

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/0037 PRŮHONICE, OPRAVA SILNICE A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V ULICI ÚJEZDSKÁ

Objekt:

SO 102 - Komunikace pro pěší, vjezdy, parkovací stání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Průhonice, KSÚS Středočeského kraje

Uchazeč:

SPOLEČNOST PRŮHONICE - ÚJEZDSKÁ II, M - SILNICE a HES STAVEBNÍ

Projektant:

PUDIS a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 878 013,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 878 013,33	21,00%	394 382,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 272 396,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/0037 PRŮHONICE, OPRAVA SILNICE A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V ULICI ÚJEZDSKÁ

Objekt:

SO 102 - Komunikace pro pěší, vjezdy, parkovací stání

Místo:

Datum: 20.12.2017

Zadavatel:

Obec Průhonice, KSÚS Středočeského kraje

Projektant:

PUDIS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PRŮHONICE - ÚJEZDSKÁ II, M - SILNICE a HES STAVEBNÍ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 878 013,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 878 013,33

1 - Zemní práce	289 934,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 007,48
5 - Komunikace pozemní	928 468,50
8 - Trubní vedení	23 835,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	371 739,30
997 - Přesun sutě	168 738,18
998 - Přesun hmot	67 290,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/0037 PRŮHONICE, OPRAVA SILNICE A ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V ULICI ÚJEZDSKÁ

Objekt:

SO 102 - Komunikace pro pěší, vjezdy, parkovací stání

Místo:

Datum: 20.12.2017

Zadavatel:

Obec Průhonice, KSÚS Středočeského kraje

Projektant: PUDIS a.s.

Uchazeč:

SPOLEČNOST PRŮHONICE - ÚJEZDSKÁ II, M - SILNICE a HES STAVEBNÍ

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

Náklady soupisu celkem

1 878 013,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 878 013,33

D 1

Zemní práce

289 934,05

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	1 151,000	32,00	36 832,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		405+20"vjezdy tl. 80 mm		425,000			
	VV		135"plocha Izomat tl. 80 mm		135,000			
	VV		440"chodníkyl. 60 mm		440,000			
	VV		151"chodníkyl. 60 mm		151,000			
	VV		Součet		1 151,000			
2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	151,000	16,00	2 416,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	440,000	26,00	11 440,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	425,000	48,00	20 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		405+20"vjezdy		425,000			
	VV		0"chodník		0,000			
	VV		Součet		425,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	135,000	64,00	8 640,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	240,500	85,00	20 442,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		414*0,15		62,100			
	VV		350*0,25		87,500			
	VV		45*0,42		18,900			
	VV		65*0,3		19,500			
	VV		75*0,7		52,500			
	VV		Součet		240,500			
7	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	120,250	32,00	3 848,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		240,5000*0,5		120,250			
8	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georožží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	m ²	70,000	42,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
9	M	693210520	Geomříže, geomatrace, geobuňky tříosé geomříže TENSAR TriAx složení: polypropylén použití: silnice,dálnice,letiště,odstavné plochy,kolejové lože železničních a tramvajových tratí, dočasné komunikace atd. TX 170 50 x 4 m	m ²	80,500	138,00	11 109,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		70*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,500			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	240,500	106,00	25 493,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	2 405,000	11,00	26 455,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		240,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 405,000			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	456,950	127,00	58 032,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		240,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		456,950			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	63,000	64,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		350*0,1		35,000			
	VV		70*0,4		28,000			
	VV		Součet		63,000			
14	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	585,000	32,00	18 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		285+11+35+19+70+165		585,000			
15	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utahání parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	585,000	16,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	005724150	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)	kg	8,775	116,00	1 017,90	CS ÚRS 2017 01
VV		585*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			8,775			
17	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 651,000	16,00	26 416,00	CS ÚRS 2017 01
VV		350+135+65+980+55+40+6+20			1 651,000			
18	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	585,000	1,00	585,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	585,000	3,00	1 755,00	CS ÚRS 2017 01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

28 007,48

20	K	327212111	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	1,425	3 707,00	5 282,48	CS ÚRS 2017 01
VV		9,5*0,5*0,3			1,425			
21	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	553422560	Příslušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2750 mm	kus	6,000	212,00	1 272,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	348101150	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,000	2 118,00	2 118,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	R 553	Vrata š 4 m komplet	ks	1,000	15 885,00	15 885,00	
25	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	12,000	64,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
VV		12			12,000			
26	M	313247680	Sítě drátěné z neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch pozinkovaný pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené drát ocelový pozinkovaný, bal. 15, 25 m oko 50 mm, drát 2 mm, výška 2000 mm	m	12,000	74,00	888,00	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

