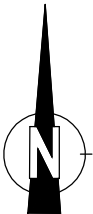




Vytyčovací body stavby			
označení bodu	staničení (m)	souřadnice	
		X	Y
CHODNÍK (osa)			
1	0.00	1131868.27	438829.54
2	20.00	1131881.90	438814.91
3	40.00	1131894.12	438799.07
4	60.00	1131906.32	438783.23
5	80.00	1131916.44	438768.21
6	100.00	1131936.03	438757.29
7	120.00	1131954.01	438748.51
8	140.00	1131971.95	438739.71
9	160.00	1131989.98	438731.05
10	180.00	1132007.74	438722.37
11	200.00	1132025,18	438711.95
12	220.00	1132042.15	438710.31
13	240.00	1132055.04	438725.60
14	255.00	1132064.62	438737.14
ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE			
Š1		1131915.66	438774.82
UV1		1131915.91	438769.00
Š2		1132019.72	438714.37
Š3		1132018.21	438715.00
UV2		1132037.41	438703.05

LEGENDA	
	PLOCHA SDRUŽENÉHO CHODNÍKU S CYKLOSTEZKOU
	PLOCHA SDRUŽENÉHO CHODNÍKU S CYKLOSTEZKOU
	ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE



HAUSING s. r. o.		739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275			
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	NÁVSÍ	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	02/2015
INVESTOR	OBEC NÁVSÍ			STUPEŇ	DSP
AKCE: NÁVSÍ - DOSTAVBA CHODNÍKU UL. POD VÝTOPNOU				ČÍSLO ZAKÁZKY	14004.2
				MĚŘÍTKO	1 : 1000
				SD/PS	-
				FORMÁT	
PŘÍLOHA: GEODETICKÝ VÝKRES				ČÍSLO PŘÍLOHY	B.3