

**VÝKAZ VÝMÉR - SLEPÝ ROZPOČET**  
(položkový rozpis)

**Stavba: TSmP-OPRAVA KOMUNIKACÍ 2020**

Investor:

**104 Oprava zpevněné plochy u zimního stadionu v Pelhřimově - parkoviště**

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
1	113202111 Vytrhání betonových obrubníků stojatých vč. naložení na dopravní prostředek <i>96*0,145 t/m2 = 13,9 t vybouraných hmot</i>	96,00	M		<b>0,00</b>
2	113106241 Rozebrání plochy ze silničních panelů, strojně do 500 m2, s naložením na dopravní prostředek <i>plocha z poškozených silničních panelů 13*37 = 481 m2</i> <i>vjezd 6*3 = 18 m2 celkem 499 m2</i> <i>499*0,380 t/m2 = 189,6 t vybouraných hmot</i>	499,00	M2		<b>0,00</b>
3	997321511 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km <i>betonové obrubníky = 13,9 t</i> <i>silniční betonové panely = 189,6 t</i> <i>celkem = 203,5 t vybouraných hmot</i>	203,50	T		<b>0,00</b>
4	997321519 Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu <i>skládku Hrádek u Pacova, vzdálenost 30 km</i> <i>203,5*29 = 5901,5 t</i>	5 901,50	T		<b>0,00</b>
5	skl. 170101 Poplatek za uložení - kód 17 01 01 Beton	203,50	T		<b>0,00</b>
6	122202203 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hor.tř. 3 <i>plocha 14*38 = 532 m2 vjezd 7*3 = 21 m2 celkem 553 m2</i> <i>532*průměrná tl.snížení nivelety 0,7 = 372,4m3</i> <i>21*průměrná tl.snížení nivelety 0,46 = 9,6 m3</i> <i>celkem = 382 m3 382*1,83 t/m3 (koef. hor.3) = 699 t</i>	382,00	M3		<b>0,00</b>
7	132201101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>rýha pro napojení UV na stávající kanalizační šachtu</i> <i>22*0,6*průměrná hl. 1,0 = 13,2 m3</i> <i>část materiálu odvezena na skládku (7 m3), zbývající použit na zásyp rýhy</i>	13,20	M3		<b>0,00</b>
8	162501102 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	382,00	M3		<b>0,00</b>

<i>vodorovné přemístění na skládku TSmP ul. Rynárecká 2,7 km</i>					
9	171201201	Uložení sypaniny, suti na skládky	382,00	M3	<b>0,00</b>
10	skl. 170504	Poplatek za uložení - kód 17 05 04 Zemina a kamení	699,00	T	<b>0,00</b>
		<i>382*1,83 t/m3 = 699 t</i>			
		<i>uloženo bezúplatně na skládku objednatele</i>			
11	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - úprava dna rýhy	12,60	M2	<b>0,00</b>
		<i>21*0,6 = 12,6 m2</i>			
12	UV 45	D+M uliční vpust' z prefa dílů UV 45 + litinová mříž pro zatížení D400,	1,00	KS	<b>0,00</b>
13	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC ve výkopu, DN 200 vč. dodávky potrubí KG SN 8	21,00	M	<b>0,00</b>
14	175101101	Obsypání potrubí sypaninou	5,65	M3	<b>0,00</b>
		<i>21*0,6*0,5 = 6,3 m3 6,3 - 0,65 (odpočet potrubí) = 5,65 m3</i>			
15	583411002	Kamenivo drcené drobné 0/4 mm, lomové výsivky	10,00	T	<b>0,00</b>
		<i>5,65*1,78 t/m3 = 10 t</i>			
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	6,20	M3	<b>0,00</b>
		<i>těleso UV = 0,7 m3, potrubí = 0,065 m3, obsyp potrubí 5,65 m3</i>			
17	817354111	Montáž betonových útesů DN 200	1,00	KS	<b>0,00</b>
		<i>napojení potrubí na stávající kanalizační šachtu s obetonováním</i>			
18	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	1,00	KS	<b>0,00</b>
19	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	553,00	M2	<b>0,00</b>
20	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 mm, tl. 150 mm	553,00	M2	<b>0,00</b>
21	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z beton	134,05	M	<b>0,00</b>
22	MONO N	Obrubník betonový nájezdový 15*15*100 cm	64,03	KS	<b>0,00</b>
		<i>63,4*1,01 = 64,034 ztratné dle normy = 1% na betonové výrobky</i>			
23	MONO II	Obrubník betonový silniční 15*25*100 cm	66,31	KS	<b>0,00</b>
		<i>70,65*1,01 = 66,0307</i>			
24	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	26,00	M	<b>0,00</b>
25	LINEA II	Obrubník betonový parkový 8*25*100 cm	26,26	KS	<b>0,00</b>
		<i>26*1,01 = 26,26 ks</i>			
26	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	3,20	M3	<b>0,00</b>
27	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 mm, tl. 150 mm	452,60	M2	<b>0,00</b>

parkovací stání  $142,9 + 100,8 = 243,7 \text{ m}^2$   
 asfaltové plochy  $106,4 + 102,5 = 208,9 \text{ m}^2$   
 celkem =  $452,6 \text{ m}^2$

28	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 70 mm, z nemodifikovaného asfaltu	208,90	M2	0,00
29	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm, z nemodifik.asfaltu	208,90	M2	0,00
30	564801112	Lože pod dlažbu z kam.drc. 4/8 mm tl. 40 mm	243,70	M2	0,00
31	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm sk. B	243,70	M2	0,00
32	KL 8š	Dlažba betonová KLASIKO 20/10/8 cm, přírodní  $243,7 - 7,65 = 236,05 \text{ m}^2$ $236,05 * 1,02 = 240,771 \text{ m}^2$ <i>odpočet dělicích čar parkovacích stání <math>17 * 4,5 * 0,1 = 7,65 \text{ m}^2</math></i>	240,77	M2	0,00
33	KL 8č	Dlažba betonová KLASIKO 20/10/8 cm, červená  $7,65 * 1,02 = 7,803 \text{ m}^2$	7,80	M2	0,00
34	VDZ O1	Vodorovná dopravní značka O1, symbol invalida	1,00	KS	0,00
35	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	7,80	M2	0,00
36	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2 <i>chodník za parkovištěm navazující na schodiště hlavního vchodu na ZS</i>	62,50	M2	0,00
37	KL 6š	Dlažba betonová KLASIKO 20/10/6 cm, přírodní  $62,5 - 3,1$ (odpočet dlažby pro nevidomé) = $59,4 \text{ m}^2$ $59,4 * 1,02 = 60,588 \text{ m}^2$	60,59	M2	0,00
38	KL 6č nev.	Dlažba betonová KLASIKO 20/10/6 cm červená pro nevidomé  $3,1 * 1,02 = 3,162 \text{ m}^2$	3,16	M2	0,00
39	TÚ	Terénní úpravy, doplnění zeminy za obrubníky <i>prostor mezi souběžnou komunikací a parkovištěm <math>31,75 * 1,78</math></i>	1,00	KPL	0,00
40	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	499,12	T	0,00
<b>Celkem</b>			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>		<b>876 776,00</b>