Pro případné napnutí pletiva středovým napínacím drátem je tento nutné dokoupit

27	K	348401350	Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího	m	12,000	5,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	156153000	Drát tažený nepatentovaný z neušlechtilých ocelí pozinkovaný kruhový ND MORAVAN napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	12,000	3,00	36,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	348401360	Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	12,000	6,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
30	M	156153000	Drát tažený nepatentovaný z neušlechtilých ocelí pozinkovaný kruhový ND MORAVAN napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	12,000	3,00	36,00	CS ÚRS 2017 01

D 5

Komunikace pozemní

928 468,50

31	K	564851111 a	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 020,000	116,00	118 320,00	
VV		980+40			1 020,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	596211113 a	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 020,000	212,00	216 240,00	
	VV		980+40		1 020,000			
33	M	592453080 a	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6	m2	989,800	159,00	157 378,20	
	VV		980*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		989,800			
34	M	592453090 a	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6	m2	40,800	392,00	15 993,60	
	VV		40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		40,800			
35	K	564851111 b	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	740,000	116,00	85 840,00	
	VV		350,000+350+20+20		740,000			
36	K	596211213 b	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	370,000	212,00	78 440,00	
	VV		350+20		370,000			
37	M	592453110 b	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8	m2	373,700	201,00	75 113,70	
	VV		370*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		373,700			
38	K	564851111 c	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	135,000	116,00	15 660,00	
	VV		135		135,000			
39	K	564871113 c	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	135,000	148,00	19 980,00	
40	K	596211213 c	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	135,000	212,00	28 620,00	
41	M	592453110 c	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8	m2	135,000	201,00	27 135,00	
42	K	564851111 d	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	65,000	116,00	7 540,00	
	VV		65		65,000			
43	K	564851113 d	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	65,000	116,00	7 540,00	
44	K	596211213 d	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	65,000	212,00	13 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592453110 d	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8	m2	65,000	201,00	13 065,00	
46	K	564851111 e	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	110,000	116,00	12 760,00	
VV		55*2			110,000			
47	K	596211213 e	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	65,000	212,00	13 780,00	
48	M	592R 453 e	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8	m2	65,000	201,00	13 065,00	
49	K	564851111 f	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,000	116,00	696,00	
VV		6			6,000			
50	K	596811120 f	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	6,000	212,00	1 272,00	
51	K	R 599 01 g	Drážkovaná dlažba - pojížděná - DL, tl. 80mm	m2	10,000	371,00	3 710,00	
52	M	R 552 g	Kontrastní pás v zastávce proveden v barvě	m2	10,000	254,00	2 540,00	
D		8	Trubní vedení				23 835,00	
53	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 589,00	3 178,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	13,000	1 589,00	20 657,00	CS ÚRS 2017 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				371 739,30	
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 035,000	222,00	229 770,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240+795			1 035,000			
56	M	592174500	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 1-15 100 x 15 x 30	kus	802,950	138,00	110 807,10	CS ÚRS 2017 01
VV		795*1,01	Přepočtené koeficientem množství		802,950			
57	M	592174150	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 25	kus	276,000	106,00	29 256,00	CS ÚRS 2017 01
VV		240*1,15	Přepočtené koeficientem množství		276,000			
58	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,900	2 118,00	1 906,20	CS ÚRS 2017 01
VV		6*0,5*0,3			0,900			
D		997	Přesun sutě				168 738,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	449,280	5,00	2 246,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		743,34-294,06		449,280			
60	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 536,320	5,00	42 681,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		449,28		449,280			
	VV		449,28*19 'Přepočtené koeficientem množství		8 536,320			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	294,060	5,00	1 470,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		294,06		294,060			
62	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 587,140	5,00	27 935,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		294,06		294,060			
	VV		294,06*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 587,140			
64	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	294,060	127,00	37 345,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		294,06		294,060			
65	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	449,280	127,00	57 058,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		449,28		449,280			
D 998			Přesun hmot				67 290,82	
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	634,819	53,00	33 645,41	CS ÚRS 2017 01
67	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	634,819	53,00	33 645,41	CS ÚRS 2017 01