

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesta NCH1, Cehnice - Mladějovice

Objekt:

SO106 - POLNÍ CESTA NCH1

KSO: 822 29 71
Místo: Cehnice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 27. 5. 2018
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 030 102,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 030 102,11	21,00%	1 476 321,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 506 423,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Polní cesta NCH1, Cehnice - Mladějovice

Objekt: **SO106 - POLNÍ CESTA NCH1**

Místo: Cehnice

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 5. 2018

Projektant: ATELIÉR DoPI,
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 030 102,11

HSV - Práce a dodávky HSV

7 030 102,11

1 - Zemní práce

1 793 365,69

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

621 862,28

5 - Komunikace

4 666 118,48

8 - Trubní vedení

450 069,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

71 655,60

96 - Bourání konstrukcí

62 171,30

997 - Přesun sutě

2 714,88

998 - Přesun hmot

46 178,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Polní cesta NCH1, Cehnice - Mladějovice

Objekt:

SO106 - POLNÍ CESTA NCH1

Místo: Cehnice

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Projektant: ATELIÉR DoPI,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 030 102,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 030 102,11	
D	1		Zemní práce				1 793 365,69	
1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,000	425,00	5 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v místě vodovodu JVS" 24*0,5		12,000			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 201,200	38,00	45 645,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávky z řezů" 1094		1 094,000			
	VV		"odkopávky pro sjezdy vč. výměny" 335*0,32		107,200			
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	149,788	345,00	51 676,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" (465,5+47+46,4+117+210,9)* "rozměry" 0,4*0,4		141,888			
	VV		"přípojky žlabu" (1+1)*0,4*0,5		0,400			
	VV		"obnova meliorace DN300" 30*0,5*0,5		7,500			
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	343,812	110,00	37 819,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hloubení pro popustek DN400" 14*1,1		15,400			
	VV		"hloubení pro popustek DN600" 24*1,1		26,400			
	VV		"vsakovací jímky" (2*1+ 2*2)* "koeficient zahloubení jámeček" 1,5		9,000			
	VV		"čištění příkopů" (5,5+11)* "průměrně" 0,3 "m3/m"		4,950			
	VV		"zřízení příkopů" (250 "odečtení sjezdu" -14)*1,1 "m3/m"		259,600			
	VV		"obnova příkopu v místě sjezdu" 11* 0,5 "m3/m"		5,500			
	VV		"hloubení pro šachty meliorací" 4,1+2,3		6,400			
	VV		"pro dlažbu u šachet" 47,32*0,35		16,562			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,700	93,00	1 832,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Použije se výkopek z hloubení, objem se odečítá z množství výkopku."					
	VV		"zásypy pro popustek DN400" 3		3,000			
	VV		"zásypy pro popustky DN600" 4		4,000			
	VV		"zásypy nad vsakovacími jámkami" 3*0,5		1,500			
	VV		"zásyp meliorace DN300" 30*0,3		9,000			
	VV		"zásyp kolem šachet meliorací" 1,2+1		2,200			
6	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných svpých v aktivní zóně	m3	185,000	114,00	21 090,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objem násypů" 185		185,000			
7	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	204,700	27,00	5 526,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objem z položek zásypů a nakládání" 19,7+185		204,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	185,000	18,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objem násypů" 185		185,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 490,100	91,00	135 599,10	CS ÚRS 2020 01
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 940,600	6,00	53 643,60	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky sečtený objem výkopku ze všech položek v dílu 1 je násoben koeficientem 6 pro přesun na celkovou vzdálenost 16 km na skládku TSST v bývalé pískovně u Strakonice.					
	VV		1490,1*6 "Přepočtené koeficientem množství"		8 940,600			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 682,180	142,00	380 869,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		1490,1*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		2 682,180			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 490,100	14,00	20 861,40	CS ÚRS 2020 01
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	6 417,381	12,00	77 008,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ŠD21" 5965,924		5 965,924			
	VV		"ochrana pláně z panelů" 24		24,000			
	VV		"plocha sjezdů" 335		335,000			
	VV		"plocha dlažeb do betonu" 47,32		47,320			
	VV		"čela propustku DN400, průřez" 0,8* "délka čela" (2,2+2,2)		3,520			
	VV		"čela propustků DN600, průřez" 0,8* "délka čela"(1,9+1,9)		3,040			
	VV		"lože trub DN400" (14-0,8-0,8)*0,6		7,440			
	VV		"lože trub DN600" (24-0,8-0,8)*0,75		16,800			
	VV		"připojky žlabů" (1+1)*0,4		0,800			
	VV		"žlaby DN200" (6+6)*0,56		6,720			
