



CHODNÍK ULICE POŠTOVNÍ DL = 122,81 M

VB 1
R 9,25 M
a 89,6334 GR
T 7,85 M
O 13,02 M

VB 2
R 20,0 M
a 17,5910 GR
T 4,13 M
O 2,26 M

VB 3
R 20,0 M
a 17,5910 GR
T 2,78 M
O 5,53 M

VB 4
R 20,0 M
a 15,7572 GR
T 2,49 M
O 4,95 M

VB 5
R 300,0 M
a 3,0551 GR
T 7,20 M
O 14,40 M

VB 6
R 150,0 M
a 13,8479 GR
T 16,38 M
O 32,63 M

LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR PALCÁT (230/140/60)
	CHODNÍK - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/60)
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=521657,22	X=-1186158,74	VB0-VB1 5,86 M
VB1	Y=521664,27	X=-1186164,10	VB1-VB2 29,82 M
VB2	Y=521650,30	X=-1186190,45	VB2-VB3 14,51 M
VB3	Y=521642,10	X=-1186202,42	VB3-VB4 8,95 M
VB4	Y=521639,25	X=-1186210,90	VB4-VB5 20,35 M
VB5	Y=521628,23	X=-1186228,01	VB5-VB6 23,90 M
VB6	Y=521616,28	X=-1186245,71	VB6-VB7 24,02 M
VB7	Y=521609,01	X=-1186271,71	

POZNÁMKA 1:
ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ A NENAHRAŽUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PRŮTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ INVESTITOR ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ, V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ A CHODNÍK JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMLNÍ 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 OPRÁVNĚNÝ STAVB UH BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO UHERSKÝ BROD	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1087/18
INVESTOR NAZEV AKCE	TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	12/2018
UHERSKÝ BROD, OPRÁVY CHODNÍKŮ 2018 - ČÁST 1				STUPEŇ	DSPOLP
				FORMÁT	7 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
NAZEV VÝKRESU SITUACE ULICE POŠTOVNÍ				ARCHIV. ČÍSLO	10803
				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.7