

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ÚDI KOŠICE s.r.o. ÚTVAR DOPRAVNÉHO INŽINIERSTVA HLINKOVA 39 , TEL. 6334038	
Ing. Starý	Ing. Starý	Ing. Starý	Ing. Béreš		
KRAJ Košický	OKRES Košice okolie	OBEC Skároš			
STAVEBNÍK	OBEC SKÁROŠ				
NÁZOV STAVBY	Dobudovanie základnej technickej infraštruktúry prostredníctvom realizácie výstavby a rekonštrukcie pozemných komunikácií v obci Skároš			FORMÁT	A4
				DÁTUM	08.2019
OBJEKT	Ulica ŠKOLSKÁ			STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBSAH ČASŤ	ZOZNAM SÚRADNÍČ			ARCHIVNÉ ČÍSLO	Číslo kópie
				MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
					8

Výpis podrobných a hlavných bodov

Trasa: ul. Školská - hrana chodníku

Popis: líce cestného obrubníku

Rozsah staničenia: Počiatkové: 0.00 m, Koncové: 320.44 m

Krok staničenia: 15.00 m

Bod	Staničenie	Y	X	Z	Celková dĺžka	Typ	Smerník:	Polomer
1	0	254773,012	1254662,929	238,1	0	ZU, V	265,771	-
2	0,79	254773,688	1254663,332	238,13	0,79	ZZ	265,771	-
3	5,79	254777,982	1254665,892	238,27	5,79	V	265,771	-
4	10,79	254782,277	1254668,453	238,38	10,79	KZ	265,771	-
5	12,28	254783,561	1254669,219	238,41	12,28	TK	265,771	-
6	15	254785,955	1254670,504	238,47	15		271,473	30,35
7	20,68	254791,277	1254672,474	238,58	20,68		283,394	30,35
8	29,08	254799,588	1254673,497	238,75	29,08	KT	301,016	30,35
9	30	254800,504	1254673,482	238,77	30		301,016	-
10	38,69	254809,192	1254673,343	238,95	38,69	ZZ	301,016	-
11	43,69	254814,191	1254673,264	239,05	43,69	V	301,016	-
12	45	254815,502	1254673,243	239,07	45		301,016	-
13	48,69	254819,19	1254673,184	239,14	48,69	KZ	301,016	-
14	58,9	254829,399	1254673,021	239,31	58,9	TK	301,016	-
15	60	254830,5	1254673,008	239,33	60		300,501	135,99
16	68,69	254839,183	1254673,217	239,48	68,69		296,434	135,99
17	70,65	254841,137	1254673,34	239,51	70,65	ZZ	295,518	135,99
18	75	254845,476	1254673,716	239,61	75		293,479	135,99
19	75,65	254846,118	1254673,784	239,63	75,65	V	293,177	135,99
20	78,48	254848,928	1254674,116	239,73	78,48	KT	291,852	135,99
21	80,65	254851,08	1254674,393	239,82	80,65	KZ	291,852	-
22	86,08	254856,472	1254675,087	240,06	86,08	ZZ	291,852	-
23	90	254860,359	1254675,587	240,22	90		291,852	-
24	94,77	254865,087	1254676,195	240,38	94,77	V	291,852	-
25	103,45	254873,702	1254677,304	240,57	103,45	KZ	291,852	-
26	105	254875,236	1254677,501	240,59	105		291,852	-
27	120	254890,113	1254679,416	240,82	120		291,852	-
28	121,82	254891,915	1254679,648	240,85	121,82	ZZ	291,852	-
29	126,82	254896,874	1254680,286	240,91	126,82	V	291,852	-
30	131,82	254901,833	1254680,924	240,96	131,82	KZ	291,852	-
31	135	254904,99	1254681,33	240,98	135		291,852	-
32	138,66	254908,62	1254681,797	241	138,66	ZZ	291,852	-
33	143,66	254913,579	1254682,436	241,06	143,66	V	291,852	-
34	148,66	254918,538	1254683,074	241,14	148,66	KZ	291,852	-
35	150	254919,868	1254683,245	241,17	150		291,852	-
36	165	254934,745	1254685,16	241,47	165		291,852	-
37	165,26	254934,999	1254685,192	241,48	165,26	TK	291,852	-
38	171,37	254940,883	1254686,773	241,6	171,37		274,723	22,71
39	177,48	254946,135	1254689,862	241,73	177,48	KT	257,593	22,71
40	180	254948,118	1254691,42	241,78	180		257,593	-
41	180,54	254948,545	1254691,756	241,79	180,54	ZZ	257,593	-
42	185,54	254952,476	1254694,846	241,9	185,54	V	257,593	-
43	190,54	254956,408	1254697,936	242,05	190,54	KZ	257,593	-
44	195	254959,911	1254700,689	242,19	195		257,593	-
45	210	254971,704	1254709,958	242,66	210		257,593	-
46	215,41	254975,954	1254713,298	242,83	215,41	TK	257,593	-
47	225	254983,605	1254719,088	243,13	225		259,924	262,08
48	228,46	254986,418	1254721,109	243,24	228,46		260,766	262,08

49	240	254995,975	1254727,567	243,6	240		263,568	262,08
50	241,52	254997,259	1254728,389	243,65	241,52	KT	263,938	262,08
51	250,65	255004,957	1254733,285	243,94	250,65	ZZ	263,938	-
52	255	255008,63	1254735,621	244,09	255		263,938	-
53	255,65	255009,176	1254735,968	244,12	255,65	V	263,938	-
54	260,65	255013,395	1254738,651	244,34	260,65	KZ	263,938	-
55	269,47	255020,841	1254743,387	244,76	269,47	ZZ	263,938	-
56	270	255021,287	1254743,671	244,79	270		263,938	-
57	285	255033,944	1254751,721	245,46	285		263,938	-
58	288,4	255036,81	1254753,543	245,6	288,4	V	263,938	-
59	298,39	255045,246	1254758,909	245,98	298,39	TK	263,938	-
60	300	255046,616	1254759,747	246,04	300		266,125	46,73
61	307,32	255053,19	1254762,953	246,28	307,32	KZ	276,1	46,73
62	308,13	255053,94	1254763,241	246,31	308,13		277,193	46,73
63	315	255060,532	1254765,17	246,53	315		286,558	46,73
64	317,86	255063,341	1254765,683	246,62	317,86	KT	290,448	46,73
65	320,44	255065,893	1254766,069	246,7	320,44	KU, V	290,448	-