



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA DOPRAVNÍ
ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ

VYPRACOVAL

Bc. JAN GALLIA

VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Ing. Bc. DAGMAR KOČÁRKOVÁ, Ph. D.

NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE

NÁVRH ÚPRAV ULICE ČESKOSLOVENSKÉHO EXILU V PRAZE

DATUM

03/2015

ČÁST

C.4. Stavební část SO 104

MĚŘÍTKO

-

NÁZEV PŘÍLOHY

VYTYČOVACÍ BODY

FORMÁT

1 x A4

ČÍSLO PŘÍLOHY

C.4.6.

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Chodník

Trasa: Chodník

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 100.67

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	743874,77	1052730,26	266,59	0	ZU, V	86,577	-
2	1,27	743873,53	1052729,99	266,65	1,27	ZZ	86,577	-
3	3,31	743871,53	1052729,56	266,73	3,31	V	86,577	-
4	5,36	743869,53	1052729,13	266,76	5,36	KZ	86,577	-
5	20	743855,21	1052726,07	266,85	20		86,577	-
6	40	743835,66	1052721,88	266,97	40		86,577	-
7	42,82	743832,9	1052721,29	266,99	42,82	ZZ	86,577	-
8	48,89	743826,96	1052720,02	267,01	48,89	Spád 0% (nejvyšší)	86,577	-
9	49,74	743826,13	1052719,85	267,01	49,74	V	86,577	-
10	56,66	743819,36	1052718,4	266,98	56,66	KZ	86,577	-
11	60	743816,1	1052717,7	266,95	60		86,577	-
12	80	743796,54	1052713,51	266,79	80		86,577	-
13	95,32	743781,57	1052710,31	266,68	95,32	ZZ	86,577	-
14	97,36	743779,57	1052709,88	266,64	97,36	V	86,577	-
15	99,4	743777,58	1052709,45	266,56	99,4	KZ	86,577	-
16	100	743776,98	1052709,33	266,53	100		86,577	-
17	100,67	743776,33	1052709,19	266,5	100,67	KU, V	86,577	-