



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Výstavba III. etapy chodníků podél II/366 v Přemyslovicích - DPS</b>	Doba výstavby: _____
Druh stavby: chodníky	Objednatel: Obec Přemyslovice
Lokalita: Obec Přemyslovice	Začátek výstavby: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
JKSO: 82229	Konec výstavby: _____
Zpracováno dne: 09.08.2020	Zpracováno dne: 09.08.2020

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
						<b>4 252 443,12</b>	<b>4 560 666,50</b>	<b>8 813 109,62</b>	
<b>11 Přípravné plochy</b>						<b>50,85</b>	<b>703 148,16</b>	<b>703 199,02</b>	
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>									
1	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým <i>Betonová dlažba</i> <i>( 14,6 + 4,2 + 160 + 80 ) + DL_60_předláž_A + DL_80_předláž_A Zámková dlažba</i>	m2	258,800	39,10	0,00	10 119,08	10 119,08	RTS I / 2020
				0,000					
				258,800					
2	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>( 785 + 368 )</i>	m2	1 153,000	57,50	0,00	66 297,50	66 297,50	RTS I / 2020
				1 153,000					
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>Varianta: ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON</i> <i>( 14,6 + 4,2 + 160 + 80 ) Zámková dlažba</i>	m2	258,800	55,20	0,00	14 285,76	14 285,76	RTS I / 2020
				258,800					
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních <i>Varianta: ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON</i> <i>( 150 + 150 ) + betonové obrubníky</i>	m	300,000	66,47	0,00	19 941,00	19 941,00	RTS I / 2020
				300,000					
5	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní <i>( 150 + 150 )++++</i>	m	300,000	30,59	0,00	9 177,00	9 177,00	RTS I / 2020
				300,000					
6	965200012RA0	Bourání mazanin betonových a asfaltových <i>Varianta: ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON</i> <i>0,15 * 21,5 + 1,25 + 3,29 + 1,5 * 1,2; čela a schodiště Bourání betonů</i>	m3	9,565	7 043,75	0,00	67 373,47	67 373,47	RTS I / 2020
				9,565					
7	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky <i>( 58,23 + 43,5 + 21,04 ) + + BETON + KAMENÍ + ASFALT</i>	t	122,770	127,65	0,00	15 671,59	15 671,59	RTS I / 2020
				122,770					
8	113108441R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,bez živíč. pojiva <i>Betonová dlažba</i> <i>21,5 Beton - bouraný</i>	m2	21,500	29,90	0,00	642,85	642,85	RTS I / 2020
				0,000					
				21,500					
9	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.30 cm <i>Varianta: ODVOZ NA KLÁDKU - KAMENÍ</i> <i>( 18,8 + 80 ) pod komunikaci</i>	m2	98,800	80,50	0,00	7 953,40	7 953,40	RTS I / 2020
				98,800					
10	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm <i>Poznámka: (SKL-KAMENÍ)</i> <i>( 21,5 + 160 ) Betonová dlažba</i>	m2	181,500	69,00	0,00	12 523,50	12 523,50	RTS I / 2020
				181,500					
11	113151113R00	Fréz.živíč.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm <i>Varianta: ODVOZ NA SKLÁDKU - ASFALT</i> <i>743,75 frézování živíce</i>	m2	743,750	97,75	0,00	72 701,56	72 701,56	RTS I / 2020
				743,750					
12	113151115R00	Fréz.živíč.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm <i>Varianta: ODVOZ NA SKLÁDKU - ASFALT</i> <i>316,58 frézování živíce</i>	m2	316,580	105,80	0,00	33 494,16	33 494,16	RTS I / 2020
				316,580					
13	113151116R00	Fréz.živíč.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm <i>174,01 frézování živíce</i>	m2	174,010	112,70	0,00	19 610,93	19 610,93	RTS I / 2020
				174,010					
14	113108442R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živíč. pojivem <i>743,75++174,01+ frézování živíce</i> <i>Asfalt - bouraný</i>	m2	917,760	34,85	0,00	31 983,94	31 983,94	RTS I / 2020
				917,760					
				0,000					
15	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky <i>+ ( 65,21 + 79,86 ) + ( 85,03 + 83,79 + 26,61 ) BETON + KAMENÍ + ASFALT</i>	t	340,500	80,50	0,00	27 410,25	27 410,25	RTS I / 2020
				340,500					
16	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>1,5 * 7 + stromy a pařezy</i> <i>( 58,23 + 43,5 + 21,04 ) + + HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT</i> <i>+ ( 65,21 + 79,86 ) + ( 85,03 + 83,79 + 26,61 ) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT</i>	t	473,770	57,50	0,00	27 241,78	27 241,78	RTS I / 2020
				473,770					
				10,500					
				122,770					
				340,500					
17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>(20-1) * ( * 0,15 + 1 * 0,1 ) UV a SDZ</i> <i>(20-1) * ( 1,5 * 7 + ) stromy a pařezy</i> <i>(20-1) * ( ( 58,23 + 43,5 + 21,04 ) + + ) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT</i> <i>(20-1) * ( + ( 65,21 + 79,86 ) + ( 85,03 + 83,79 + 26,61 ) ) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT</i>	t	9 003,530	12,65	0,00	113 894,65	113 894,65	RTS I / 2020
				1,900					
				199,500					
				2 332,630					
				6 469,500					
18	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt <i>+ ( 85,03 + 83,79 + 26,61 ) ASFALT</i>	t	195,430	400,00	0,00	78 172,00	78 172,00	RTS I / 2020
				195,430					
19	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton <i>( 58,23 + 43,5 + 21,04 ) + + (20-1) * ( * 0,15 + 1 * 0,1 ) BETON</i>	t	124,670	200,00	0,00	24 934,00	24 934,00	RTS I / 2020
				124,670					
20	997221855/00IM	Poplatek za skládku - kamení <i>+ ( 65,21 + 79,86 ) KAMENÍ</i>	t	145,070	100,00	0,00	14 507,00	14 507,00	
				145,070					
21	112100013RA0	Kácení stromů, naložení a odvoz do 1 km	kus	7,000	2 121,75	0,00	14 852,25	14 852,25	RTS I / 2020
				7,000					