	VV		"podklad pod šachty meliorací" (2,4*1,3+ 1,3*1,3)+ 4*0,3*1,01+2,65*0,3		6,817			
14	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	609,000	45,00	27 405,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svahy příkopů" 609		609,000			
15	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	529,000	43,00	22 747,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svahy násypů trasy" 529		529,000			
16	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 843,600	33,00	60 838,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" (465,5+47+46,4+117+210,9)*2 + "na koncích" 0,6*5*2		1 779,600			
	VV		"vsakovací jímky" 2*(6,5*2)+ 2*(9,5*2)		64,000			
17	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 843,600	21,00	38 715,60	CS ÚRS 2020 01
18	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN	m	886,800	205,00	181 794,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trativody" (465,5+47+46,4+117+210,9)		886,800			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				621 862,28	
19	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7 150,000	2,00	14 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha sejmutí ornice" 7150		7 150,000			
20	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	2 860,000	34,00	97 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objem ze sejmutí ornice*2cesty" 1430*2		2 860,000			
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 430,000	42,00	60 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objem ze sejmutí ornice" 1430		1 430,000			
22	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	12 542,000	10,00	125 420,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ROZPROSTŘENÍ PŘEBYTEČNÉ ORNICE" (1430+9,3-1234*0,15)/0,1 "tloušťka rozprostření přebytečné ornice"		12 542,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	182301132	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 234,000	37,00	45 658,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ohumusování" 529+609+96		1 234,000			
24	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	9 544,000	13,00	124 072,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ohumusování" 529+609+96		1 234,000			
	VV		"okolní plocha pozemku" 8310		8 310,000			
25	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	143,160	123,00	17 608,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha založení trávníku" 9544* 0,015 "kg/m2"		143,160			
26	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	62,000	134,00	8 308,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"náhradní výsadba za NCH3 a RCV16" 35+ "nová výsadba" 11+7+9		62,000			
27	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	9,300	1 008,00	9 374,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		62*0,3 "množství na doplnění jamky po odečtení balu stromu" 0,5 "50%"		9,300			
28	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	62,000	146,00	9 052,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"součet všech výsadeb dle druhů stromů" 62		62,000			
29	M	026561052AD	dřevina listnatá ovocná, vysokokmen, s balem; jablň, třešeň, hrušeň, švestka se zastoupením všech druhů, (staré) původní odrůdy	kus	62,000	840,00	52 080,00	
30	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	62,000	224,00	13 888,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	605912570	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	186,000	112,00	20 832,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		62*3		186,000			
32	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50x8cm	kus	186,000	45,00	8 370,00	
	VV		62*3		186,000			
33	M	605912572AD	úvazek baviněný, š. 3 cm	m	124,000	22,00	2 728,00	
	VV		62* "metry úvazku na 1 strom" 2		124,000			
34	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	62,000	56,00	3 472,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		62* "m2/strom" 1		62,000			
35	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	62,000	34,00	2 108,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,400	56,00	2 430,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		62* "m2/strom" 0,7		43,400			
37	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	4,340	1 120,00	4 860,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		62*0,7*0,1		4,340			
D	5		Komunikace				4 666 118,48	
38	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů	m3	2 386,370	67,00	159 886,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		("plocha ŠD21" 5965,924)* "tloušťka" 0,4		2 386,370			
39	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	155,114	2 497,00	387 319,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"objem stabilizované zeminy" 2386,37* "podíl" 0,05* "hmotnost" 1,3		155,114			
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	670,000	139,00	93 130,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sjezdy" 20+17+18+12+15+19+21+23+14+57+12+16+15+21+9+17+15+14		335,000			
	VV		"sjezdy, VÝMĚNA PODLOŽÍ" 335		335,000			
