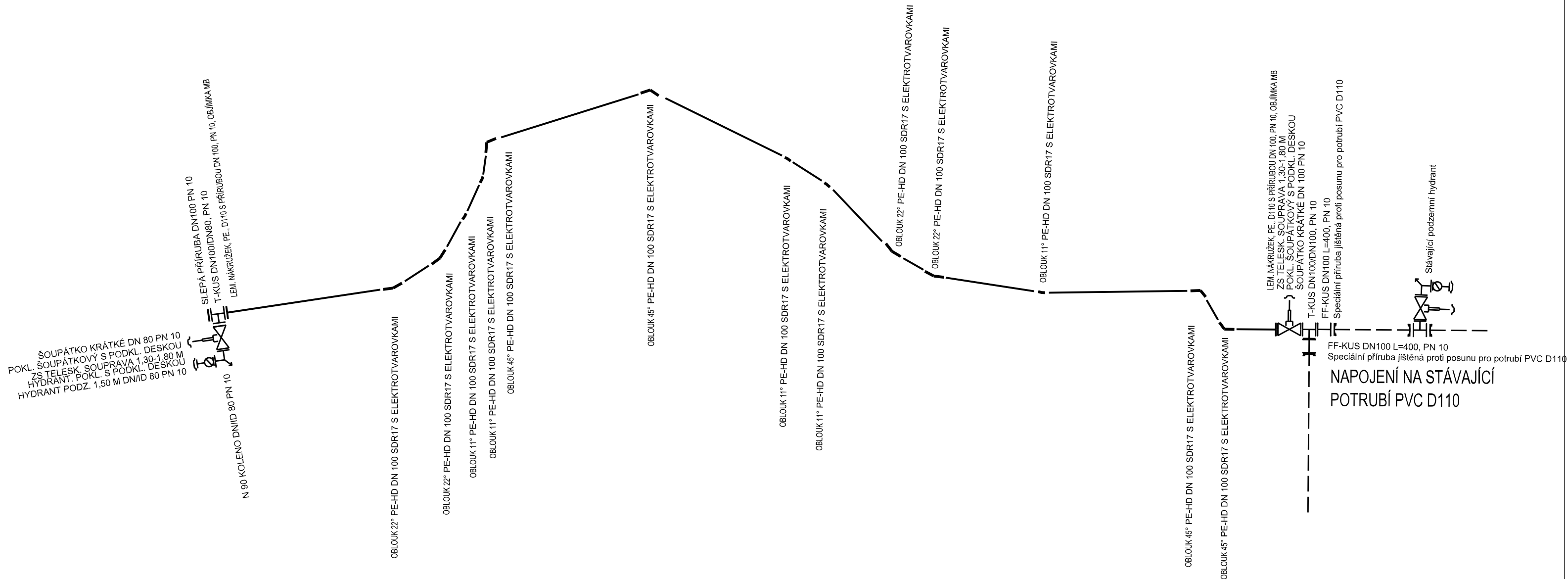


PEHD d110/6,6, PE100 RC, PN 10, SDR17 dl. 180 m



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD			
POTRUBÍ	PEHD d 110/6,6 PE100 RC, PN 10, SDR17	M	180
TVAROVKY	T-KUS DN 100/100 PN 10, tLT	KS	1
	T-KUS DN 100/80 PN 10, tLT		4
	FF-kus DN 100, L=400, PN 10, tLT		2
	PL PŘÍRUB. PATKOVÉ KOLENO 90° DN 100 PN 10, tLT		1
	PPL PRODL. PŘÍRUB. PATKOVÉ KOLENO 90° DN 80 PN 10, tLT		4
PŘÍRUBY	SLEPÁ PŘÍRUBA DN 100 PN 10, tLT		1
	DVOUKOMOROVÁ SPEC. PŘÍRUBA PRO POTRUBÍ Z PVC D 110 PN 10, tLT		2
ŠOUPÁTKA	LEM. NÁKRUŽEK, PE., D110 S PŘÍRUBOU DN 100, PN 10, OBJÍMKA MB		2
	KRÁTKÉ MÉKČETĚS. KLÍN. ŠOUPÁTKO DN 100 PN 10, tLT		1
	KRÁTKÉ MÉKČETĚS. KLÍN. ŠOUPÁTKO DN80 PN 10, tLT		1
PŘÍSLUŠENSTVÍ	ZEMLNÍ SOUPRAVA TELESKOP. PRO ŠOUPÁTKA, DL. 1,30-1,80 m DN 80-200	2	
	ULIČNÍ POKLOP TUHÝ PRO ŠOUPÁTKA, ŠEDÁ LT + BITUMEN	2	
	UNIVERZÁL. PODKLAD. DESKA PRO ŠOUPÁTK. POKLOPY	2	
HYDRANT	PODZ. HYDRANT DN 80 PN 10 KRYTÍ 1,50 m tLT, VČ. HYDRANTOVÉ DRENÁŽE	1	
	ULIČ. POKLOP TĚŽKÝ PRO PODZ. HYDRANTY, ŠEDÁ LT BITUMEN.	1	
	PODKLADOVÁ DESKA PRO PODZ. HYDRANTY	1	
ELEKTROTVAROVKY	OBLOUK 11° PE-HD DN 100 SDR17 S ELEKTROTVAROVKAMI	5	
	OBLOUK 22° PE-HD DN 100 SDR17 S ELEKTROTVAROVKAMI	4	
	OBLOUK 45° PE-HD DN 100 SDR17 S ELEKTROTVAROVKAMI	4	
OSTATNÍ	VYHLEDÁVACÍ VODIČ 4mm2	M	180
	VÝSTRAŽNÁ FOLIE		182

POZN.:

- PROFILY PŘÍRUB A NAPOJOVACÍCH ARMATUR PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD BUDOU OVĚŘENY DLE SKUTEČNÝCH PROFILŮ POTRUBÍ V RÁMCI REALIZACE STAVBY
- DÉLKA TELESKOPICKÝCH ZEMNÍCH SOUPRAV BUDE ROVNĚŽ UPŘESNĚNA S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ KRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ
- PŘED ZÁHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA V BODECH PRO OVĚŘENÍ POLOHY A HLoubKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ A DLE POTŘEBY BUDE PROVEDENA OPRAVA KLADEČSKÉHO SCHEMATU, POLOHOPISU A PODÉLNÉHO PROFILU POTRUBÍ
