



TABULKA OBLOUKŮ

ÚSEK "A"

XX VYTYČOVACÍ BOD (PO 20 m)

Oblouk XX OZNAČENÍ OBLOUKU

BOD	Stanížení	X	Y
1	0.000	628709,588	1118025,614
2	0.020	628693,145	1118034,073
3	0.040	628674,106	1118040,198
4	0.060	628654,914	1118045,824
5	0.080	628635,631	1118051,132
6	0.100	628615,640	1118051,727
7	0.120	628595,645	1118051,282
8	0.134	628583,150	1118053,019
9	0.140	628577,409	1118058,622
10	0.145	628577,409	1118059,749
11		628580,360	1118049,803

Oblouk	Poloměr	Začátek		Sříd kružnice		Konec	
		X	Y	X	Y	X	Y
1	2	628709,522	1118027,419	628707,523	1118027,346	628708,136	1118029,250
2	zlom			628666,708	1118042,578		
3	20			628629,653	1118032,034	628629,207	1118052,029
4	1	628584,524	1118051,034	628584,501	1118052,034	628583,546	1118051,739
5	zlom			628580,783	1118060,684		

ÚSEK "B"

XX VYTYČOVACÍ BOD (PO 20 m)

Oblouk XX OZNAČENÍ OBLOUKU

BOD	Stanížení	X	Y
1	0.000	628492,744	1118030,621
2	0.020	628479,448	1118045,272
3	0.040	628474,193	1118064,392
4	0.060	628464,998	1118081,333
5	0.080	628446,489	1118088,851
6	0.100	628427,772	1118095,899
7	0.105	628423,514	1118098,411

Oblouk	Poloměr	Začátek		Sříd kružnice		Konec	
		X	Y	X	Y	X	Y
1	20	628490,790	1118031,873	628501,584	1118048,711	628485,448	1118036,893
2	30			628505,075	1118060,868	628475,417	1118056,352
3	20	628473,691	1118067,692	628483,918	1118064,682	628460,967	1118083,399
4	1,75	628425,008	1118096,940	628425,625	1118098,577	628424,305	1118097,429

LEGENDA BAREV

OSA PŘÍMÉHO ÚSEKU CHODNÍKU

OSA OBLOUKOVÉHO ÚSEKU CHODNÍKU

HRANICE PARCEL
HRANICE PLOCH

	ÚSEK "A"				ÚSEK "B"			
	Oblouk 1	Oblouk 3	Oblouk 4		Oblouk 1	Oblouk 2	Oblouk 3	Oblouk 4
dopl. vrcholový úhel	70°	17°	74°	21°	28°	61°	31°	
R - poloměr oblouku	2 m	20 m	1 m	20 m	30 m	20 m	1,75 m	
t - délka tečný oblouku	1,4 m	2,93 m	0,75 m	3,73 m	7,36 m	11,71 m	0,47 m	
y - souřadnice středu	0,36 m	0,21 m	0,20 m	0,34 m	0,86 m	2,74 m	0,07 m	
d - délka oblouku	2,45 m	5,82 m	1,29 m	7,37 m	14,43 m	21,19 m	0,87 m	

CHODNÍK OLEŠNÁ

Obsah:	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ PŮDORYS
Měřítko	1:1000
Číslo výkresu	B.3

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval
Ing. Ida LUKŠOVÁ	Ing. J. Duřek	Ing. Jan Červínka
Investor: Město Nové Město n. M., Vroslavovo nám. 103, 592 31		
Místo stavby: Olešná na Moravě, p.č. 2, 3, 6, 51, 81, 224/1, 259, 261, 266/1, 266/2, 267		
Okres: Ždár nad Sázavou	Kraj: Vysočina	
Akce:		

ENVIGEST S.R.O.

Masarykova 305
592 31 Nové Město na Moravě
IČ 49449362
www.envigest.cz

tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz

Formát A3

Datum 12/2011

Stupeň DPS

Číslo zakázky 1108P

Číslo výkresu

Jednotlivý list není či rozmnožování tohoto materiálu či jeho části o nakušení a ním pro jiný účel, než bylo určeno, je zakázáno o podléhající autorizaci zákonní. Všechno právo vyhrazeno.