

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD
- VODOVOD neprovozovaný
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYN STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KABEL NN
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ VEDENÍ

NÁVRH


- VODOVOD
- VODOVOD – přípojka
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – přípojka

- REVIZNÍ ŠACHTA $\frac{\text{kóta poklopu}}{\text{kóta dna}}$
- ULIČNÍ VPUST

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍŤ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ
- POKLOPY ŠACHET BUDOU OSAZENY DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU
- PŘI POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROVEDE ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU VOSS
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VŽDY POLOŽENO NAD POTRUBÍ KANALIZACE (Při souběhu i křížení)
- PŘI STAVBĚ BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PROVOZOVATELE VODOVODU A KANALIZACE, tj. VOSS tzn. technické a materiálové standardy vč. materiálů používaných v působnosti VOSS

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 405/2017 Sb.
A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO VYDÁNÍ PŘÍSLUŠNÉHO POVOLENÍ.
PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

 Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.:+420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo paré :	
kraj :	Karlovarský	zakázka :	13/2018
obec :	Sokolov	datum :	02/2018
stavebník :	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	stupeň projektu : DUR/DSP/DPS	formát : 4A4
<p>Sokolov, ulice Karla Čapka příjezdová komunikace a inženýrské sítě pro 3 RD na p.p.č. 3014 a 3016, k.ú. Sokolov</p>		navrhl : Ing.Petra Neubauerová	
		odpovědný projektant : Ing.Petra Neubauerová	
		soubor: Sok-Čap-situace.dwg	
		měřítko: 1:250	číslo výkresu D.1.2.2
Příloha: SITUACE VODOVODU A KANALIZACE			
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			