

Schéma rozvodů VO k realizaci

CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 4 DL = 81,93 M

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR
- NOVÝ STOŽÁR (LAMPADA ZA PŮVODNÍ)
TYP: JB8 VÍ. PLAST. MANŽETY
V1/76-1500 VÝVOŠNÍK
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
ULOŽENÉ VE VÝKOPU
V CHRÁNICIČE + UZEMNĚNÍ

VEDENÍ VO ZATÁHNOUT DO STOŽÁRU.
SVORKOVNICI OSADIT DO STOŽÁRU
A VEDENÍ VO PŘIPOJIT.

VEDENÍ ULOŽENO V CHODNÍKU (VE STÁVAJÍCÍ TRASE)
KABEL CYK 4x10 mm² V CHRÁNICIČE + FEŽEN 30x4 mm

VÝMĚNA STOŽÁRU ZA NOVÝ VÝŠKY 8m S VÝLOŽENÍM 1,5m

VEDENÍ VO ZATÁHNOUT DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU.
SVORKOVNICI OSADIT DO STOŽÁRU
A VEDENÍ VO PŘIPOJIT.
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ (PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ)
ZATÁHNOUT DO STOŽÁRU
A PŘIPOJIT.

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO

ČÁST VEDENÍ ULOŽIT POD ZPEVNĚNOU PLOCHU.

HLoubKA VÝKOPU OD KONEČNÉHO TERÉNU PRO ULOŽENÍ VEDENÍ VO A UZEMNĚNÍ:

- V CHODNÍKU → 550 mm
- VE VOLNÉM TERÉNU → 850 mm
- POD KOMUNIKACÍ → 1000 mm

REALIZACI VO ŘEŠIT PLE DOKUMENTU "STANDARDSY VEREJNEHO OSVETLENÍ MĚSTA UHERSKÝ BROD"

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

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-525454.39	X=-1186727.96	VB0-VB1 24,93 M
VB1	Y=-525472.06	X=-1186745.55	VB1-VB2 28,56 M
VB2	Y=-525443.63	X=-1186748.28	VB2-VB3 6,39 M
VB3	Y=-525438.18	X=-1186744.94	VB3-VB4 67,11 M
VB4	Y=-525371.31	X=-1186750.58	VB4-VB5 8,21 M
VB5	Y=-525364.10	X=-1186754.51	

KONTAKT: ING. RUDOLF JEDOUNEK
SPRÁVA VO
TEL: 731 511 266
EMAIL: rudolf.jedounek@tsub.cz

LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA (200/100/60)
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/60)
	CHODNÍK UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA ČAR:

	CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH 4 (PROJEKTOVANÝ)
	CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH 3 (NÁVRH 1122/20)

a	26,4183 GR
T	4,21 M
O	8,30 M

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUDRNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
ING. J. KUNČÍK		ING. J. KUNČÍK	ING. J. KUNČÍK		
MÍSTO	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1148/20
INVESTOR	TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	01/2022
NÁZEV AKCE				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIV. ČÍSLO	12983
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE ULICE NA DLOUHÝCH 4					D.1.2.1