



LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYN NTL - RWE
- KABEL NN - ČEZ Distribuce
- KABEL VN - ČEZ Distribuce
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL CETIN - neprovazovaný
- KABEL CETIN - metalický, zaměřený
- KABEL CETIN - metalický, nezaměřený
- KABEL CETIN - optický, zaměřený
- KABELOVÁ TELEVIZE
- PAROVOD

NÁVRH

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ - přípojka
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA kóta poklopu kóta dna

NÁVRH - řeší jiná část dokumentace

- KOMUNIKACE
- VODOVOD - rozšíření vodovodní sítě
- VODOVOD - přípojka (přepojení)

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLoubKU STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ A EVENTUÁLNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ČÁSTI PROJEKTANTA)
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBYSP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ČÁSTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSYP, BUDE VYTĚŽENÁ ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSYP VÝKOPU
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ VAK BUDE PŘÍTOMEN ZÁSTUPCE PROVOZU VAK K.Vary, a.s.
- POKLOPY ŠACHET, ŠOUPAT A HYDRANTŮ BUDOU OSAZENY DO NIVELETY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ÚROVNĚ UPRAVENÝCH TERÉNŮ
- PŘI POKLÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

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

Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohovč 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 11898452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo paré :	
kraj: Karlovarský	obec: Sokolov	zakázka:	03/2017
stavebník: město Sokolov, Rokycanova Sokolovská vodárenská, s.r.o., Sv. Čecha 1001, 356 01 Sokolov		datum:	12/2018
		stupeň projektu:	formát: 3 A4
		DUR	
navrhl:	Ing. Petra Neubauerová	odpovědný projektant:	Ing. Petra Neubauerová
soubor:	Tyl-sit-DUR+DSP.dwg		
Příloha: SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		maštko:	číslo výkresu
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		1:500	C5.2