



VB5
R=500
α 7,3909g
T 29,057
O 58,048
Z 0,844

VB6
R=350
α 9,6395g
T 26,549
O 52,996
Z 1,005

VB4
R=90
α 13,4735g
T 9,560
O 19,048
Z 0,506

VB3
R=90
α 20,4524g
T 14,563
O 14,563
Z 1,14

SEZNAM SOUŘADNIC

BOD	SOUŘADNICE	
	Y	X
ZU	743 495,459	1 027 035,245
VB1	743 471,986	1 026 914,103
VB2	743 426,279	1 026 823,636
VB3	743 393,862	1 026 763,600
VB4	743 351,570	1 026 723,849
VB5	743 281,069	1 026 681,320
VB6	743 209,517	1 026 648,790
KU	743 123,003	1 026 624,354
BK4	743 419,491	1 026 811,065
BK6	743 298,990	1 026 692,207
BK7	743 252,658	1 026 668,404

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

SO 12.1

SO 12.1 - UL. MÁŠLOVICKÁ (KOMUNIKACE)
VYTYČOVACÍ VÝKRES - ČÁST 2

	Datum	Jméno	Podpis
PROJEKTANT	05.2013	Ing. Studničný	
VYPRACOVAL	05.2013	Ing. Urban	
Zkoušel	05.2013	Ing. Slejška	
Č. zak.	G20402-201	formát A4	DPS

OBEC POŠTŘÍŽIN - REKONSTRUKCE POVRCHŮ KOMUNIKACÍ VČ. CHODNÍKŮ
SO 12.1 - UL. MÁŠLOVICKÁ (KOMUNIKACE)
VYTYČOVACÍ VÝKRES - ČÁST 2

NTD group a.s.
Jateční 32, 400 01 Ústí n/L
Tel/fax: 047/560 11 81 E-mail: ntd@ntd.cz

URBAN - PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
atl. Drážďanská 37/455, 400 07 Ústí nad Labem
Tel. / fax: 475 503 890 urban-projekt@volny.cz

Měřítko

1:250

Č. v.

9.2