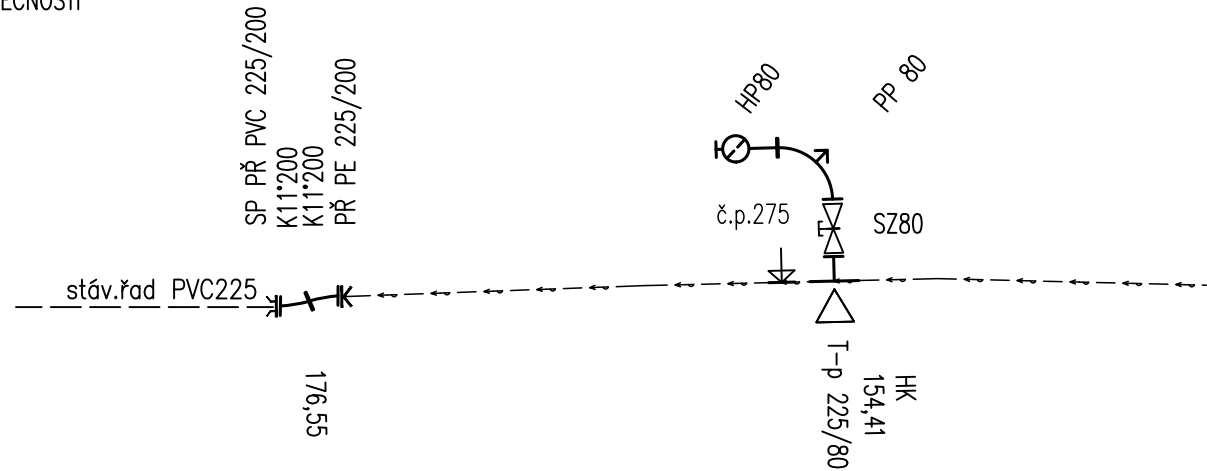


POZNÁMKA

Ø225x13,4 SDR17 – 176,55 m

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

ZPŮSOB NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚN
PODLE SKUTEČNOSTI



- 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 NÁPOJENÍ A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- NÁPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROVEDE ZÁSTUPCE PROVOZOVATELE SÍTĚ

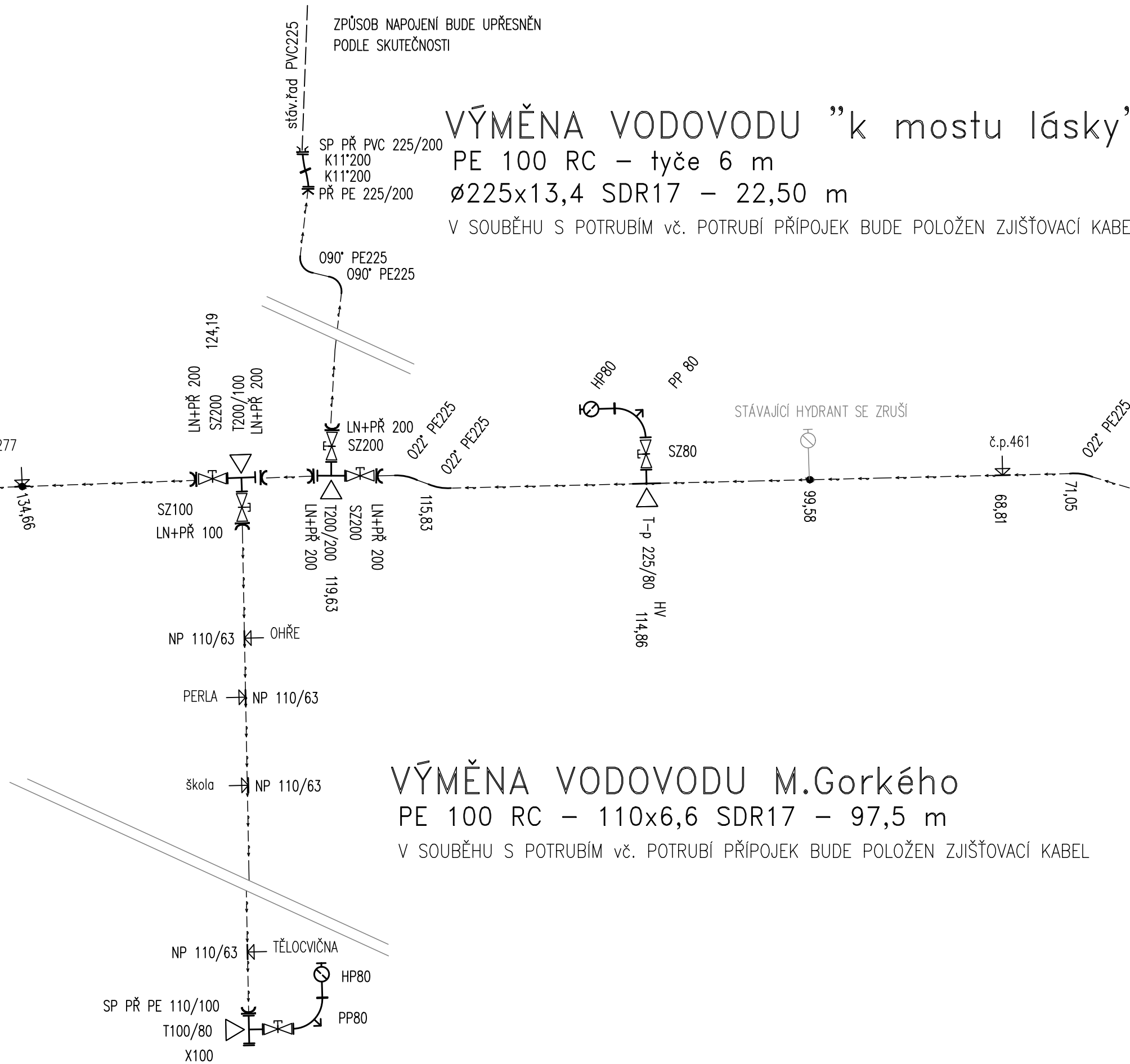
 <div> Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz </div>		číslo paré :	
		zakázka :	03/2017
kraj :	Karlovarský	obec :	Sokolov
stavebník: město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov Sokolovská vodárenská s.r.o., Sv. Cecha 1001, 356 01 Sokolov		datum :	12/2018
SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE D.1.3. VODOVOD		stupeň projektu :	formát :
		DSP	4 A4
		navrhl :	
		Ing.Petra Neubauerová	
PRÍLOHA: KLADĚČSKÉ SCHEMA		odpovědný projektant :	Ing.Petra Neubauerová
		soubor:	
		Sok-Tyl-klad.dwg	
měřítka:		číslo výkresu	D.1.3.5
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			

