



VÝMĚNA VODOVODU – 2.ETAPA  
TVÁRNÁ LITINA – DN100 – 267,50 m  
V SOUBĚHU S POTRUBÍM BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL CY 2,5 mm

VÝMĚNA VODOVODU – 1.ETAPA  
TVÁRNÁ LITINA – celkem 184,0 m, z toho :  
st. 0,00 – 89,80 – TVÁRNÁ LITINA DN100  
st. 89,80 – 184,0 – TVÁRNÁ LITINA DN150  
V SOUBĚHU S POTRUBÍM BUDE POLOŽEN ZJIŠŤOVACÍ KABEL CY 2,5 mm

DETAIL NAPOJENÍ 1.ETAPY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – DO REALIZACE 2.ETAPY  
ZPŮSOB NAPOJENÍ UPŘESNÍ PROVOZOVATEL SÍTĚ  
ST. 89,79

VÝPIS ARMATUR A TVAROVEK

LITINA

PH80		PODZEMNÍ HYDRANT s dvojitým uzavíráním DN80 (např.HAWLE-č.K240)
SZ80 SZ100,150		PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80 (např.HAWLE-č.4700E)
T150/100 T100/100,80		LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ Tkus DN150/100, 100/100, 100/80
SP PŘ OC 200		SPOJKA S PŘÍRUBOU PRO OCELOVÁ POTRUBÍ jištěná proti posunu (např.HAWLE-č.7994)
SP PŘ PE 160		SPOJKA S PŘÍRUBOU PRO PE POTRUBÍ jištěná proti posunu (např.HAWLE-č.7994)
SP PŘ L 125,100		SPOJKA S PŘÍRUBOU PRO LITINOVÉ POTRUBÍ jištěná proti posunu (např.HAWLE-č.7994)
K.11-100 K.22,45,90-100		KOLENO LITINOVÉ HRDLOVÉ DN100 (11°,22°,45,90°)
K.11-100		KOLENO LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ DN100 (11°,22°,45,90°)
SZ80		PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80 (např.HAWLE-č.4700E)
PP80		KOLENO 90° přírubové s patkou – litinové
E100,150		TVAROVKA LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ S HRDLEM DN100, 150
F100,150		TVAROVKA LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ S HLADKÝM KONCEM DN100, 150
RP150/100		LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN150/100
NP100,150		NAVRTÁVACÍ PAS NA LIT. POTRUBÍ 100,150/2" (např. HAWLE-č.3500)
SZ50		ŠOUPĚ DN50 (např.HAWLE 2600)

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DOMOVNÍM PŘÍPOJKÁM :

ZEMNÍ SOUPRAVA TUHÁ (např. HAWLE č. 9101 – 1,5 m)  
ULIČNÍ POKLOP "TUHÝ" (např. HAWLE č.1650)  
PODKLADOVÁ DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP (např. HAWLE č. 3481),

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 STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU V MÍSTĚ NAPOJENÍ A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- MÍSTA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PŘEVZME ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU PROVOZOVATELE SÍTĚ

	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 :	
	obec :	Sokolov	datum :	
	investor :	Sokolovská vodárenská s.r.o. Nádražní 544, 356 01 Sokolov	stupeň projektu : DPS	
Sokolov ulice P. Bezruč, Odboje, Pionýrů, 5.května výměna vodovodu			formát :	6 A4
			navrhl :	
			Ing.Petra Neubauerová	
KLADEČSKÉ SCHEMA			odpovědný projektant :	
			Ing.Petra Neubauerová	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			soubor:	Sok-Bezruč-kladschema.dwg
			měřítko:	číslo výkresu D.1.1.5