



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD - GasNet, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - Systém NET Line s.r.o. (Wolfstein s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - UPC Česká republika, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SOTES Sokolov, spol. s r.o.
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ - RETE internet, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ TEPOVOD - Sokolovská bytová s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
- STARÁ DŮLNÍ ŠTOLA

NOVĚ NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA
- ULIČNÍ VPUŠŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULTRARIB2 DN 150 mm
- DVORNÍ VPUŠŤ SE SBĚRNÝM KOŠEM PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULTRARIB2 DN 150 mm
- NOVÉ VEDENÍ VO (AYKY-J 4x25)
- ULOŽENÍ V TRUBCE Ø110 - PŘECHOD KOMUNIKACE, SÍTÍ
- SVĚTELNÝ BOD:
  - stožár fy Amako A 6,0 159/108/60Z
  - výložník Ø60, SK 1/60 - 1000
  - LED svítidlo Philips, typ ClearWay gen II, BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S, 60W/8600lm, IP66
- UZEMNĚNÍ V POMOCNÉM VÝKOPU 10x10CM POD VEDENÍM - FeZn 30x4

POZNÁMKA:

UPOZORNĚNÍ !!! - V TRASE ZEMNÍHO KABELU DOJDE K SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM ZAŘÍZENÍM.  
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A DODRŽET POŽADAVKY VE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ  
SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 60 05 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.  
Soustava: 3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: automatickým odpojením od zdroje

Výškový systém: B.p.v.

<div></div> <div>STAVEBNÍ PROJEKTY OD ZADÁNÍ PO REALIZACI</div>			<div>Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942 projektstav@volny.cz</div>		
Vedoucí projektant		Odp. projektant	Vypracoval	Účel	ÚR+SP
Ing. Martin Volný		Miroslava Klimešová	Miroslava Klimešová		
Investor		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov, 356 01			
Kraj		Karlovarský	Město: Sokolov	Datum	03/19
			STÚ: Sokolov	Číslo zak.	1858/19
Název akce				Formát	8A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V ULICI SLOVENSKÁ, SOKOLOV - I. etapa				Kótováno	mm, m
Lokalita akce				Měřítko	1:250
SOKOLOV, k.ú. Sokolov, ul. Slovenská				Číslo	D2 /5
Stavba - objekt		D.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
Obsah		SITUACE - MONTÁŽ VO (část 2)			