22	112100104RA0	Odstranění pařezů, odklizení, úprava terénu 7 +	kus	7,000	2 244,80	0,00	15 713,60	15 713,60	RTS I / 2020
23	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení 10	m2	10,000	216,20	50,85	2 111,15	2 162,00	RTS I / 2020
24	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo 1,5 *7 + Pařezy a stromy - odhad	t	10,500	241,50	0,00	2 535,75	2 535,75	RTS I / 2020
<b>12</b>	<b>Odkopávky a prokopávky</b>					<b>0,00</b>	<b>97 141,48</b>	<b>97 141,48</b>	
25	1211101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 0,15 * (785 + 368)	m3	172,950	57,50	0,00	9 944,63	9 944,63	RTS I / 2020
26	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění 0,15 * (785 + 368)	m3	228,150	41,98	0,00	9 577,74	9 577,74	RTS I / 2020
27	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 0,15 * (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky sanace (0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209) rostlý terén	m3	533,185	57,50	0,00	30 658,14	30 658,14	RTS I / 2020
28	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 0,3 * 0,15 * (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky sanace 0,3 * (0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209) rostlý terén	m3	159,956	35,65	0,00	5 702,43	5 702,43	RTS I / 2020
29	120001101R00	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti vedení 0,3 * (32,96 + (15 + 106 + 23) + 4) výkopy 0,3 * ((0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209)) výkopy	m3	143,508	287,50	0,00	41 258,55	41 258,55	RTS I / 2020
<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>					<b>0,00</b>	<b>68 248,95</b>	<b>68 248,95</b>	
30	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 32,96 Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * (15 + 106 + 23) Výkopy pro kanalizaci 4 sondy pro zajištění polohy sítí	m3	65,760	747,50	0,00	49 155,60	49 155,60	RTS I / 2020
31	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 0,3 * (32,96 + (15 + 106 + 23) + 4) rýha pod obrubníky	m3	54,288	39,10	0,00	2 122,66	2 122,66	RTS I / 2020
32	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 0,8 * (15 + 106 + 23) Výkopy pro kanalizaci	m3	115,200	138,00	0,00	15 897,60	15 897,60	RTS I / 2020
33	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 0,3 * 0,8 * (15 + 106 + 23) Výkopy pro kanalizaci	m3	34,560	31,05	0,00	1 073,09	1 073,09	RTS I / 2020
<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>					<b>0,00</b>	<b>292 949,60</b>	<b>292 949,60</b>	
34	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 0,15 * (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky sanace (0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209) rostlý terén 32,96 Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * (15 + 106 + 23) Výkopy pro kanalizaci 4 sondy pro zajištění polohy sítí	m3	714,145	69,00	0,00	49 276,01	49 276,01	RTS I / 2020
35	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m - - Využitá zemina 0,15 * (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky sanace (0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209) rostlý terén 32,96 Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * (15 + 106 + 23) Výkopy pro kanalizaci 4 sondy pro zajištění polohy sítí	m3	714,145	51,75	0,00	36 957,00	36 957,00	RTS I / 2020
36	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (20 - 1) * (- -) Využitá zemina (20 - 1) * (- -) Využitá zemina (20 - 1) * (0,15 * (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky) sanace (20 - 1) * ((0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209)) rostlý terén (20 - 1) * (32,96) Výkop rýhy pod obrubníky (20 - 1) * (0,2 * (15 + 106 + 23)) Výkopy pro kanalizaci (20 - 1) * (4) sondy pro zajištění polohy sítí (20 - 1) * (0,8 * (15 + 106 + 23)) Výkopy pro kanalizaci	m3	13 568,755	12,65	0,00	171 644,75	171 644,75	RTS I / 2020
37	162306112R00	Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 1000 m 0,15 * (785 + 368) - (0,15 * (368,0 + )) Odvoz přebytečné ornice	m3	117,750	57,50	0,00	6 770,63	6 770,63	RTS I / 2020
38	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín (20 - 1) * (0,15 * (785 + 368) - (0,15 * (368,0 + ))) Odvoz přebytečné ornice	m3	2 237,250	12,65	0,00	28 301,21	28 301,21	RTS I / 2020
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>					<b>66 745,71</b>	<b>36 713,75</b>	<b>103 459,46</b>	
39	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (1 + 104 + 22,70)	m3	127,700	287,50	0,00	36 713,75	36 713,75	RTS I / 2020
40	58330000.A	Písek kopaný tříděný 0-4mm 1,01 * (1 + 104 + 22,70) * 1,8	t	232,159	287,50	66 745,71	0,00	66 745,71	RTS I / 2020
<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>6 774,96</b>	<b>238 926,19</b>	<b>245 701,14</b>	
41	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky + (1571,91 - 960,8 + 119,32) Zhutnění pláně	m2	2 302,330	29,90	0,00	68 839,67	68 839,67	RTS I / 2020
42	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky pod sanaci	m2	1 571,900	29,90	0,00	46 999,81	46 999,81	RTS I / 2020
43	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 1,05 * (1226,70 + 51,78/0,15) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky + (1571,91 - 960,8 + 119,32))	m2	2 417,447	24,15	0,00	58 381,35	58 381,35	RTS I / 2020
44	181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm Varianta: dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou	m2	368,000	34,50	560,35	12 135,65	12 696,00	RTS I / 2020

