



CHODNÍK ČÁST 1 SEVERNÍ DL = 103,65 M

CHODNÍK ČÁST 2 JIŽNÍ DL = 8,83 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ	
VB0	Y=-523971.88	X=-1186334.06	VB0-VB1	21,57 M
VB1	Y=-523953.44	X=-1186322.87	VB1-VB2	30,51 M
VB2	Y=-523923.51	X=-1186316.93	VB2-VB3	30,23 M
VB3	Y=-523896.64	X=-1186330.79	VB3-VB4	23,33 M
VB4	Y=-523882.94	X=-1186349.67		

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 NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

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

LEGENDA PLOCH :

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ
	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	VYSOKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ

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 KŘÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ A CHODNÍKY JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL ING. J. KUNČÍK	KRESLIL ING. J. KUNČÍK	ZODP. PROJ. ING. J. KUNČÍK	KONTROLOVAL ING. J. KUNČÍK	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO UHERSKÝ BROD	KRAJ ZLINSKÝ	ZAK. ČÍSLO 1087/18	DATUM 12/2018	STUPEŇ DSPOLP	FORMÁT 5 A4
INVESTOR TSUB. VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD	NÁZEV AKCE UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2018 - ČÁST 1	MĚŘÍTKO 1:250	ARCHIV. ČÍSLO 10718	ČÍSLO SOUPRAVY D.1.1.2.6	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.6
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE PARTYZÁNŮ					