

POZN.:  
- PROFILY PŘÍRUB A NAPOJOVACÍCH ARMATUR PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘADY A PŘÍPOJKY 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 BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY 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 ODSOUHLASEN PROVOZOVATELEM.

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - ŘAD			
POTRUBÍ	PŘEDIZOLOVANÁ LITINOVÁ TRUBKA LTH DN 100, PN 16, ZÁMKOVÝ SPOJ BLS	M	22
	LITINOVÁ TRUBKA LTH DN 100, PN 16, ZÁMKOVÝ SPOJ BLS		7
	Potrubí PEHD RC d110/6,6, SDR 11		5
	KT PVC SN 8		4
	VYPUSTNÍ POTRUBÍ d40		1,5
TVAROVKY	FFK KUS PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90 DN 100	KS	1
	FFK KUS PŘÍRUBOVÉ KOLENO 45 DN 100		1
	FFK KUS PŘÍRUBOVÉ KOLENO 11 DN 100		1
	WKG HK TV.LIT. (spoj BLS) MMK 45° DN 100		2
	HK TV.LIT. (spoj BLS) MMK 45° DN 100		2
	HK TV.LIT. (spoj BLS) MMK 11° DN 100		1
	Univerzální zakusovací spojka s přírubou DN100 PN 16		2
	F KUS F000 DN 100 PN 16, ZÁMKOVÝ SPOJ BLS		1
	EU KUS DN 100 PN 16		1
	FF KUS DN100 L=400 PN 16		1
	PŘÍRUBA DN100/1,5"		1
	T KUS DN100/DN80 PN 16		1
	T KUS DN100/DN100 PN 16		1
	OBLOUK 22° PE-HD d110 SDR11 S ET.		1
	ŠOUPĚ Š 4000E2 DN 100 PN 16 + RUČNÍ KOLO		1
ŠOUPATA	ŠOUPĚ Š 4000E2 DN 80 PN 16 + RUČNÍ KOLO		1
LEM. NÁKRUŽEK	LEM. NÁKRUŽEK PŘÍRUBA PEHD ET. d110/DN100		2
OSTATNÍ	VYHLEDÁVACÍ VODIČ Cu 1,5 mm <sup>2</sup>	M	12

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV


INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 04 Sokolov



SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

NÁZEV AKCE			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 210 41-3			Praha 2324, 407 47 Varnsdorf	
DOLNÍ ROTAVA			středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.	
			web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a>	e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a>
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	KSÚS KK
Ing. Tomáš Rys	Ing. Tomáš Rys	Ing. Roman Veselý	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-035
			DATUM	03/2019
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
KLADEČSKÉ SCHÉMA			5	