45	180501111R00	368,0 Ornice Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	368,000 368,000	61,18	502,09	22 012,15	22 514,24	RTS I / 2020
46	185804312R00	368,0 Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 (368,0 + ) * 0,25	m3	92,000 92,000	92,00	2 566,90	5 897,10	8 464,00	RTS I / 2020
47	180400120RA0	Založení trávníku parkového s odplevelením 368,0 +	m2	368,000 368,000	44,85	3 145,62	13 359,18	16 504,80	RTS I / 2020
48	185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině 368,0	m2	368,000 368,000	30,71	0,00	11 301,28	11 301,28	RTS I / 2020
<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>								
49	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice 0,15 * ( 785 + 368 ) - ( 0,15 * ( 368,0+ ) ) Odvoz přebytečné ornice	m3	117,750 117,750	100,00	0,00	11 775,00	11 775,00	RTS I / 2020
50	199000002R00	Poznámka: (SKL-ORNICE) Poplatek za skládku horniny 1- 4 - - Využitá zemina 0,15 * ( 1226,70 + 51,78/0,15 ) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky sanace ( 0,1 * 690 + 0,2 * 97 + 209 ) rostlý terén 32,96 Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * ( 15 + 106 + 23 ) Výkopy pro kanalizaci 4 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * ( 15 + 106 + 23 ) Výkopy pro kanalizaci	m3	714,145 0,000 235,785 297,400 32,960 26,800 4,000 115,200	149,99	0,00	107 114,61	107 114,61	RTS I / 2020
<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>								
51	213151121R00	Montáž geotextilie 218,31 ; filtrační textilie + geotextilie Separáční tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpční geotextilie REOFb, 400 g/m2	m2	218,310 218,310 0,000 0,000	24,15	108,41	5 163,78	5 272,19	RTS I / 2020
52	69366198	Geotextilie 1,20 * ( 218,31 ; filtrační textilie + ) separáční textilie	m2	261,972 261,972	26,45	6 929,16	0,00	6 929,16	RTS I / 2020
<b>33</b>	<b>Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky</b>								
53	338920024R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 150 cm ( 145,54 / 0,175 ) * 0,175	m	145,540 145,540	886,65	32 485,56	96 557,48	129 043,04	RTS I / 2020
54	59228416	Palisáda přírodní armov. Masiv 17,5x20x150 cm 1,05 * ( 145,54 / 0,175 )	kus	873,240 873,240	327,75	286 204,41	0,00	286 204,41	RTS I / 2020
<b>348</b>	<b>Zábradlí (kromě schodišťových)</b>								
55	073889114R00	Provedení nátěru barvou syntetickou, zábradlí 70,70 ; ochranné zábradlí	m	70,700 70,700	70,15	0,00	4 959,61	4 959,61	RTS I / 2020
56	348942_ZINKVD	Žárové zinkování ocelového zábradlí 70,70 ; ochranné zábradlí * 30 zinkování zábradlí	kg	2 121,000 2 121,000	57,50	121 957,50	0,00	121 957,50	
<b>43</b>	<b>Schodiště</b>								
57	434231111R00	Stupně zděné z cihel - přímé 2,54 / ( 0,3 * 0,285 ) * 0,3	m	8,912 8,912	764,75	2 021,63	4 793,82	6 815,45	RTS I / 2020
58	589222920	Beton C 25/30 frakce do 16 mm, XF1 1,5 * 2,54 / ( 0,3 * 0,285 ) * 0,15 * 0,3 * 0,315 podkladní beton	m3	0,632 0,632	4 386,10	2 772,02	0,00	2 772,02	RTS I / 2020
59	59228511	BEST-CANTO schodišťový prvek betonový 2,54 / ( 0,3 * 0,285 )	kus	29,708 29,708	172,50	5 124,63	0,00	5 124,63	RTS I / 2020
60	430320040RAA	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30 Varianta: bednění, výztuž 90 kg/m3 0,5 * 1,5 * 1,2; odhad	m3	0,900 0,900	5 728,15	2 101,91	3 053,43	5 155,34	RTS I / 2020
<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>								
61	451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm 13,66 Podklad pod dlažbu z lomového kamene	m2	13,660 13,660	813,05	8 369,85	2 736,41	11 106,26	RTS I / 2020
<b>46</b>	<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)</b>								
62	465511511R00	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 20 cm 13,66 Dlažba z lomového kamene	m2	13,660 13,660	1 863,00	11 074,70	14 373,88	25 448,58	RTS I / 2020
<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>								
63	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm ( 680,06 + 28,66 + 3,9 ) + 2,21	m2	714,830 714,830	172,50	106 484,66	16 823,51	123 308,18	RTS I / 2020
64	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+, do 3 m, tl. 7 cm 174,01 Vozovka	m2	174,010 174,010	479,55	66 749,54	16 696,95	83 446,50	RTS I / 2020
65	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 0,15 * 1 * ( 1226,70 + 51,78/0,15 ) ; sanace pláně frakce 32/63 + sanace pod obrubníky / 0,15 Mechanická sanace pláně	m2	1 571,900 1 571,900	172,50	234 158,37	36 994,38	271 152,75	RTS I / 2020
66	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm ( 122,07 + 38,87 + 341,91 + 69,1 ) + 9,02	m2	580,970 580,970	230,00	118 052,75	15 570,35	133 623,10	RTS I / 2020
67	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Varianta: frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1) 32,96 / 0,15 Sanace pod obrubníky	m2	219,733 219,733	172,50	32 732,76	5 171,18	37 903,94	RTS I / 2020
68	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm 284,93 Vozovka	m2	284,930 284,930	342,70	74 675,72	22 969,79	97 645,51	RTS I / 2020
69	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm 284,93 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva	m2	284,930 284,930	281,75	66 228,67	14 050,36	80 279,03	RTS I / 2020
70	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 8,3 ; pod uliční vpusti	m2	8,300 8,300	127,65	901,29	158,20	1 059,50	RTS I / 2020
71	564113515R00	Podklad z asf.recyklatu fr. 0-32 po zhutn.tl.15 cm 12,61	m2	12,610 12,610	173,65	1 846,04	343,69	2 189,73	RTS I / 2020
<b>57</b>	<b>Kryty šterkových a živých pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>								
						<b>337 324,02</b>	<b>70 548,12</b>	<b>407 872,14</b>	

