






## TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

č.bodu	X	Y	č.bodu	X	Y
1	1 063 426,62	782 972,81	20	1 063 102,42	782 296,92
2	1 063 382,50	782 894,58	21	1 063 101,69	782 278,96
3	1 063 353,77	782 862,51	22	1 063 106,23	782 187,02
4	1 063 326,86	782 843,16	23	1 063 108,72	782 169,23
5	1 063 321,67	782 839,67	24	1 063 119,69	782 122,19
6	1 063 320,83	782 839,15	25	1 063 119,52	782 076,02
7	1 063 309,05	782 830,49	26	1 063 097,35	781 984,08
8	1 063 288,13	782 812,61	27	1 063 094,72	781 954,97
9	1 063 282,56	782 807,47	28	1 063 091,46	781 953,44
10	1 063 231,02	782 756,18	29	1 063 071,34	781 936,24
11	1 063 149,29	782 606,39	30	1 063 068,05	781 931,39
12	1 063 124,72	782 491,73	31	1 063 057,69	781 911,70
13	1 063 122,93	782 479,99	32	1 063 028,37	781 836,76
14	1 063 120,51	782 453,82	33	1 063 013,92	781 803,44
15	1 063 118,66	782 430,94	34	1 062 994,91	781 763,63
16	1 063 114,82	782 375,64	35	1 062 978,80	781 726,02
17	1 063 113,14	782 363,07	36	1 062 971,99	781 708,13
18	1 063 107,78	782 336,10	37	1 062 966,34	781 695,86
19	1 063 106,72	782 329,64	38	1 062 958,66	781 681,76

SOUHRADNÍCOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝKROVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		... .. Index Změna		04/2022	
± 0,000 = .... m n.m.				Datum	
Vypracoval: 		Kontroloval: 		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Bohni 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant: 		Hlavní inženýr projektu: 			
Akce: Rekonstrukce PC C2, svodný příkop SP1, SP2, propustek P11, novostavba PC C11, rekonstrukce OP1 v k. ú. Kotopeky				Investor ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun	
Objekt: SO 110 Polní cesta C11 SO 111 Příkop OP1 SO 112 Propustek P11 DN 1000				Město Kotopeky	Kraj Středočeský
				Technická zpráva	Formát 5xA4
Profese: Dopravní stavby				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:500
Název výkresu:				Číslo zakázky 64/21	Paré
VYTÝČOVACÍ VÝKRES				Číslo výkresu D.1.2.8	