PE 100 RC – tyče 6 m

Ø225x13,4 SDR17 – 22,50 m

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

ZPŮSOB NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚN
PODLE SKUTEČNOSTI



PE 100 RC – 110x6,6 SDR17 – 97,5 m

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

STÁVAJÍCÍ HYDRANT SE ZRUŠ

PE 100 RC – tyče 6 m

Ø225x13,4 SDR17 – 176,55 m

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

ZPŮSOB NAPOJENÍ BUDE UPŘESNĚN
PODLE SKUTEČNOSTI

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DOMOVNÍ PŘÍPOJCE :

ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická
ULIČNÍ POKLOP "TUHÝ"
PODKLADOVÁ DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP




PŘÍSLUŠENSTVÍ K HYDRANTŮM

ULIČNÍ POKLOP "TUHÝ"
 PODKLADOVÁ DESKA PRO ULIČNÍ POKLOP

VÝPIS ARMATUR A TVAROVEK

PH80		PODZEMNÍ HYDRANT s dvojitým uzavíráním DN80 (např. HAWLE č. K240)
SZ80 SZ100,200		PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU DN80, 100, 200 (např. HAWLE – č. 4700E)
T150/100 T100/100,80		LITINOVÝ PŘÍRUBOVÝ Tkus DN150/100, 100/100, 100/80
PP80		KOLENO 90° přírubové s patkou – litinové
LN+PŘ 100 LN+PŘ 200		LEMOVÝ NÁKRŮŽEK s PŘÍRUBOU PE100 SDR11 PEø225,110 svažování elektrovarovkami LITINOVÁ PŘÍRUBA DN100 na PEpotrubí ø110 LITINOVÁ PŘÍRUBA DN200 na PEpotrubí ø225
SP PŘ PE 225/200		SPOJKA S PŘÍRUBOU PRO PE POTRUBÍ jistěná proti posunu (např. HAWLE – č. 7994)
SP PŘ PVC 225/200		SPOJKA S PŘÍRUBOU PRO PVC POTRUBÍ (např. HAWLE – č. 7994)
K.11–200		KOLENO LITINOVÉ PŘÍRUBOVÉ DN200 (11°)
X100		SLEPÁ PŘÍRUBA DN125

ELEKTROTVAROVKY

T-p 225/80		přirubový T kus PE100 SDR11 Ø225/80
022° PE225 090° PE225		OBLOUK 22, 90° SDR17 PE100 Ø225 s prodlouženými hrdly
NP 225/40 NP 110/63		navrtávací odbočkový ventil s prodlouženým hrdlem PE100 SDR 11 Ø225-40 PE100 SDR 11 Ø110-63