72	57311113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2 284,93 + + 174,01	m2	458,940	28,18	12 089,97	842,96	12 932,93	RTS I / 2020	
				458,940						
73	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 + + + ++395,73 + 348,02+316,58 Vozovka	m2	1 060,330	12,65	12 379,91	1 033,27	13 413,17	RTS I / 2020	
74	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložny, š. do 3 m, tl. 6 cm 316,58	m2	316,580	424,35	105 465,25	28 875,48	134 340,72	RTS I / 2020	
75	576111213R00	Koberec asfalt.mastix SMA 11 S (AKMS) do 3 m, 4 cm 395,73 + 348,02	m2	743,750	332,35	207 388,90	39 796,41	247 185,31	RTS I / 2020	
				743,750						
<b>58</b>	<b>Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>115 252,19</b>	<b>4 183,71</b>	<b>119 435,90</b>	
76	581142113R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.1 a 2 tl. 23 cm 69,1	m2	69,100	1 431,75	94 750,22	4 183,71	98 933,93	RTS I / 2020	
77	31390019.A	Slit svařovaná d 6,0 oka 150/150 KH20 1,2 * 69,1	m2	82,920	247,25	20 501,97	0,00	20 501,97	RTS I / 2020	
				82,920						
<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>629 645,92</b>	<b>351 574,48</b>	<b>981 220,40</b>	
78	597101112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton Varianta: včetně betonového lože C 30/37 XF3 46,8 ; líniový žlab + rošt c250	m	46,800	967,15	14 445,34	30 817,28	45 262,62	RTS I / 2020	
79	DrobnýRonn	Ostatní doplňkový materiál (čela, spojky, aretace) 46,8 ; líniový žlab + rošt c250 / 46,8 ; líniový žlab + rošt c250	kpl.	46,800	1,000	6 900,00	6 900,00	0,00	6 900,00	R-materiál
80	286982322	Žlab polymerový - s litinovým pororostem, oka 20/30, černý, s aretací Průtočný profil 366 cm2 Vtokový průřez 825 cm2 1,05 * 46,8 ; líniový žlab + rošt c250	kus	49,140	2 530,00	124 324,20	0,00	124 324,20	RTS I / 2020	
81	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou závlivkou 1354	m	1 354,000	70,15	69 115,65	25 867,45	94 983,10	RTS I / 2020	
82	599632111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením 13,66	m2	13,660	258,75	1 952,71	1 581,82	3 534,53	RTS I / 2020	
83	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm 680,06 + Přírodní 28,66 + Slepcká 3,9 Písková Antracitová Předláždění	m2	712,620	310,50	27 055,75	194 212,76	221 268,51	RTS I / 2020	
				680,060						
				28,660						
				3,900						
				0,000						
				0,000						
84	592 PŘÍRODNÍ	Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ 1,04 * 680,06 Přírodní	m2	707,262	264,50	187 070,80	0,00	187 070,80	RTS I / 2017	
85	592451151	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená 1,04 *28,66 Červená - slepecká	m2	29,806	460,00	13 710,76	0,00	13 710,76	RTS I / 2020	
86	592 PÍSKOVÁ	Dlažba 20x10x6 cm - PÍSKOVÁ 1,04 *3,9	m2	4,056	322,00	1 306,03	0,00	1 306,03	RTS I / 2017	
87	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm + + Přírodní Karamelová Červená 38,87 + Červená - SLEPECKÁ 122,07 Písková	m2	160,940	310,50	7 296,39	42 675,48	49 971,87	RTS I / 2020	
				0,000						
				0,000						
				0,000						
				38,870						
				122,070						
88	592451172	Dlažba 20x10x8 cm písková 1,05 *122,07	m2	128,174	343,85	44 072,63	0,00	44 072,63	RTS I / 2020	
89	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm Varianta: ODHAD	m	35,631	127,65	252,89	4 295,41	4 548,30	RTS I / 2020	
90	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm Varianta: ODHAD	m	8,047	139,15	64,48	1 055,26	1 119,74	RTS I / 2020	
				0,05 * (28,66+3,9+680,06+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%						
				0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%						
91	592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená 1,04 *38,87 Červená - SLEPECKÁ	m2	40,425	539,35	21 803,22	0,00	21 803,22	RTS I / 2020	
92	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm Varianta: (dvoulinka) do betonu C20/25 XF3 116,31 ; do betonu c20/25 žulová kostka - dvoulinka	m2	116,310	729,10	33 732,60	51 069,02	84 801,62	RTS I / 2020	
93	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 1,05 * ( 116,31 ; do betonu c20/25 - )	m2	116,310	626,75	76 542,47	0,00	76 542,47	RTS I / 2020	
				122,126						
				122,126						
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						<b>24 284,22</b>	<b>5 911,91</b>	<b>30 196,13</b>	
94	919726122/00IM	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 0,5 * 50 / 0,5 Separace	m2	50,000	60,03	0,00	3 001,50	3 001,50		
				50,000						
95	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků 0,5 * 50 / 0,5	m2	50,000	74,75	827,09	2 910,41	3 737,50	RTS I / 2020	
96	28323113	Fólie nopová DEKDREN T20 tl. 1,0 mm š. 2000 mm 1,1 * (0,5 * 50 / 0,5)	m2	55,000	109,25	6 008,75	0,00	6 008,75	RTS I / 2020	
97	28342406	DEKDREN ukončovací lišta N8 PVC, l = 2 m 1,05 * (50 / 0,5 * 0,5)	kus	52,500	332,35	17 448,38	0,00	17 448,38	RTS I / 2020	
				52,500						
<b>87</b>	<b>Potrubi z trub plastických, sklenaných a čedičových</b>						<b>58 652,00</b>	<b>69 557,37</b>	<b>128 209,37</b>	
98	870200030TC	Výřez v troubě, napojení kanalizačního potrubí 13 + 8 ; napojení na stávající kanalizaci napojení na kanalizaci	kus	21,000	967,15	3 031,42	17 278,73	20 310,15	RTS II / 2017	
				21,000						
99	894812217/00IM	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200	kus	2,000	3 593,75	0,00	7 187,50	7 187,50		