41	K	564861112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	5 965,924	142,00	847 161,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ACO11+ bez opravy vozovky" 5187,76* "koeficient šířky vrstvy" 1,15		5 965,924			
42	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	335,000	193,00	64 655,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sjezdy" 335		335,000			
43	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 706,536	170,00	970 111,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ACO11+ bez opravy vozovky" 5187,76* "koeficient šířky vrstvy" 1,1		5 706,536			
44	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	5 395,270	161,00	868 638,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ACO11+ bez opravy vozovky" 5187,76* "koeficient šířky vrstvy" 1,04		5 395,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm VV ("krajnice levá" 1096,3+ "krajnice pravá" 1168,1)* 0,25 "m"	m2	566,100	88,00	49 816,80	CS ÚRS 2020 01
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním VV ("krajnice levá" 1096,3+ "krajnice pravá" 1168,1)* 0,05 "m3/m"	m3	113,220	575,00	65 101,50	CS ÚRS 2020 01
47	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 VV "objem zemních krajnic" 113,22 * 1,8 "kg/m3"	t	203,796	208,00	42 389,57	CS ÚRS 2020 01
48	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 VV "plocha ACO11+ bez opravy vozovky" 5187,76* "koeficient šířky vrstvy" 1,08	m2	5 602,781	32,00	179 288,99	CS ÚRS 2020 01
49	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 VV "plocha ACO11+ bez opravy vozovky" (5041,76+146)* "koeficient šířky vrstvy" 1,04 VV "oprava vozovky, ZÚ" 17,5*0,5 + "KÚ" 24,7*0,5	m2	5 416,370	12,00	64 996,44	CS ÚRS 2020 01
50	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm VV "délka*šířka" 1215,94*4+ "výhybny" 55+66+57 VV "rozjezdy" 12+12+12+16+ "rozšíření" 24+21+23+26 VV "oprava vozovky, ZÚ" 24,1*0,5 + "KÚ" 20,6*0,5	m2	5 210,110	143,00	745 045,73	CS ÚRS 2020 01
51	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2 VV "ochránění vodovodu" 3*2*4	m2	24,000	88,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	4,000	7 838,00	31 352,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	594511111	Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu VV "dlažby u oboustranné vpusti" (2*5*2,38+ 4*0,3)* "koeficient plochy svahů" 1,3 VV "dlažby u jednostranné vpusti" (5*2,04+ 4*0,3)* "koeficient plochy svahů" 1,3	m2	47,320	1 802,00	85 270,64	CS ÚRS 2020 01
54	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	47,320	189,00	8 943,48	CS ÚRS 2020 01
55	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (předlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	m2	47,320	19,00	899,08	CS ÚRS 2020 01
D 8 Trubní vedení							450 069,02	
56	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 sypání VV "připojky žlabů" (1+1)*0,4*0,35 VV "dosypání nad troubou DN400" (8-0,8-0,8)*0,35 VV "dosypání nad troubou DN600" (24-1,7-1,7)*0,4	m3	10,760	647,00	6 961,72	CS ÚRS 2020 01
57	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22 VV "objem obsypu" 10,76 * 1,8 "t/m3"	t	19,368	76,00	1 471,97	CS ÚRS 2020 01
58	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 VV "čela propustku DN400, průřez" 0,8* "délka čela" (2,2+2,2) VV "čela propustků DN600, průřez" 0,8* "délka čela" (1,9+1,9)	m2	6,560	537,00	3 522,72	CS ÚRS 2020 01
59	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm VV "připojky žlabů" (1+1)*0,4*0,15 VV "žlaby DN200" (6+6)*0,56*0,05 VV "podklad pod šachty meliorací" (2,4*1,3+ 1,3*1,3)*0,1+ 4*0,3*1,01*0,1+2,65*0,3*0,1 VV "podklady trub DN400" (8-0,8-0,8)*0,6*0,05 VV "podklady trub DN600" (24-1,7-1,7)*0,75*0,05	m3	2,103	1 532,00	3 221,80	CS ÚRS 2020 01
60	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 8 DN 160 VV "napojení žlabů" 1+1	m	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2020 01
61	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2020 01
63	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	73,00	146,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	28,450	3 270,00	93 031,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obetonování propustku DN400" (8-0,8-0,8)*0,45		2,880			
	VV		"obetonování propustků DN600" (24-1,7-1,7)*0,6		12,360			
	VV		"žlaby DN200" (6+6)*0,56*0,18		1,210			
	VV		"obetonování meliorace DN300" 30*0,4		12,000			
65	K	919511118AD	Cela propustků z lomového kamene upraveného, zděná a vyplněná betonem C25/30XF3, včetně kompletních nákladů na bednění a spárování	m3	9,720	3 665,00	35 623,80	
	VV		"čela propustku DN400, průřez" 1,0* "délka čela" (2,2+2,2)		4,400			
	VV		"čela propustků DN600, průřez" 1,4* "délka čela"(1,9+1,9)		5,320			
66	K	919551012	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 400	m	14,000	2 164,00	30 296,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10	m	18,000	911,00	16 398,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka propustku" 14+ "ztrátne" 4		18,000			
68	K	919551014	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600	m	24,000	2 692,00	64 608,00	CS ÚRS 2020 01
69	M	28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10	m	24,000	2 115,00	50 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trub na propustek" 4* "délka jedné trouby" 6		24,000			
