

PŘELOŽKA VODOVODU
PE 110x6,6 SDR17 – 41,1 m

SPOJOVÁNÍ ELEKTROTVAROVKOVÝMI SPOJKAMI S DORAZEM

VÝPIS ARMATUR A TVAROVEK
LITINA

T100/100 T100/80		LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ Tkus DN100/80, DN100/100 (např. HAWLE č.8510)
SZ80 SZ100		PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80, DN100 (např. HAWLE–č.4700E)
PP80		KOLENO 90° přírubové s patkou – litinové (např. HAWLE–č.5049)
PH80		PODZEMNÍ HYDRANT s dvojitým uzavíráním DN80 (např. HAWLE č.K240)
PŘ100		LITINOVÁ PŘÍRUBA DN100 na LITINU DN100 jištěná proti posunu (např. HAWLE–č.7102)
X100		LITINOVÁ SLEPÁ PŘÍRUBA DN100 (např. HAWLE–č.8000)
RP100/50		LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN100/50

ELEKTROTVAROVKY


LN+PŘ 100		LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100 SDR11 PEø110/100 svařování elektrotvarovkami (např. ALIAXIS 615419) LITINOVÁ PŘÍRUBA DN100 NA PEpotrubí ø110 (např. HAWLE–č.0400)
K45° PE110		KOLENO 45° SDR11 PE100 ø110 (např. ALIAXIS 612104)

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HYDRANTŮM :

- ULIČNÍ POKLOP "TUHÝ" (např. HAWLE č.1950)
- PODKLADOVÁ DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP (např. HAWLE č. 3482)

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍŤ, 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 PŘEVEZME ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU PROVOZOVATELE SÍŤE

		Ing. Petra Neubauerová		číslo paré :	
		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			
kraj:	Karlovarský	obec :	Karlovy Vary	zakázka :	17/2018
investor : Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje příspěvková organizace Sokolov,Chebská 282, 356 04				datum :	12/2017
<div>III/2201 + III/22134</div> <div>Rekonstrukce křižovatky Čankov</div>				stupeň projektu :	formát :
				DSP/DPS	2 A4
				navrhl :	
				Ing.Petra Neubauerová	
				odpovědný projektant :	
				Ing.Petra Neubauerová	
				soubor:	
				KV–Čank–klad.dwg	
Příloha:		KLADEČSKÉ SCHEMA		měřítko:	číslo výkresu
					D.2.4
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.					