129	915791111R00	11 přímý Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky š. 12,5 cm ( 18,9 + 3,3 ) / 0,25 ; v4 š. 25,0 cm VDZ_mb50_A š. 50,0 cm	m	11,000 88,800 0,000 88,800 0,000	8,05	73,95	640,89	714,84	RTS I / 2020
130	915712121R00	Vodor. značení dělicích čar 25 cm plastem, nehlučné ( 18,9 + 3,3 ) / 0,25 ; v4	m	88,800 88,800 0,000	47,15	2 988,10	1 198,82	4 186,92	RTS I / 2020
131	915719211R00	Příplatek za reflex. úpravu vodících proužků 25 cm ( 18,9 + 3,3 ) / 0,25 ; v4	m	88,800 88,800	46,00	988,90	3 095,90	4 084,80	RTS I / 2020
132	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm 1354	m	1 354,000 1 354,000	143,75	114 073,01	80 564,49	194 637,50	RTS I / 2020
133	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm 1354	m	1 354,000 1 354,000	73,95	50 703,79	49 424,51	100 128,30	RTS I / 2020
134	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm 1354	m	1 354,000 1 354,000	93,27	75 497,87	50 789,71	126 287,58	RTS I / 2020
135	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm 1354	m	1 354,000 1 354,000	33,47	0,00	45 318,38	45 318,38	RTS I / 2020
136	917862111R00	Osazení stojatých obrubníků betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) Variant: do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3) ( 575,34 - 15 - 34 - 139 ) + Odměřeno elektronicky Silniční ( 139 + 42 ) Odměřeno elektronicky Nájezdový 34 Odměřeno elektronicky Přechodový 7,80 + 2 * 46,8 ; liniový žlab + rošt c250 Odměřeno elektronicky Chodníkový	m	703,740 387,340 181,000 34,000 101,400	322,00	127 308,97	99 295,31	226 604,28	RTS I / 2020
137	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 1,05 * ( 139 + 42 ) Nájezdový	kus	190,050 190,050	102,35	19 451,62	0,00	19 451,62	RTS I / 2020
138	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250 1,05 * 34 Přechodový	kus	35,700 35,700	345,00	12 316,50	0,00	12 316,50	RTS I / 2020
139	592174230	Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250 1,05 * ( 7,80 + 2 * 46,8 ; liniový žlab + rošt c250 ) Chodníkový	kus	106,470 106,470	89,70	9 550,36	0,00	9 550,36	RTS II / 2017
140	59217488	Obrubník silniční 1000/150/250 1,05 * ( 575,34 - 15 - 34 - 139 ) Silniční 250mm	kus	406,707 406,707	138,00	56 125,57	0,00	56 125,57	RTS I / 2020
141	919794441R00	Úprava ploch kolem hydrantů v živ. krytech do 2 m2 ++20+ +	kus	20,000 20,000	1 725,00	28 868,08	5 631,92	34 500,00	RTS I / 2020
<b>914</b>	<b>SDZ</b>					<b>9 182,95</b>	<b>3 342,85</b>	<b>12 525,80</b>	
142	914001111R00	Osazení sloupků dopr. značky vč. beton. základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku. 1 nový	kus	1,000 1,000	247,25	121,48	125,77	247,25	RTS I / 2020
143	404459509	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3500 mm 1	kus	1,000 1,000	234,60	234,60	0,00	234,60	RTS I / 2020
144	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu A10 ; A11 ; A12a B1 - B34 C1 - C14b +++ E2b ; E7b ; E8d ; E13 ++ P2 ; P4 ; P6 1+ + IJ4b ; IP26a ; IP26b + IP1 až IP13	kus	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1,000 0,000	472,65	270,43	202,22	472,65	RTS I / 2020
145	40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b 1	kus	1,000 1,000	1 177,60	1 177,60	0,00	1 177,60	RTS I / 2020
146	914001111R00	Osazení sloupků dopr. značky vč. beton. základu 4 přesun stávajícího SDZ	kus	4,000 4,000	361,10	709,66	734,74	1 444,40	RTS I / 2020
147	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu 4 přesun stávajícího SDZ	kus	4,000 4,000	472,65	1 079,01	811,59	1 890,60	RTS I / 2020
148	914001111RTC	Sloupek ocelový červeno-bílý vč. beton. základu, dodávka a montáž 2 * 9 červeno-bílý sloupek	kus	18,000 18,000	392,15	5 590,18	1 468,52	7 058,70	RTS I / 2020
<b>915</b>	<b>VDZ</b>					<b>0,00</b>	<b>2 070,00</b>	<b>2 070,00</b>	
149	966006132R00	Odstranění doprav. značek se sloupy, s bet. patkami 1 Zrušení 4 Přemístění	kus	5,000 1,000 4,000	414,00	0,00	2 070,00	2 070,00	RTS I / 2017
<b>919</b>	<b>Spára</b>					<b>0,00</b>	<b>77 855,00</b>	<b>77 855,00</b>	
150	919112213/00IM	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu 1354	m	1 354,000 1 354,000	57,50	0,00	77 855,00	77 855,00	R
<b>93</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>					<b>0,00</b>	<b>146,17</b>	<b>146,17</b>	
151	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton 174,01	m2	174,010 174,010	0,84	0,00	146,17	146,17	RTS I / 2020
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>0,00</b>	<b>59,23</b>	<b>59,23</b>	
152	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzol Variant: včetně ekologické likvidace 1 Odstranění dopravního značení	kus	1,000 1,000	59,23	0,00	59,23	59,23	RTS I / 2020
<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>259 794,38</b>	<b>46 806,78</b>	<b>306 601,16</b>	
153	55395101.A	Zábradlí ocelové - ochranné (svislá vyplň) 70,70 ; ochranné zábradlí * 30	kg	2 121,000 2 121,000	120,75	256 110,75	0,00	256 110,75	RTS I / 2020
154	348171111TC	Osazení ocelového zábradlí do 100 kg/m 70,70 ; ochranné zábradlí	m	70,700 70,700	714,15	3 683,63	46 806,78	50 490,41	RTS I / 2017
<b>998</b>	<b>Přesun hmot HSV</b>					<b>0,00</b>	<b>81 433,11</b>	<b>81 433,11</b>	
155	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždění	t	2 360,380	34,50	0,00	81 433,11	81 433,11	RTS II / 2017