70	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	12,000	756,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"žlab DN200, vnější šířky 260 mm" 6+6		12,000			
71	M	14040	žlab odvodňovací beton se skleněnými vlákny, pozink. hrana, typ 010, bez spádu dna, 100 x 36 x 34 cm	kus	10,000	1 884,00	18 840,00	
	VV		5+5		10,000			
72	M	14041	žlab odvodňovací beton se skleněnými vlákny, pozink. hrana, typ 010L, bez spádu dna, 100 x 36 x 34 cm, spodní vývod DN150	kus	2,000	2 392,00	4 784,00	
	VV		1+1		2,000			
73	M	12082	čelní stěna uzavřená - pozinkovaná ocel, typ 010, 26x32 cm	kus	4,000	214,00	856,00	
	VV		"stěny na obou koncích" 2+2		4,000			
74	M	12068	pororošť litinový pro odvodňovací žlab DN200, tř. E600, oka 20/30 mm, 50x24,9x2 cm	kus	24,000	1 175,00	28 200,00	
	VV		"délka žlabů" (6+6)* "krytů na 1m" 2		24,000			
75	M	12099AD	nátrubek PVC DN150 pro napojení žlabu svislým odtokem	kus	2,000	56,00	112,00	
	VV		"počet žlabů" 2		2,000			
76	K	812372121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných prvžovými kroužky DN 300	m	30,000	456,00	13 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obnova železobetonového potrubí DN300" 17,5+12,5		30,000			
77	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	30,000	971,00	29 130,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obnova železobetonového potrubí DN300" 17,5+ 12,5		30,000			
78	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	4,810	549,00	2 640,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podklad pod šachty meliorací" 2,4*1,3+ 1,3*1,3		4,810			
79	K	894201251	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,214	3 671,00	15 469,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"meliorace oboustranná" 2,3*1,2*0,3+ 0,6*0,3*(2,3+0,6)+ 4*0,3*1,01*1,05		2,623			
	VV		"meliorace jednostranná" 1,2*1,2*0,3+ 0,6*0,3*(1,2+0,6)+ 2,65*0,3*1,05		1,591			
80	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	28,089	306,00	8 595,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,3*1,2*2+ 0,6*2*(2,3+0,6)+ 4*2*1,01*1,05		17,484			
	VV		1,2*1,2*2+ 0,6*2*(1,2+0,6)+ 2,65*2*1,05		10,605			
81	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg	kus	3,000	623,00	1 869,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Včetně připevnění vruty do hmoždinek v betonu.					
	VV		2+1		3,000			
82	M	55242340AD	mříž ocelová na miru, rozměry 0,70x0,82 m, obvod z L-profilů 50x50x4 mm, výplň z drátu prům.10 mm, rozestup 50mm, povrchová úprava barvou stříkanou na kov	kus	2,000	3 359,00	6 718,00	
83	M	55242341AD	mříž ocelová na miru, rozměry 0,70x0,69 m, obvod z L-profilů 50x50x4 mm, výplň z drátu prům.10 mm, rozestup 50mm, povrchová úprava barvou stříkanou na kov	kus	1,000	3 359,00	3 359,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 655,60	
84	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z11g" 2+2		4,000			
85	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sloupek Z11g červený" 2+2		4,000			
86	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypaným vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání	m	46,700	112,00	5 230,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ZÚ" 24,1+2*0,5 + "KÚ" 20,6+2*0,5		46,700			
87	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	46,700	57,00	2 661,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ZÚ" 25,1 + "KÚ" 21,6		46,700			
D	96		Bourání konstrukcí				62 171,30	
88	K	113154112	Frezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	22,350	318,00	7 107,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava vozovky, ZÚ" 24,1*0,5 + "KÚ" 20,6*0,5		22,350			
89	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,400	5 480,00	2 192,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bourání šachet ze skruží drenážních" 0,4		0,400			
90	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpíatého	m3	6,000	8 812,00	52 872,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obnova železobetonového potrubí DN300" (17,5+12,5)*0,2		6,000			
D	997		Přesun sutě				2 714,88	
91	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,920	112,00	2 007,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tonáž suti z betonu" 1,12+16,8		17,920			
92	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,422	112,00	383,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"celková tonáž suti v tomto dílu" 20,222- "tonáž betonu" 16,8		3,422			
93	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	2,302	51,00	117,40	CS ÚRS 2020 01
94	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,530	6,00	207,18	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 9 je přepočítána koeficientem 15 pro přesun na celkovou vzdálenost 16km na skládku TSST v bývalé pískovně u Strakonice.					
	VV		2,302*15 'Přepočtené koeficientem množství		34,530			
D	998		Přesun hmot				46 178,44	
95	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7 696,406	6,00	46 178,44	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky sečtená hmotnost (dodávaných materiálů) ze všech položek rozpočtu.					