



CHODNÍK ULICE MARŠOVSKÁ I. ČÁST 4 DL = 73,25 M

CHODNÍK ULICE MARŠOVSKÁ I. ČÁST 1 DL = 36,93 M

CHODNÍK ULICE MARŠOVSKÁ I. ČÁST 2 DL = CCA 91,81 M

CHODNÍK ULICE MARŠOVSKÁ I. ČÁST 3 DL = 89,54 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VEĎLEŽNOST BODU
VB1	Y=524284,52	X=1186778,21	VB1-VB2 17,58 M
VB2	Y=524284,52	X=1186778,21	VB2-VB3 17,58 M
VB3	Y=524284,52	X=1186778,21	VB3-VB4 17,58 M
VB4	Y=524284,52	X=1186778,21	VB4-VB5 17,58 M

LEGENDA PLOCH:

CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR ČÍHLA (200/1000)
CHODNÍK - ŠLEPICOVÁ DLAŽBA (200/1000)
KOMUNIKACE - ASPALTOVÝ BETON
REZULTACE - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA ČAR:

CHODNÍK ULICE MARŠOVSKÁ I. (PROJEKTOVANÝ)
---

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

POZNÁMKA 1:  
ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NEBUDOU PRO JEICH  
VYTVOŘENÍ A NEDOKADUJÍ VYJÁZENÍ SPRÁVCO SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHLÁŠENÍM ŽÁDÁM INVESTOR ZAJISTIT  
VYTVOŘENÍ PRŮBĚHU TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ PLACU SOUHRNĚ A PŘEDNÍM MÍSTNÍM KOMUNIKÁČNÍM  
A CHODNÍK JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE ROČNĚ.

VÝKOVÝ SYSTÉM BVP  
SOUDAVÝ SYSTÉM S. JTSK

PROJEKTOVAL	KRESEL	ZODP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV KUNČEK
PROJ. J. KUNČEK	PROJ. J. KUNČEK	PROJ. J. KUNČEK	PROJ. J. KUNČEK	PROJ. J. KUNČEK
MÍSTO	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ČÍSLO 100010
INVESTOR	TRUB. VĚTRNÁ 2007, UHERSKÝ BROD			DATUM 11/2010
MAKOVKA				STUPĚŇ DOPOL.
				FORMÁT A4
				MĚŘITKO 1:200
				ARCHIV. ČÍSLO 10010
				ČÍSLO SOUPRAVY D.1.1.2.5