



TABULKA VYTÝČOVACÍCH 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0,000 = ... m n.n.

Index

Změna

04/2022

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Kontroloval

Hlavní inženýr projektu

VDI PROJEKT s.r.o.

vodohospodářská a dopravní infrastruktura

(Borůvčí 1453/6, 101 00 Praha 10)

Investor

ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun

Objekt:

SO 101 Polní cesta C2 SO 104 Podélné propustky DN 600  
SO 102 Příkop SP1  
SO 103 Příkop SP2

Město

Kotapeky

Kraj

Středočeský

Technická zpráva

Formát 6xA4

Profese:

Dopravní stavby

Stupeň

DSP+PDPS

Měřítko

1:500

Název výkresu:

VYTÝČOVACÍ VÝKRES - 1.část

Číslo zakázky

64/21

Číslo výkresu

D.1.1.8.1

Paré