



Hodnota	Poloha X	Poloha Y	
1	-496420.0500	-1140329.8400	začátek úseku 1
2	-496420.1600	-1140342.0300	lom obrubniku
3	-496417.3198	-1140346.7121	lom obrubniku
4	-496419.6420	-1140352.7558	uliční lampa
5	-496417.5600	-1140360.6900	lom obrubniku
6	-496417.3536	-1140364.8124	střed uliční vpusti
7	-496417.6600	-1140370.1500	lom obrubniku
8	-496417.6900	-1140379.9000	lom obrubniku
9	-496417.7200	-1140387.1500	lom obrubniku
10	-496417.4736	-1140396.2501	střed uliční vpusti
11	-496417.7300	-1140412.5700	lom obrubniku
12	-496417.6100	-1140422.0600	lom obrubniku
13	-496417.2956	-1140426.7165	střed uliční vpusti
14	-496417.4700	-1140432.1900	lom obrubniku
15	-496420.2975	-1140434.2083	uliční lampa
16	-496417.0100	-1140453.8400	lom obrubniku
17	-496416.7017	-1140455.3912	střed uliční vpusti
18	-496416.4900	-1140467.7100	lom obrubniku
19	-496415.9600	-1140480.8600	lom obrubniku
20	-496415.4613	-1140485.4268	střed uliční vpusti
21	-496415.6500	-1140486.5600	lom obrubniku
22	-496414.9600	-1140500.4000	lom obrubniku
23	-496414.6979	-1140506.0487	začátek sjezdu
24	-496414.5800	-1140508.5900	lom obrubniku
25	-496417.1200	-1140512.9600	uliční lampa
26	-496413.9512	-1140514.3040	střed uliční vpusti
27	-496414.1511	-1140515.0689	začátek sjezdu
28	-496412.8700	-1140534.4200	lom obrubniku
29	-496412.3242	-1140542.5356	začátek sjezdu
30	-496412.1100	-1140545.7200	lom obrubniku
31	-496411.7512	-1140547.1541	střed uliční vpusti
32	-496411.5000	-1140553.8100	lom obrubniku
33	-496411.3979	-1140555.0852	začátek sjezdu
34	-496410.3900	-1140567.6800	lom obrubniku
35	-496411.9315	-1140570.0223	uliční lampa
36	-496409.8900	-1140574.2400	lom obrubniku
37	-496409.4579	-1140576.5550	střed uliční vpusti
38	-496409.1600	-1140583.5600	lom obrubniku
39	-496406.6600	-1140605.0400	lom obrubniku
40	-496405.2300	-1140615.9000	lom obrubniku
41	-496403.7765	-1140625.0365	začátek sjezdu
42	-496402.8500	-1140630.8600	lom obrubniku
43	-496402.1102	-1140633.8864	střed uliční vpusti
44	-496405.0917	-1140636.3155	uliční lampa
45	-496401.4800	-1140639.3806	začátek sjezdu
46	-496401.2100	-1140641.0600	lom obrubniku
47	-496399.9600	-1140649.0200	lom obrubniku
48	-496397.2400	-1140665.9100	lom obrubniku
49	-496396.8236	-1140666.8638	střed uliční vpusti
50	-496396.3647	-1140671.0377	začátek sjezdu
51	-496395.8300	-1140674.1700	lom obrubniku
52	-496394.2282	-1140683.0147	začátek sjezdu
53	-496392.3614	-1140692.8928	začátek sjezdu
54	-496390.8100	-1140701.1000	lom obrubniku
55	-496390.4400	-1140703.0800	lom obrubniku
56	-496390.0190	-1140703.8486	střed uliční vpusti
57	-496389.1200	-1140709.2200	lom obrubniku
58	-496387.0800	-1140718.8800	lom obrubniku
59	-496386.9610	-1140719.5729	začátek obloku r=13m
60	-496389.5635	-1140729.8202	střed obloku r=13m
61	-496399.5049	-1140731.9704	uliční lampa
62	-496398.9190	-1140734.7449	konec obloku r=13m
63	-496400.2728	-1140734.8341	začátek místa pro přecházení
64	-496404.9893	-1140740.0008	začátek úseku 2
65	-496403.9900	-1140739.9350	začátek místa pro přecházení
66	-496397.0707	-1140742.1369	lom obrubniku
67	-496397.1607	-1140740.7964	lom obrubniku
68	-496395.0377	-1140740.6566	lom obrubniku
69	-496394.9689	-1140741.6506	lom obrubniku
70	-496391.9130	-1140739.1395	začátek obloku r=10m
71	-496385.2522	-1140741.1205	střed obloku r=10m
72	-496381.4905	-1140746.9636	konec obloku r=10m
73	-496389.0063	-1140741.2381	lom obrubniku
74	-496387.1603	-1140742.3090	lom obrubniku
75	-496385.1924	-1140744.1255	lom obrubniku
76	-496383.8801	-1140746.2152	lom obrubniku
77	-496383.5245	-1140747.1499	lom obrubniku
78	-496380.2359	-1140752.6510	začátek sjezdu
79	-496382.8624	-1140749.7781	lom obrubniku
80	-496379.7000	-1140755.0800	lom obrubniku
81	-496381.2516	-1140757.9323	lom obrubniku
82	-496378.2700	-1140763.4500	lom obrubniku
83	-496377.9510	-1140765.6681	začátek sjezdu
84	-496379.9514	-1140765.9534	lom obrubniku
85	-496379.2108	-1140770.2165	lom obrubniku
86	-496376.9900	-1140772.3500	lom obrubniku
87	-496376.0800	-1140780.8900	lom obrubniku
88	-496378.0604	-1140781.8414	lom obrubniku
89	-496377.5901	-1140788.1844	lom obrubniku
90	-496375.4900	-1140792.7900	lom obrubniku
91	-496377.4200	-1140792.6275	lom obrubniku
92	-496375.3800	-1140797.7100	lom obrubniku
93	-496377.3700	-1140797.1204	lom obrubniku
94	-496375.5600	-1140806.3600	lom obrubniku
95	-496375.6073	-1140807.3589	konec úseku 2
96	-496377.5404	-1140805.8627	lom obrubniku
97	-496378.1677	-1140807.2376	konec úseku 2

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

	nadzemní vedení sdělovacího vedení
	nadzemní vedení NN
	nadzemní vedení VN
	podzemní vedení sdělovacího vedení
	podzemní vedení NN
	podzemní vedení VN
	podzemní vedení STL plynu
	podzemní vedení VTL plynu
	podzemní vedení vody
	podzemní vedení kanalizace
	podzemní vedení splaškové kanalizace
	podzemní vedení dešťové kanalizace
	podzemní vedení VO
	podzemní vedení televizního kabelu

LEGENDA

	SO 100 - silniční obrubník 150/250/1000
	SO 100 - betonový obrubník 100/250/1000
	SO 100 - dvojitý obrubník z žulových kostek
	SO 100 - betonová uliční vpust
	SO 100 - voz asfaltobetonem
	SO 400 - vedení VO v zemi
	SO 400 - nové svítidlo VO

Zodp. projektant	Ing. Dybal Jaromír	Číslo výkresu	
Projektant	Stavemik Petr	Datum	08/2023
Investor	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	Kraj	Zlínský
Místo akce	Valašské Meziříčí, katastrální území Valašské Meziříčí - město	Stupeň proj.	sloučené SP
Název akce	Rekonstrukce chodníku na ul. Vsetinská ve Valašském Meziříčí	Mřítko	1:250
Název výkresu	SO 100 CHODNÍK	Část	
	GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES - 2	Číslo výkresu	11
		D	