



CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 1 DL = 146,51 M

CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 2 DL = 2,69 M

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

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ	
VBO	Y=-525209,82	X=-1186780,52	VBO-VBI	I33,II M
VBI	Y=-525077,30	X=-1186793,06		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

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

LEGENDA ČAR :

	CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH (PROJEKTOVANÝ)
	CHODNÍK ULICE U STADIONU A NA DLOUHÝCH - NAVRŽENÝ STAV

LEGENDA PLOCH :

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA
	CHODNÍK - SLEPECKÁ DLAŽBA
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV KUNČÍK	
ING. J. KUNČÍK		ING. J. KUNČÍK	ING. J. KUNČÍK	PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB	
				UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1087/18
INVESTOR	TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	12/2018
NÁZEV AKCE				STUPEŇ	DSPOLP
UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2018 - ČÁST 1				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIV. ČÍSLO	10713
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE ULICE NA DLOUHÝCH					D.1.1.2.1