

SKLOP 8

JAVNE POTI V KS FRANKOLOVO

Ocenjena vrednost (5.000,00 € z DDV) za eno zimsko sezono.

<i>Zap. št.</i>	<i>cesta</i>	<i>potek</i>	<i>dolžina</i>	<i>pluženje</i>	<i>Pluženje in posipavanje</i>	<i>Posipavanje makadamskih cest</i>
1	964151	Ovtar-Bračič (Loka) - Odcep do hišne št. Frankolovo 44 in Frankolovo 43 - Odcep do hišne št. Frankolovo 38 in Frankolovo 30/a, 31, 32 Odcep do hišne št. Frankolovo 46	1.225		DA	
2	964492	Naselje Frankolovo - odcep do hišne št. Frankolovo 13/c -odcep do hišne št. Frankolovo 19/c -odcep do hišne št. Frankolovo 14/h - odcep Jajčevič-Švent-Novak - odcep Ramšak -odcep Makovšek-Šošter	1.200	750 m makadam	450 m asfalt	
3	964501	Košir-Ločnikar-Žerovnik (odcep od Pinterja do Ločnikarja)	850		DA	
4	965341	Stari bazen-Zidanica-Črešnjice	2.642		DA	
5	964781	Podgorje-Rove (od Žafrana do Hotkota)	500			DA
6	965361	Kapela-Weissenbah-Zidanica	442		DA	
7	965181	Ribič-Zalaznik-Rove -odcep do hišne št. Rove 11 - odcep do hišne št. Pogorje pod Čerinom 28 -odcep do hišne št. Rove 5	1.163	254 m makadam	909 m asfalt	
8	964721	Od Lukmanovega Križa do Gregača (Verpete) -odcep Škoflek-Ribič	201		DA	
9	965941	Frankolovo-Pinter-Kolar (Stražica)	553		DA	
10	965171	Odcep Rove (Keblič-Pušnik Alojz)	501	DA		
11	965351	Bezenškovo Bukovje (do Novinšeka in Arčana) - Odcep do hišne št. Bezenškovo Bukovje 25/c - Odcep do hišne št. Bezenškovo Bukovje 27/a - Odcep do hišne št. Bezenškovo Bukovje 3/c	935		DA	

12	965192	Rove (Žerjav-Polenik Ludvik) -odcep do hišne št. Rove 23 - odcep Vezenšek-Dobovišek)	868	554 m makadam	314 m asfalt	
13	964011	Odcep Kolar (Črešnjice) -odcep Perc-Hudej - odcep od Grum do hišne št. Črešnjice 14	263	DA		
14	965991	Podgorje-Rove (javna pot do hišne št. 4) -odcep do hišne št. Brdce 1 -odcep Sojek-Brdce (do hišne št. Brdce 19)	1.940	100 m makadam	DA	
		PARKIRIŠČA				
15		Center Črešnjic (parkirišče ob pokopališču, okolica Župnije Črešnjice, dovoz do igrišča, parkirišče pod pokopališčem)	690 m ²			

SKLOP 8:

- javne poti v skupni dolžini 13.283 m²
- parkirišča v skupni dolžini 690 m²