	2834,15 -			2 834,150					
	- (1,5 * 7) stromy a pařezy			-10,500					
	- (( 58,23 + 43,5 + 21,04) + +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT			-122,770					
	- (+ ( 65,21 + 79,86) + ( 85,03 + 83,79 + 26,61 )) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT			-340,500					
<b>999SL</b>	<b>Přeložky a přemístění sítí</b>					<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	
156 CETIN	Vyvolaná přeložka nadzemního a podzemního vedení CETIN 1 ; stranová přeložka pilíře cetin	kpl.	1,000	1,00		0,00	1,00	1,00	
			1,000						
<b>999VD</b>	<b>Ostatní položky</b>					<b>0,00</b>	<b>500 250,00</b>	<b>500 250,00</b>	
157 999_E,defVD	Hutnicí geotechnické zkoušky včetně protokolu 10	kpl.	10,000	4 715,00		0,00	47 150,00	47 150,00	
			10,000						
158 999_Zaf. stav.VC	Zařízení staveniště, montáž, pronájem a demontáž staveniště 1	kpl.	1,000	92 000,00		0,00	92 000,00	92 000,00	
			1,000						
159 999_DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby 1 Kompletní vypracování DSPS včetně odevzdání tištěné a digitální verze v počtu dle SoD	kpl.	1,000	97 750,00		0,00	97 750,00	97 750,00	
			1,000						
160 999_RDSVD	Realizační dokumentace stavby 1 Realizační a dílenská dokumentace vypracovaná zhotovitelem včetně technologických postupů	soub.	1,000	93 150,00		0,00	93 150,00	93 150,00	
			1,000						
161 999_DIOVD	Vypracování a projednání DIO pro provedení stavby Varianta: ODHAD 1	kpl.	1,000	24 150,00		0,00	24 150,00	24 150,00	
			1,000						
162 999_BOZP	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti 1	kpl.	1,000	17 250,00		0,00	17 250,00	17 250,00	R-položka
			1,000						
163 999_ING	Inženýrská činnost 1	soub.	1,000	28 750,00		0,00	28 750,00	28 750,00	
			1,000						
164 999_Provoz	Provozní vlivy 1	soub.	1,000	23 000,00		0,00	23 000,00	23 000,00	
			1,000						
165 999_Zábor	Úhrada za zábor veřejného prostranství 1	kpl.	1,000	51 750,00		0,00	51 750,00	51 750,00	R-položka
			1,000						
166 999_Doklady	Vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla Varianta: revize, zkoušky, školení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady 1	soub.	1,000	25 300,00		0,00	25 300,00	25 300,00	
			1,000						
<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>633 005,04</b>	<b>258 466,99</b>	<b>891 472,03</b>	
167 210204103RS2	Výložník ocelový do 35 kg Varianta: včetně nákladů na montážní plošinu 19	kus	19,000	9 775,00		0,00	185 725,00	185 725,00	RTS II / 2017
			19,000						
168 210204002RT1	Stožár osvětlovací - ocelový Varianta: včetně dodávky stožáru + elektrovýbroj; cena zahrnuje i náklady na autojeřáb a montážní plošinu 19	kus	19,000	21 850,00	369 905,62		45 244,38	415 150,00	RTS II / 2017
			19,000						
169 210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený Varianta: včetně dodávky kabelu 4x16 mm2 550 +	m	550,000	92,00	42 446,50		8 153,50	50 600,00	RTS I / 2020
			550,000						
170 210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 Varianta: včetně pásku FeZn 30 x 4 mm 550 + 2 * 19 + 2 *	m	588,000	34,96	7 245,01		13 311,47	20 556,48	RTS I / 2020
			588,000						
171 Přeložka	Stranová přeložka 39,70 ; stranová přeložka cetin	m	39,700	0,03		0,51	0,48	1,00	R
			39,700						
172 VO-210202011	Svítilno veřejného osvětlení Varianta: DLE SPECIFIKACE UVEDENÉ VE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÝCH SVÍTEL JE ZHOTOVITEL POVINNEN VYPRACOVÁNÍM NOVÉHO VÝPOČTU OSVĚTLENÍ A TO I V PŘÍPADĚ, KDY BUDOU SLOUPY NA JINÝCH MÍSTĚCH, NEŽ UVEDENÝCH V 19	kus	19,000	11 549,45	213 407,39		6 032,16	219 439,55	RTS II / 2016
			19,000						
<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>					<b>0,00</b>	<b>222 893,00</b>	<b>222 893,00</b>	
173 229830013R00	Demontáž stožáru veřejného osvětlení, včetně odvozu a ekologické likvidace 12 ; demontáž stávajícího osvětlení	kus	12,000	3 680,00		0,00	44 160,00	44 160,00	RTS I / 2020
			12,000						
174 220890202R00	Revize (19 + ) * 2	h	38,000	4 703,50		0,00	178 733,00	178 733,00	RTS I / 2020
			38,000						
<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>					<b>54 648,00</b>	<b>34 787,50</b>	<b>89 435,50</b>	
175 230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm 550	m	550,000	63,25		0,00	34 787,50	34 787,50	RTS I / 2020
			550,000						
176 3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050 1,08 * 550	m	594,000	92,00	54 648,00		0,00	54 648,00	RTS I / 2020
			594,000						
<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>22 118,11</b>	<b>561 869,14</b>	<b>583 987,25</b>	
177 460070543RT1	Jáma pro stožár výložníkový zapuštěný, hornina 3 Varianta: ruční výkop jámy 19 +	kus	19,000	2 656,50		0,00	50 473,50	50 473,50	RTS I / 2020
			19,000						
178 460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 Varianta: ruční výkop rýhy 550 -	m	550,000	437,00		0,00	240 350,00	240 350,00	RTS I / 2020
			550,000						
179 460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm Varianta: fólie PVC šířka 33 cm 550 -	m	550,000	13,80	2 558,11		5 031,89	7 590,00	RTS I / 2020
			550,000						
180 460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy Varianta: kompletní zhot.pouzdrového základu 19 +	kus	19,000	2 875,00	19 215,76		35 409,24	54 625,00	RTS I / 2020
			19,000						
181 460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 Varianta: upěchování a úprava povrchu 19 +	kus	19,000	287,50		0,00	5 462,50	5 462,50	RTS I / 2020
			19,000						
182 460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se ztuhnutím	m	550,000	287,50		0,00	158 125,00	158 125,00	RTS I / 2020

