



VB	I
R	5000,0 M
a	0,589 GR
T	6,24 M
D	12,48 M

0,1

CHODNÍK ULICE POLNÍ ČÁST 3 DL = 87,78 M

CHODNÍK ULICE POLNÍ ČÁST 2 DL = 17,22 M

CHODNÍK ULICE JAVOŘÍNSKÁ ČÁST 1 DL = 4,00 M

CHODNÍK ULICE POLNÍ ČÁST 4 DL = 65,98 M

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VBO	Y+=524507,73	X+=1188516,86	VBO-VBI 77,76 M
VBI	Y+=524582,80	X+=1188498,58	VBI-VB2 85,57 M
VB2	Y+=524665,46	X+=1188476,46	

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

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 POLNÍ (PROJEKTOVANY)
	CHODNÍK ULICE ŠKROLOVECKÁ (NAVRZENÝ STAV)

LEGENDA PLOCH :

	CHODNÍK - ŽÁNKOVÁ DLAŽBA - TVAR CHLA
	CHODNÍK - ŠLEPEČKA DLAŽBA
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

PROJEKTOVAL ING. J. KUNČÍK	KRESLIL	ZODP. PROJ. ING. J. KUNČÍK	KONTROLOVAL ING. J. KUNČÍK	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115
MÍSTO UHERSKÝ BROD	KRAJ TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO 1087/18	DATUM 12/2018
INVESTOR TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			STUPEŇ FORMÁT MĚŘÍTKO ARCHIV. ČÍSLO	DSPOLP 7 A4 1:250 10717
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE POLNÍ			ČÍSLO SOUPRAVY D.1.1.2.5	ČÍSLO VÝKRESU