



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VBO	Y=-524298,39	X=-1186769,08	VBO-VBI 127,52 M
VBI	Y=-524339,78	X=-1186648,46	
VBS			
VBT			
VBU			
VBS			
VBT			

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ

LEGENDA PLOCH :

	CHODNÍK - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CHLA
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

POZNÁMKA 1:
ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH
VYTÝČENÍ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTITOR ZAJISTÍ
VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KRÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ
A CHODNÍKY JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL ING. J. KUNČÍK	KRESLIL	ZODP. PROJ. ING. J. KUNČÍK	Kontroloval ING. J. KUNČÍK	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UL. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLINSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1070/17	
INVESTOR TSUB. VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	05/2018	
NÁZEV AKCE			STUPEŇ	DSPOLP	
UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2017- ČÁST 1				FORMÁT	7 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIV. ČÍSLO	10461
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE MARŠOVSKÁ				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.3