183 460010022RT1	550 - Vytýčení kabelové trasy podél silnice <i>Varianta: délka trasy do 100 m</i> <i>0,001 *550</i>	km	550,000 0,550	7 475,00	344,24	3 767,01	4 111,25	RTS I / 2020	
184 4600demKAB	Demontáž stávajícího kabelu z výkopové jámy <i>550 ; odstranění stávajícího kabelu</i>	m	0,550 550,000 550,000	115,00	0,00	63 250,00	63 250,00	R	
<b>Celkem:</b>							<b>8 813 110,00</b>		

**Poznámka:**

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmětu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit a prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovni.

V cenové nabídce lze uvažovat materiál / výrobek ROVNOCENÝ dle technických parametrů. V případě nahrazení materiálů / výrobků materiálem / výrobkem ROVNOCENÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOCENÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti dle materiálu / výrobku uvažovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci. Při splnění technických vlastností a parametrů ROVNOCENÉHO materiálu / výrobku zadavatel výslovně umožní nabídnutí rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se vyhláškou č. 169/2016 Sb.

Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek, pokud není uvedeno jinak.

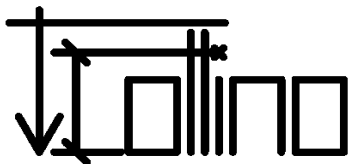
JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLŇKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNÉ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.

V rozpočtu uvedené typy materiálů představují minimální standard z hlediska parametrů a kvality použitých výrobků a materiálů.

V žádném případě se nejedná o materiály a výrobky, které musí dodavatel při realizaci díla použít.

Skutečně dodané typy materiálů a výrobků však musí minimálně splňovat technické parametry materiálů a výrobků uvedených v projektové dokumentaci, nesmí být horší kvality a musí být odsouhlaseny investorem stavby.





## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Výstavba III. etapy chodníků podél II/366 v Přemyslovicích - DPS**      Objednatel: Obec Přemyslovice

Druh stavby: chodníky

Lokalita: Obec Přemyslovice

Zpracováno dle 09.08.2020

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
SO 101		Zpevněné plochy	4 252 443,12	4 560 666,50	8 813 109,62
SO 101	11	Přípravné a přidružené práce	50,85	703 148,16	703 199,02
SO 101	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	97 141,48	97 141,48
SO 101	13	Hloubené vykopávky	0,00	68 248,95	68 248,95
SO 101	16	Přemístění výkopku	0,00	292 949,60	292 949,60
SO 101	17	Konstrukce ze zemin	66 745,71	36 713,75	103 459,46
SO 101	18	Povrchové úpravy terénu	6 774,96	238 926,19	245 701,14
SO 101	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	118 889,61	118 889,61
SO 101	21	Úprava podloží a základové spáry	7 037,56	5 163,78	12 201,35
SO 101	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	318 689,97	96 557,48	415 247,45
SO 101	348	Zábradlí (kromě schodišťových)	121 957,50	4 959,61	126 917,11
SO 101	43	Schodiště	12 020,19	7 847,25	19 867,43
SO 101	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního sv	8 369,85	2 736,41	11 106,26
SO 101	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	11 074,70	14 373,88	25 448,58
SO 101	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	701 829,81	128 778,41	830 608,22
SO 101	57	Kryty štěrkových a živichných pozemních komunikací a zpevněných	337 324,02	70 548,12	407 872,14
SO 101	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploc	115 252,19	4 183,71	119 435,90
SO 101	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	629 645,92	351 574,48	981 220,40
SO 101	711	Izolace proti vodě	24 284,22	5 911,91	30 196,13
SO 101	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	58 652,00	69 557,37	128 209,37
