 040,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "zpevněná plocha - dlažba (zpětné použití rozebrané dlažby)		182,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

424,00

10	K	919121111	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	919735111	Řezání stávajícího živického krytu hl do 50 mm	m	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2020 01

D 997

Přesun sutě

38 505,70

12	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	137,432	42,70	5 868,35	CS ÚRS 2020 01
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	1 924,048	9,82	18 894,15	CS ÚRS 2020 01
	WV		137,432*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 924,048			
14	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	31,872	100,00	3 187,20	CS ÚRS 2020 01
15	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	105,560	100,00	10 556,00	CS ÚRS 2020 01

D 998

Přesun hmot

462,36

16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	18,872	24,50	462,36	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 327,50

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 327,50

17	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	182,000	13,30	2 420,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		182 "zpevněná plocha - dlažba		182,000			
18	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	209,300	33,00	6 906,90	CS ÚRS 2020 01
	WV		182*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		209,300			
19	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,000	3,05	0,00	CS ÚRS 2020 01

D OST

Ostatní

237 500,00

20	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
21	K	999-VRN-1	geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
22	K	999-VRN-10	Geolog (geotechnik) - posouzení únosnosti zemní pláně	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
23	K	999-VRN-2	geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	999-VRN-3	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
25	K	999-VRN-4	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
26	K	999-VRN-5	Zřízení staveniště, náklady na umístění stavební buňky, WC a oplocení staveniště	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
27	K	999-VRN-6	Dopravní značení na staveništi, zajištění PDZ po dobu rekonstrukce	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
28	K	999-VRN-7	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
29	K	999-VRN-8	Infomační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	