

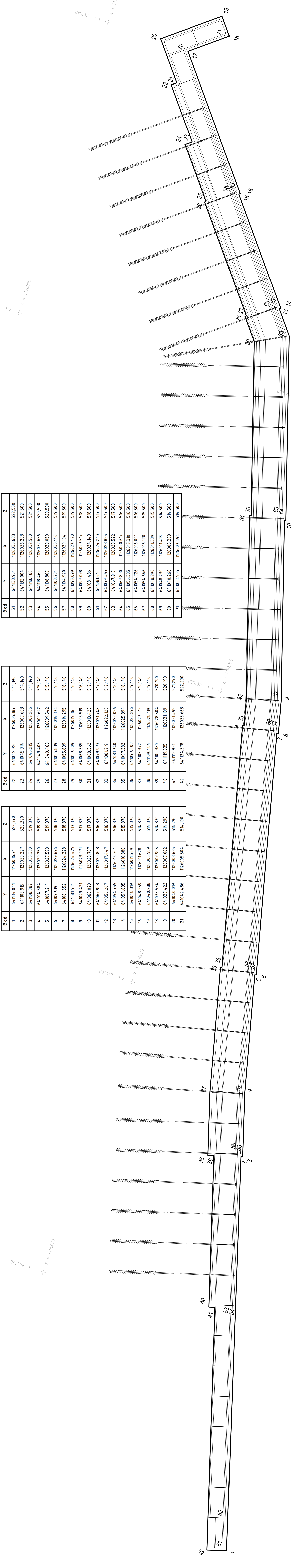
VYTÝČENÍ OPĚRNÉ ZDI M1:100

BODY VYTÝČENÍ
PODKLADNÍ BETON

Bod	Y	X	Z
1	641034.041	1126036.913	522.370
2	641108.915	1126030.227	520.370
3	641108.887	1126030.330	519.370
4	641044.884	1126029.250	519.370
5	641097.214	1126027.598	519.370
6	641097.193	1126027.696	518.370
7	641081.552	1126024.328	518.370
8	641081.531	1126024.425	517.370
9	641079.421	1126023.971	517.370
10	641068.020	1126020.707	517.370
11	641067.993	1126020.803	516.370
12	641056.267	1126017.447	516.370
13	641054.755	1126016.301	516.370
14	641054.695	1126016.380	515.370
15	641048.319	1126011.549	515.370
16	641048.259	1126011.628	514.370
17	641040.288	1126005.589	514.370
18	641038.534	1126007.905	514.370
19	641119.422	1126007.062	514.290
20	641040.019	1126003.635	514.290
21	641042.486	1126005.504	514.190

Bod	Y	X	Z
22	641042.726	1126005.187	514.190
23	641045.914	1126007.603	514.140
24	641046.215	1126007.206	514.140
25	641049.403	1126009.622	515.140
26	641049.463	1126009.542	515.140
27	641055.839	1126014.374	516.140
28	641055.899	1126014.295	516.140
29	641057.309	1126015.363	516.140
30	641068.335	1126018.519	516.140
31	641068.362	1126018.423	517.140
32	641079.977	1126021.748	517.140
33	641081.719	1126022.123	517.140
34	641081.740	1126022.026	518.140
35	641097.382	1126025.394	518.140
36	641097.403	1126025.296	519.140
37	641105.372	1126027.012	519.140
38	641109.484	1126028.119	519.140
39	641109.380	1126028.504	520.190
40	641119.035	1126031.109	520.190
41	641118.931	1126031.495	521.290
42	641134.318	1126035.663	522.290

Bod	Y	X	Z
51	641193.961	1126036.633	522.500
52	641132.004	1126036.208	521.500
53	641118.488	1126032.560	521.500
54	641118.462	1126032.656	520.500
55	641108.807	1126030.050	520.500
56	641108.781	1126030.146	519.500
57	641104.920	1126029.104	519.500
58	641097.099	1126027.420	519.500
59	641097.078	1126027.517	518.500
60	641081.436	1126024.149	518.500
61	641081.416	1126024.247	517.500
62	641079.457	1126023.825	517.500
63	641067.917	1126020.522	517.500
64	641067.890	1126020.617	516.500
65	641056.335	1126017.310	516.500
66	641054.726	1126016.091	516.500
67	641054.666	1126016.170	515.500
68	641048.290	1126011.339	515.500
69	641048.230	1126011.418	514.500
70	641040.260	1126005.379	514.500
71	641038.505	1126007.694	514.500



D.1 201

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABAČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Vysočina	Datum:	12. 2017
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	Formát:	16x A4
Měřítok:	1:250	Účel:	DSP+PDPS
Název akce:	II/354 RADOŠTÍN NAD OSLAVOU, OPERNÁ ZEĎ	Číslo zakáz.: 124 - 2016	Číslo výkresu: 5
Název objektu:	D.1 201 - OPERNÁ ZEĎ	Archivní čís.: 42 - 2016	
Název výkresu:	VYTÝČENÍ OPĚRNÉ ZDI		