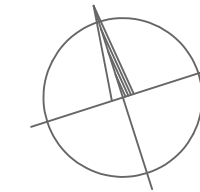


- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘIBLIŽNÁ TRASA

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zakreslena podle jejich evidence dle JDTM-ZK, případně dle údajů příslušných správců.
 Poloha podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkresu. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.



VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK		geodetická kancelář ř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 5775693-4, 002504425
BŘEZNICE - CHODNÍK ČERVENÝ - FILIP - TOČNA ZAMĚŘENÍ 1:500				
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	MĚŘÍTKO 1:500	MĚŘENÍ ZÁŘÍ 2016	FORMÁT 5 A4
INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLIL ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	DATUM ZÁŘÍ 2016	PLATNOST 1 ROK	Č. Z. 45/2016	DATUM ZÁŘÍ 2016

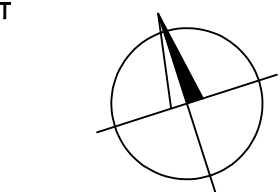
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| HRANICE STAVBY | ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ ZEMINY, TL. 15cm | ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ ZEMINY, TL. 15cm | ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU |
| SO 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 1. ČÁST | FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY, TL. 40mm | FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY, TL. 40mm | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKU |
| | ROZEBRÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY | ROZEBRÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY | ZAŘEZÁNÍ SPÁRY ASFALTOVÉ (BETONOVÉ) VOZOVKY |
| SO 101.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 2. ČÁST | ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ ZEMINY, TL. 15cm | ROZEBRÁNÍ DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU (SJEZDU) | ROZEBRÁNÍ OPLOCENÍ |
| | FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY, TL. 40mm | SO 101.3 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 3. ČÁST | ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ |
| | ROZEBRÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY | ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ ZEMINY, TL. 15cm | KÁCENÍ STROMŮ |
| SO 101.4 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 4. ČÁST | ROZEBRÁNÍ BETONOVÉHO CHODNÍKU (SJEZDU) | FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY, TL. 40mm | KÁCENÍ KŘOVIN |
| | ROZEBRÁNÍ ŠTĚRKOVÉ PLOCHY | ROZEBRÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY | |

POZNÁMKA :
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
 - Z PLOCHY STAVBY BUDE ODSTRANĚNA PŘÍPADNÁ NÁLETOVÁ VEGETACE

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

hlavní projektant ING. RUDOLF NEČAS	vedoucí projektant ING. RUDOLF NEČAS	vypracoval ING. ZDENĚK ŠEVČÍK	kontroloval ING. RUDOLF NEČAS
STAVBA BŘEZNICE, CHODNÍK V ÚSEKU FILIP - TOČNA			
OBJEKT SO 101.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 1. ČÁST; SO 101.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 2. ČÁST; SO 101.3 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 3. ČÁST; SO 101.4 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 4. ČÁST			
OBSAH SITUACE - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE			



Ing. RUDOLF NEČAS Függerovo náměstí 5476 760 01 ZLÍN mobil: 602 517 446 e-mail: rudolfnec@gmail.com	formát 5 A4
	datum 07/2020
	stupeň PD DPS
	zak. číslo 40-2018
	arch. číslo -
	měřítko 1:500
	č.v. 02

OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ:
 SO 101.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 1. ČÁST
 SO 101.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 2. ČÁST
 SO 101.3 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 3. ČÁST
 SO 101.4 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 4. ČÁST
 SO 102 - PROPUSTEK
 SO 901 - PŘÍSTŘEŠEK PRO CESTUJÍCÍ