

LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

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

NÁVRH

---	0,00	VODOVOD – rozšíření vodovodní sítě
---		VODOVOD – přípojka (přepojení)
---	HK (V)	HYDRANT (odkalení, odvzdušnění)
---		OCHRANNÉ PÁSMO

NÁVRH – řeší jiná část dokumentace

---	KOMUNIKACE
---	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ
---	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – TLAKOVÁ – přípojka
---	JEDNOTNÁ KANALIZACE
---	DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VÝMĚNA VODOVODU „K mostu lásky“

PE 100 RC – tlče 6 m

Ø225x13,4 SDR17 – 22,50 m

V SOUBĚHU S POTRUBÍM Vč. POTRUBÍ PŘÍPOJEK BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD PVC225

VÝMĚNA VODOVODU J.K.Tyla

PE 100 RC – tlče 6 m

Ø225x13,4 SDR17 – 176,55 m

V SOUBĚHU S POTRUBÍM Vč. POTRUBÍ PŘÍPOJEK BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD PVC225

VÝMĚNA VODOVODU J.K.Tyla

PE 100 RC – tlče 6 m

Ø225x13,4 SDR17 – 176,55 m

V SOUBĚHU S POTRUBÍM Vč. POTRUBÍ PŘÍPOJEK BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD PVC225

VÝMĚNA VODOVODU M.Gorkého

PE 100 RC – 110x6,6 SDR17 – 97,5 m

V SOUBĚHU S POTRUBÍM Vč. POTRUBÍ PŘÍPOJEK BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD PVC225

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PRO SKOLU

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY PRO TĚLOCVIČNU

UKONČENÍ ŘÁDU, NEPROJOVAT SE STÁVAJÍCÍM ŘÁDEM

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STAV. INŽENÝRSKÉ SÍŤE, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLUBKU STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- VHODNOST VYTÍŽENÉ ZEMINY NA OBSPY POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEVHODNOST VYTÍŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSPY, BUDE VYTÍŽENA ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSPY VÝKOPU
- PŘI NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ Vč. BUDE PŘÍTOMEN ZÁSTUPCE PROVOZU Vč. K.Vary, a.s.
- POKLOPY ŠACHET, ŠOUPAT A HYDRANTŮ BUDOU OSAZENY DO NIVELETY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ÚROVNĚ UPRAVENÝCH TERÉNŮ
- PŘI POKLADCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

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

Ing. Petra Neubauerová autORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI 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	základka :	03/2017
stavebník: město Sokolov, Rokycanova Sokolovská vodárenská, s.r.o., Sv. Čecha 1001, 356 01 Sokolov		datum :	12/2018
		stupeň projektu : formát :	DUR 3 A4
		navrhl :	Ing. Petra Neubauerová
		odpovědný projektant :	Ing. Petra Neubauerová
		soubor :	Tyl-sit-DUR+DSP.dwg
SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE			
Příloha: SITUACE VODOVODU		měřítko: 1:250	číslo výkresu D.1.3.2
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			