

SO 301 PROVIZORNÍ VODOVOD				
Č.	SKUPINA	POPIS	MJ	POČET MJ
1	POTRUBÍ	PE 100 RC2 SDR 11 d90 (OD/ID 90/74.6) 90x8.2 mm	M	63
2	PŘÍRUBY	LT SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA pro PE potrubí, jišt. proti posunu, DN100/110	KS	2
3		PŘÍRUBOVÁ SPOJKA pro LT potrubí, jišt. proti posunu, DN 100, PN 16	KS	1
4	ELEKTROTVAROVKY	ELEKTROKOLENO PEHD 45°, PE 100, DN 90, SDR 11	KS	22
5		ELEKTROREDUKCE PEHD, PE 100, DN 110/90, SDR 11	KS	2
6	OSTATNÍ	TEPELNÁ IZOLACE tl. 50 mm, PŮLENÁ pro potrubí DN 90	M	63
7		OPLECHOVÁNÍ TITANZINKEM tl. 0.6 mm, průměr 190 mm	M	63
8		ŠROUB M16 dl. 70 mm	KS	16

INVESTOR


KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 01 Sokolov




SO 301PŘELOŽKA VODOVODU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT


S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o.
Božtěšická 216/34
400 01 Ústí nad Labem
e-mail: info@sawconsulting.cz


VEDOUCÍ STŘEDISKA

Jaroslav ZAVADIL, DIS.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. LIBOR VYKOUKAL

KONTROLOVAL

Ing. LIBOR VYKOUKAL

STAVBA

MODERNIZACE MOSTŮ
V KARLOVARSKÉM KRAJI (5)
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 27 - 2
OSTROV

RYVE

PROJEKT s.r.o.

Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem
IČO: 0598199, DIČ: CZ0598199
web: www.ryve-projekt.czprojekce@ryve-projekt.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
ING. TOMÁŠ RYS	ING. TOMÁŠ RYS	ING. ROMAN VESELÝ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-100
			DATUM	05/2021
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA	KLADEČSKÉ SCHÉMA - PROVIZORNÍ VODOVOD		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			5	