SO 101	89	Trubní vedení	187 937,53	54 865,42	242 802,95
SO 101	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	8 280,00	8 280,00
SO 101	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	10 846,11	10 846,11
SO 101	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevi	666 047,66	378 484,08	1 044 531,74
SO 101	914	SDZ	9 182,95	3 342,85	12 525,80
SO 101	915	VDZ	0,00	2 070,00	2 070,00
SO 101	919	Spára	0,00	77 855,00	77 855,00
SO 101	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00	146,17	146,17
SO 101	96	Bourání konstrukcí	0,00	59,23	59,23

SO 101	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	259 794,38	46 806,78	306 601,16
SO 101	998	Přesun hmot HSV	0,00	81 433,11	81 433,11
SO 101	999SL	Přeložky a přemístění sítí	0,00	1,00	1,00
SO 101	999VD	Ostatní položky	0,00	500 250,00	500 250,00
SO 101	M21	Elektromontáže	633 005,04	258 466,99	891 472,03
SO 101	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	222 893,00	222 893,00
SO 101	M23	Montáže potrubí	54 648,00	34 787,50	89 435,50
SO 101	M46	Zemní práce při montážích	22 118,11	561 869,14	583 987,25
				<b>Celkem:</b>	<b>8 813 110,00</b>



## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Výstavba III. etapy chodníků podél II/366 v Přemyslovicích - DPS	Objednatel:	Obec Přemyslovice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	chodníky			IČ/DIČ:	74156179/
Lokalita:	Obec Přemyslovice			IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:				Položek:	184
JKSO:	82229			Datum:	09.08.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 573 035,76	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	3 105 444,83	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	24 284,22	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	5 911,91	Vliv umístění stavby		Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	655 123,14			Ostatní	0,00
	Montáž	1 078 016,63			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		371 293,13				
ZRN celkem		8 813 110,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem		
				ORN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	8 813 110,00
Základ 21%	8 813 110,00	DPH 21%	1 850 753,10	Celkem včetně DPH	10 663 863,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

#### Poznámka:

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmětu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější. Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit a prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovně.

V cenové nabídce lze uvažovat materiál / výrobek ROVNOCENÝ dle technických parametrů. V případě nahrazení materiálů / výrobků materiálem / výrobkem ROVNOCENÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOCENÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti dle materiálu / výrobku uvažovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci. Při splnění technických vlastností a parametrů ROVNOCENÉHO materiálu / výrobku zadavatel výslovně umožní nabídnutí rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek, pokud není uvedeno jinak.

JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLŇKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNÉ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.

V rozpočtu uvedené typy materiálů představují minimální standard z hlediska parametrů a kvality použitých výrobků a materiálů.

V žádném případě se nejedná o materiály a výrobky, které musí dodavatel při realizaci díla použít.

Skutečně dodané typy materiálů a výrobků však musí minimálně splňovat technické parametry materiálů a výrobků uvedených v projektové dokumentaci, nesmí být horší kvality a musí být odsouhlaseny investorem stavby.