- BUDE POUŽIT MATERIÁL, KTERÝ BUDE PŘEDEM ODSOULASEN BUDUCÍM PROVOZOVATELEM

stavební objekty:

SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

SO 101 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY, VĚTVE II/210

SO 102 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA, VĚTVE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 131 - PŘESTAVBA PROPUSTKU POD II/210

SO 191 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 192 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

SO 301 - PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU

SO 351 - PRODLOUŽENÍ KANAL

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 451.1 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - CETIN


SO 451.2 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO

SO 501 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.**

Chebská 282, 356 01 Sokolov







INVESTOR

MĚSTO SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

 **Sokolov**

SO 301	PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU
--------	------------------------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  S.A.W. CONSULTING s.r.o.		S.A.W. Consulting s.r.o. Pražská 2324 407 47 Varnsdorf e-mail: info@sawconsulting.cz
VEDOUcí STŘEDISKA  JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  ING. FILIP KUČERA	KONTROLOVAL  JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

STAVBA			<div>II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY SOKOLOV ONO</div>		<div><div>RYVE</div>PROJEKT s.r.o.</div>	
					Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem	
					IČO: 0598199, DIČ: CZ0598199	
					web: www.ryve-projekt.cz	projekte@ryve-projekt.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK, p.o.		
ING. TOMÁŠ RYS	ING. TOMÁŠ RYS	ING. ROMAN VESELÝ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-054		
			DATUM	04/2018		
			STUPEŇ	DÚR/DSP/PDPS		
			MĚŘÍTKO	...		
			Č. PŘÍLOHY	6		
PŘÍLOHA			PARÉ			
Kladečské schéma						