

LEGENDA

835/2 KATASTRÁLNÍ MAPA


SO 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ ZEMINY, TL. 15cm
- FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY (TL. 40mm; PÁS Š. 0,5m)
- ROZEBRÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY
- ROZEBRÁNÍ DLÁŽDĚNÉ VOZOVKY
- ROZEBRÁNÍ DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU
- ROZEBRÁNÍ BETONOVÉHO CHODNÍKU
- ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKU - SILNIČNÍ
- ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKU - CHODNÍKOVÝ
- ZAŘEŽÁNÍ SPÁRY ASFALTOVÉ VOZOVKY

POZNÁMKA :

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
- KÁCENÍ STROMŮ A KŘOVIN NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

hlavní projektant	vedoucí projektant	vypracoval	kontroloval	 <div>Ing. RUDOLF NEČAS Fügnerovo nábřeží 5476 760 01 ZLÍN tel: 576 517 000; mobil: 802 517 446 e-mail: rudolfnc@gmail.com</div>	
ING. RUDOLF NEČAS	ING. RUDOLF NEČAS	ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	ING. RUDOLF NEČAS		
STAVBA				formát	6 A4
SPYTIHNĚV - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKŮ I. ETAPA				datum	02/2016
				stupeň PD	TD
OBJEKT SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY				zak. číslo	07-2016
				arch. číslo	—
OBSAH				měřítko	č.v.
SITUACE - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - ČÁST 3.				1:500	04

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investor před zahájením stavby

VEDOUcí GEODET PETR MENŠIK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK
geodetická kancelář B. T. Bať 508 762 73 Zlín tel. 00420 677693-4, 002504426		
MĚŘENÍ FORMÁT 7 A4 DATUM SRPEN 2013 Č. Z. 41/2013		
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. MĚŘÍTKO 1:500		
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL ING. MIROSLAV HORÁK SRPEN 2013		
PLATNOST 1 ROK		

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD VTL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘÍBLIŽNÁ TRASA