

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

**Stavba: TSmP-OPRAVA KOMUNIKACÍ 2020**

Investor:

**103 oprava komunikace u bytovek č.p. 59,61,62,67,68, Starý Pelhřimov**

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
1	113201111 Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>18*0,23t/m=4,1t vybouraných hmot</i>	18,00	M		<b>0,00</b>
2	113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>182*0,115t/m=27,5t vybouraných hmot</i>	182,00	M		<b>0,00</b>
3	113201111 Vytrhání odvodňovacích betonových žlabů <i>44*0,23 t/m2=10,1t vybouraných hmot-beton</i>	44,00	M		<b>0,00</b>
4	113106121 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic <i>v případě poškození dlaždic doplní objednatel na ZÚ vpravo=10m2 zpětné zadláždění km 0,14 - 0,32 vpravo= 18*1,5=27m2, 27*0,138 = 3,7 t</i>	37,00	M2		<b>0,00</b>
5	113107142 Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně <i>nájezdy před garážemi 20m2 20*0,181t/m2=3,6t asfaltových ker</i>	20,00	M2		<b>0,00</b>
6	113107011 Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně <i>2*0,181=0,4t vybouraných hmot-beton</i>	2,00	M2		<b>0,00</b>
7	997211612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>beton=45,8 t, asfaltové kry=6,2t, celkem=52t vybouraných hmot</i>	52,00	T		<b>0,00</b>
8	997321511 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	52,00	T		<b>0,00</b>
9	997321519 Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu <i>uloženo na skládku TSmP ul. Rynárecká 7 km 51 * 6 = 306 T</i>	306,00	T		<b>0,00</b>
10	skl. 170302 Poplatek za uložení - kód 17 03 02 Asfaltové směsi <i>uloženo na skládku TSmP - bez uplatnění</i>	5,20	T	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
11	skl. 170101 Poplatek za uložení - kód 17 01 01 Beton	42,10	T	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

*uloženo na skládku TSmP - bez uplatnění*

12	181101100	úprava rýhy po vytrhaných obrubníkách-urovnání,zhutnění	174,00	m	<b>0,00</b>
13	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z beton	174,00	M	<b>0,00</b>
14	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky z betonu prostého	3,50	M3	<b>0,00</b>
15	MONO R0,5	Obrubník betonový MONO R 0,5 oblouk vnější, 15*25*78 cm <i>2*1,01=2,02 ks, ztratné dle normy pro bet. výroby=1%</i>	2,02	KS	<b>0,00</b>
16	MONO R1,0	Obrubník betonový MONO R 1,0 oblouk vněj <i>2*1,01=2,02 ks, ztratné dle normy pro bet. výroby=1%</i>	2,02	KS	<b>0,00</b>
17	MONO PP	Obrubník betonový přechodový pravý, 15*15/25*100 cm	2,02	KS	<b>0,00</b>
18	MONO PL	Obrubník betonový přechodový levý, 15*15/25*100 cm	2,02	KS	<b>0,00</b>
19	MONO N	Obrubník betonový nájezdový 15*15*100 cm	40,40	KS	<b>0,00</b>
20	MONO II	Obrubník betonový silniční 15*25*100 cm <i>127*1,01=128,27ks, ztratné na bet. výroby del normy 1%</i>	128,27	KS	<b>0,00</b>
21	899231111	Výšková úprava zvýšením mříže uliční vpusti	2,00	KS	<b>0,00</b>
22	CO 560/760	Vyrovnávací prstenec polymerbeton čtvercový 560/760/40 mm	2,00	KS	<b>0,00</b>
23	899331111	Výšková úprava zvýšením poklopu kanalizační šachty	3,00	KS	<b>0,00</b>
24	CO 610/790	Vyrovnávací prstenec polymerbeton kruhový 610/790/50 mm	3,00	KS	<b>0,00</b>
25	899431111	Výšková úprava zvýšením krycího hrnce šoupěte nebo hydrantu	5,00	KS	<b>0,00</b>
26	CO 125/235	Vyrovnávací prstenec polymerbeton kruhový 125/235/30 mm	6,00	KS	<b>0,00</b>
27	CO 165/290	Vyrovnávací prstenec polymerbeton kruhový 165/290/30 mm	4,00	KS	<b>0,00</b>
28	113107142F	Strojní rozrušení stávající úpravy PA s přerovnáním, zapískováním a přehutněním	691,00	M2	<b>0,00</b>
29	564801112	Lože pod dlažbu z kam.drc. 4/8 mm tl. 40 mm	37,00	M2	<b>0,00</b>
30	596211121	Kladení dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2 <i>zpětné zadláždění vč. očištění dlaždic</i>	10,00	M2	<b>0,00</b>
31	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	27,00	M2	<b>0,00</b>
32	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm sk. B	27,00	M2	<b>0,00</b>
33	KL 8š	Dlažba betonová KLASIKO 20/10/8 cm, přírodní <i>27 * 1,02 = 27,54 m2 ztratné dle normy = 2%</i>	27,54	M2	<b>0,00</b>
34	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/63 mm, o průměrné tl. 150 mm <i>doplnění po vytrhaných žlabech a obrubníkách za č.p. 61 a 62</i>	122,00	M2	<b>0,00</b>
35	572753111	Vyrovnání a zesílení stávajícího podkladu obalovanou asfaltovou směsí ACO 11	135,30	T	<b>0,00</b>
36	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>horní vjezd 20m, spodní 7m, nájezd ke garážím č.p. 59 = 18m</i>	45,00	M	<b>0,00</b>

37	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm <i>horní vjezd 20m, spodní 7m, nájezd ke garážím č.p. 59 = 18m 45*0,5*0,121=2,6 t vybouraných hmot</i>	45,00	M		<b>0,00</b>
38	938909311	Očištění stávajícího povrchu, strojní zametač, vysavač <i>zajistí objednatel vlastními prostředky</i>	1 141,00	M2	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
39	573221030	Spojovací postřík asfaltovou emulzí C 65 B v množství 0,30 kg/m2 zbytk.asfaltu	1 141,00	M2		<b>0,00</b>
40	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm, z nemodifik.asfaltu	1 832,00	M2		<b>0,00</b>
40	OPS	Ošetření pracovních spár profrez.komůrky 10/25 mm a zalitím asfalt.modifik.záliv	27,00	M		<b>0,00</b>
41	TÚ	Terénní úpravy, doplnění zeminy za obrubníky	1,00	KPL		<b>0,00</b>
42	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	477,08	T		<b>0,00</b>
<b>Celkem</b>			<b>Odbytová cena bez DPH:</b>			<b>1 139 988,00</b>