



Číslo bodu	Souřadnice Y	Souřadnice X
46	666663,889	1040279,023
47	666653,951	1040244,207
48	666624,354	1040223,835
49	666450,726	1040104,322
50	666428,261	1040088,858
51	666408,952	1040069,597
52	666238,650	1039899,713
53	666213,729	1039874,853
54	666195,240	1039844,899
55	666045,828	1039590,624
56	666014,890	1039529,871
57	666013,574	1039467,172
58	666011,433	1039365,205

R17	300
alfas	10,39
0o	54,40

R18	300
alfas	13,38
0o	70,08

R19	1000
alfas	4,70
0o	82,01

R20	300
alfas	13,99
0o	73,27

R21	240
alfas	11,79
0o	51,03

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		10/2018
± 0.000 = ... m n.n.	Index	... Změna
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce: II/327 CHLUMEC NAD CIDLINOU - ZÁBĚDOV		Investor Královéhradecký kraj Přívodské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003
Objekt: SO 105 - ÚSEK 5; km 3,799 39 - km 4,970 17		Město Chlumec n.Cidlinou Kraj Královéhradecký
Profese: Dopravní stavby		Technická zpráva Formát 7A4
Název výkresu: VYTÝČOVACÍ VÝKRES, ÚSEK 5		Stupeň DSP Měřítko 1:1000 Číslo zakázky 55/17 Číslo výkresu C.5.2.4