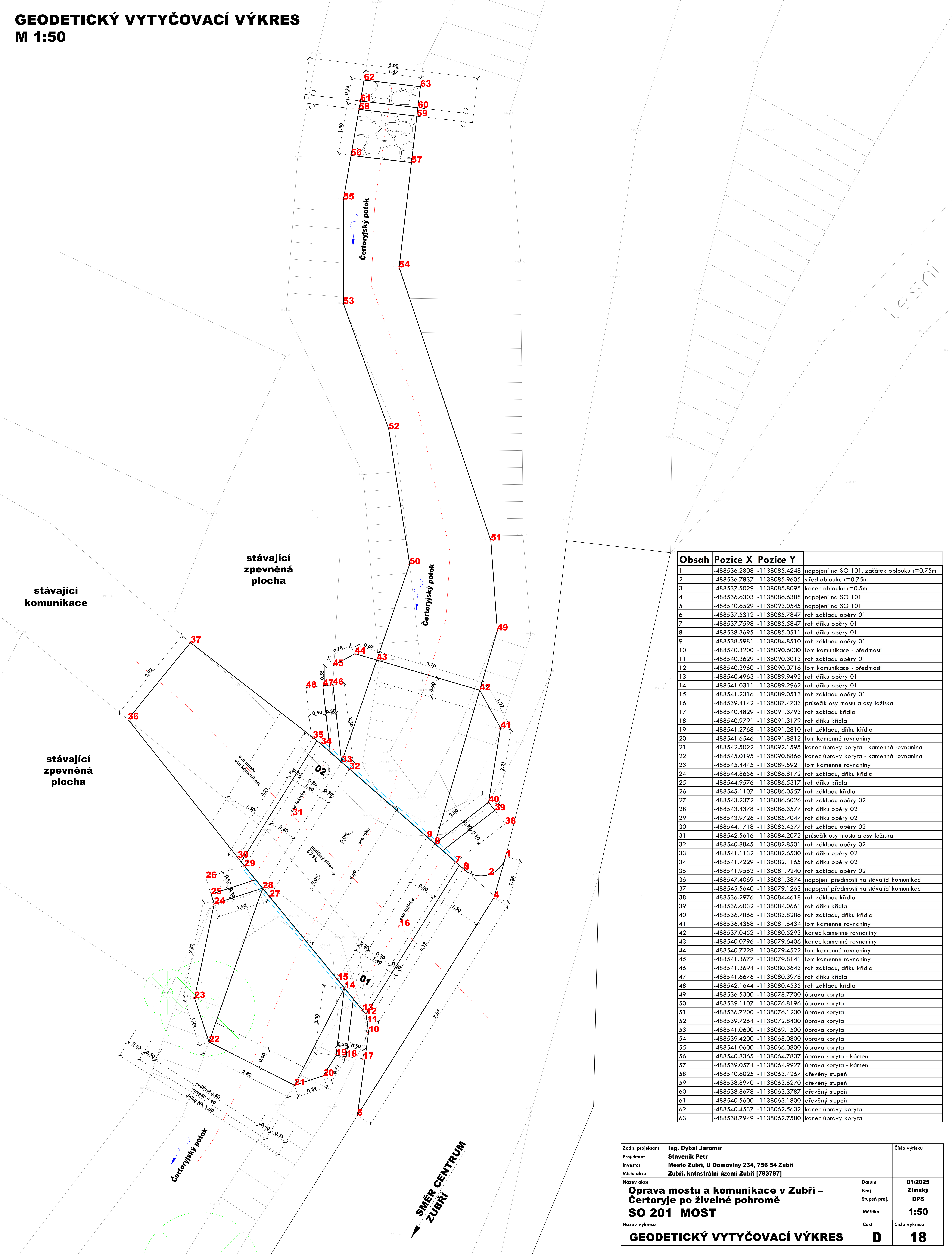


GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:50



Obsah	Pozice X	Pozice Y	
1	-488536.2808	-1138085.4248	napojení na SO 101, začátek oblouku r=0.75m
2	-488536.7837	-1138085.9605	střed oblouku r=0.75m
3	-488537.5029	-1138085.8095	konec oblouku r=0.5m
4	-488536.6303	-1138086.6388	napojení na SO 101
5	-488540.6529	-1138093.0545	napojení na SO 101
6	-488537.5312	-1138085.7847	roh základu opěry 01
7	-488537.7598	-1138085.5847	roh díku opěry 01
8	-488538.3695	-1138085.0511	roh díku opěry 01
9	-488538.5981	-1138084.8510	roh základu opěry 01
10	-488540.3200	-1138090.6000	lom komunikace - předmostí
11	-488540.3629	-1138090.3013	roh základu opěry 01
12	-488540.3960	-1138090.0716	lom komunikace - předmostí
13	-488540.4963	-1138089.9492	roh díku opěry 01
14	-488541.0311	-1138089.2962	roh díku opěry 01
15	-488541.2316	-1138089.0513	roh základu opěry 01
16	-488539.4142	-1138087.4703	průsečík osy mostu a osy ložiska
17	-488540.4829	-1138091.3793	roh základu křídla
18	-488540.9791	-1138091.3179	roh díku křídla
19	-488541.2768	-1138091.2810	roh základu, díku křídla
20	-488541.6546	-1138091.8812	lom kamenné rovnaniny
21	-488542.5022	-1138092.1595	konec úpravy koryta - kamenná rovnanina
22	-488545.0195	-1138090.8866	konec úpravy koryta - kamenná rovnanina
23	-488545.4445	-1138089.5921	lom kamenné rovnaniny
24	-488544.8656	-1138086.8172	roh základu, díku křídla
25	-488544.9576	-1138086.5317	roh díku křídla
26	-488545.1107	-1138086.0557	roh základu křídla
27	-488543.2372	-1138086.6026	roh základu opěry 02
28	-488543.4378	-1138086.3577	roh díku opěry 02
29	-488543.9726	-1138085.7047	roh díku opěry 02
30	-488544.1718	-1138085.4577	roh základu opěry 02
31	-488542.5616	-1138084.2072	průsečík osy mostu a osy ložiska
32	-488540.8845	-1138082.8501	roh základu opěry 02
33	-488541.1132	-1138082.6500	roh díku opěry 02
34	-488541.7229	-1138082.1165	roh díku opěry 02
