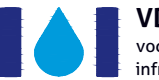


TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

číslo bodu	X	Y
1	1 054 989,24	768 270,03
2	1 054 971,27	768 259,79
3	1 054 961,82	768 228,34
4	1 054 960,28	768 223,42
5	1 054 948,18	768 186,62
6	1 054 945,66	768 178,36
7	1 054 930,05	768 122,93
8	1 054 928,30	768 116,26
9	1 054 925,52	768 104,89
10	1 054 923,00	768 093,05
11	1 054 920,86	768 081,24
12	1 054 918,20	768 060,40
13	1 054 916,44	768 036,83
14	1 054 902,94	768 019,38
15	1 054 895,79	768 016,95
16	1 054 877,04	767 998,15
17	1 054 874,39	767 990,32
18	1 054 871,60	767 980,38
19	1 054 870,32	767 974,73
20	1 054 867,71	767 965,33
21	1 054 859,90	767 941,77
22	1 054 851,43	767 928,84
23	1 054 847,48	767 925,31

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		02/2019
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce: Rekonstrukce polní cesty č.3 v k.ú. Tetín u Berouna		Investor ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun		
Objekt: SO 101 Komunikace	Obec Tetín	Kraj STŘEDOČESKÝ		
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Technická zpráva C.1	Formát 5 x A4		
Název výkresu:	Stupeň DSP + PDPS	Měřítko 1:500		
VYTÝČOVACÍ VÝKRES	Číslo zakázky 63/18	Paré		
	Číslo výkresu C.7			