


Číslo bodu	X (JTSK)	Y (JTSK)	Popis
1	1104510,753	462409,396	přídlažba
2	1104513,372	462404,811	přídlažba
3	1104516,304	462400,647	přídlažba
4	1104520,032	462396,838	přídlažba
5	1104524,234	462393,558	přídlažba
6	1104531,199	462389,716	přídlažba
7	1104538,751	462387,214	přídlažba
8	1104548,630	462385,074	přídlažba
9	1104558,567	462383,220	přídlažba
10	1104591,273	462377,605	přídlažba
11	1104605,714	462375,378	přídlažba
12	1104625,537	462373,105	přídlažba
13	1104512,699	462383,647	přídlažba
14	1104515,594	462386,011	přídlažba
15	1104519,201	462386,742	přídlažba
16	1104522,846	462386,242	přídlažba
17	1104526,836	462384,989	přídlažba
20	1104510,970	462409,520	snížená obruba
21	1104525,764	462392,860	snížená obruba
22	1104532,905	462389,281	snížená obruba
23	1104541,986	462386,736	snížená obruba
24	1104546,386	462385,789	snížená obruba
25	1104555,451	462384,023	snížená obruba
26	1104559,884	462383,248	snížená obruba
27	1104568,684	462381,737	snížená obruba
28	1104573,119	462380,975	snížená obruba
29	1104582,042	462379,444	snížená obruba

Číslo bodu	X (JTSK)	Y (JTSK)	Popis
30	1104586,477	462378,682	snížená obruba
31	1104515,439	462385,677	snížená obruba
32	1104523,803	462385,679	snížená obruba
40	1104512,229	462410,341	vnější obruba
41	1104514,892	462405,679	vnější obruba
42	1104517,634	462401,785	vnější obruba
43	1104521,199	462398,142	vnější obruba
44	1104525,216	462395,006	vnější obruba
45	1104531,900	462391,319	vnější obruba
46	1104539,146	462388,919	vnější obruba
47	1104548,976	462386,789	vnější obruba
48	1104558,864	462384,945	vnější obruba
49	1104591,555	462379,333	vnější obruba
50	1104605,947	462377,113	vnější obruba
51	1104625,218	462374,903	vnější obruba
52	1104514,758	462383,429	vnější obruba
53	1104516,224	462384,378	vnější obruba
54	1104519,292	462384,994	vnější obruba
55	1104522,322	462384,572	vnější obruba
56	1104526,216	462383,349	vnější obruba
40	1104521,556	462396,384	vpust E4
41	1104537,560	462388,171	vpust E5
42	1104552,195	462385,026	vpust E6
43	1104565,486	462382,681	vpust E7
44	1104578,789	462380,398	vpust E8
45	1104598,519	462377,135	vpust E9
46	1104618,343	462374,574	vpust E10



AKTUALIZACE 08/2021

ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK				ING. PAVOL LIPTÁK	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK				Vrehlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice	
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL				tel. 725 789 642, IČ 01081608	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ		OBEC	PETŘVALD		STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO PETŘVALD, NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD					DATUM	08/2021
AKCE  <b>CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4726 UL. ŠUMBARSKÁ, PETŘVALD</b>						MĚŘÍTKO	1:250
						FORMÁT	3 x A4
						ZAK.ČÍSLO	202109
ČÁST DOKUMENTACE <b>SO 11 MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV.TŘÍDY, CHODNÍK - ÚSEK E</b>						ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
<b>VÝKRES VYTYČOVACÍ VÝKRES</b>							<b>B.11.7</b>