35	-488541.9563	-1138081.9240	roh základu opěry 02
36	-488547.4069	-1138081.3874	napojení předmostí na stávající komunikaci
37	-488545.5640	-1138079.1263	napojení předmostí na stávající komunikaci
38	-488536.2976	-1138084.4618	roh základu křídla
39	-488536.6032	-1138084.0661	roh díku křídla
40	-488536.7866	-1138083.8286	roh základu, díku křídla
41	-488536.4358	-1138081.6434	lom kamenné rovnaniny
42	-488537.0452	-1138080.5293	konec kamenné rovnaniny
43	-488540.0796	-1138079.6406	konec kamenné rovnaniny
44	-488540.7228	-1138079.4522	lom kamenné rovnaniny
45	-488541.3677	-1138079.8141	lom kamenné rovnaniny
46	-488541.3694	-1138080.3643	roh základu, díku křídla
47	-488541.6676	-1138080.3978	roh díku křídla
48	-488542.1644	-1138080.4535	roh základu křídla
49	-488536.5300	-1138078.7700	úprava koryta
50	-488539.1107	-1138076.8196	úprava koryta
51	-488536.7200	-1138076.1200	úprava koryta
52	-488539.7264	-1138072.8400	úprava koryta
53	-488541.0600	-1138069.1500	úprava koryta
54	-488539.4200	-1138068.0800	úprava koryta
55	-488541.0600	-1138066.0800	úprava koryta
56	-488540.8365	-1138064.7837	úprava koryta - kámen
57	-488539.0574	-1138064.9927	úprava koryta - kámen
58	-488540.6025	-1138063.4267	dřevěný stupeň
59	-488538.8970	-1138063.6270	dřevěný stupeň
60	-488538.8678	-1138063.3787	dřevěný stupeň
61	-488540.5600	-1138063.1800	dřevěný stupeň
62	-488540.4537	-1138062.5632	konec úpravy koryta
63	-488538.7949	-1138062.7580	konec úpravy koryta

Zodp. projektant	Ing. Dybal Jaromír	Číslo výtisku	
Projektant	Staveník Petr		
Investor	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		
Místo akce	Zubří, katastrální území Zubří [793787]		
Název akce	Oprava mostu a komunikace v Zubří – Čertoryje po živelně pohromě SO 201 MOST	Datum	01/2025
		Kraj	Zlínský
		Stupeň proj.	DPS
		Měřítko	1:50
Název výkresu	GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ VÝKRES	Část	D
		Číslo výkresu	18