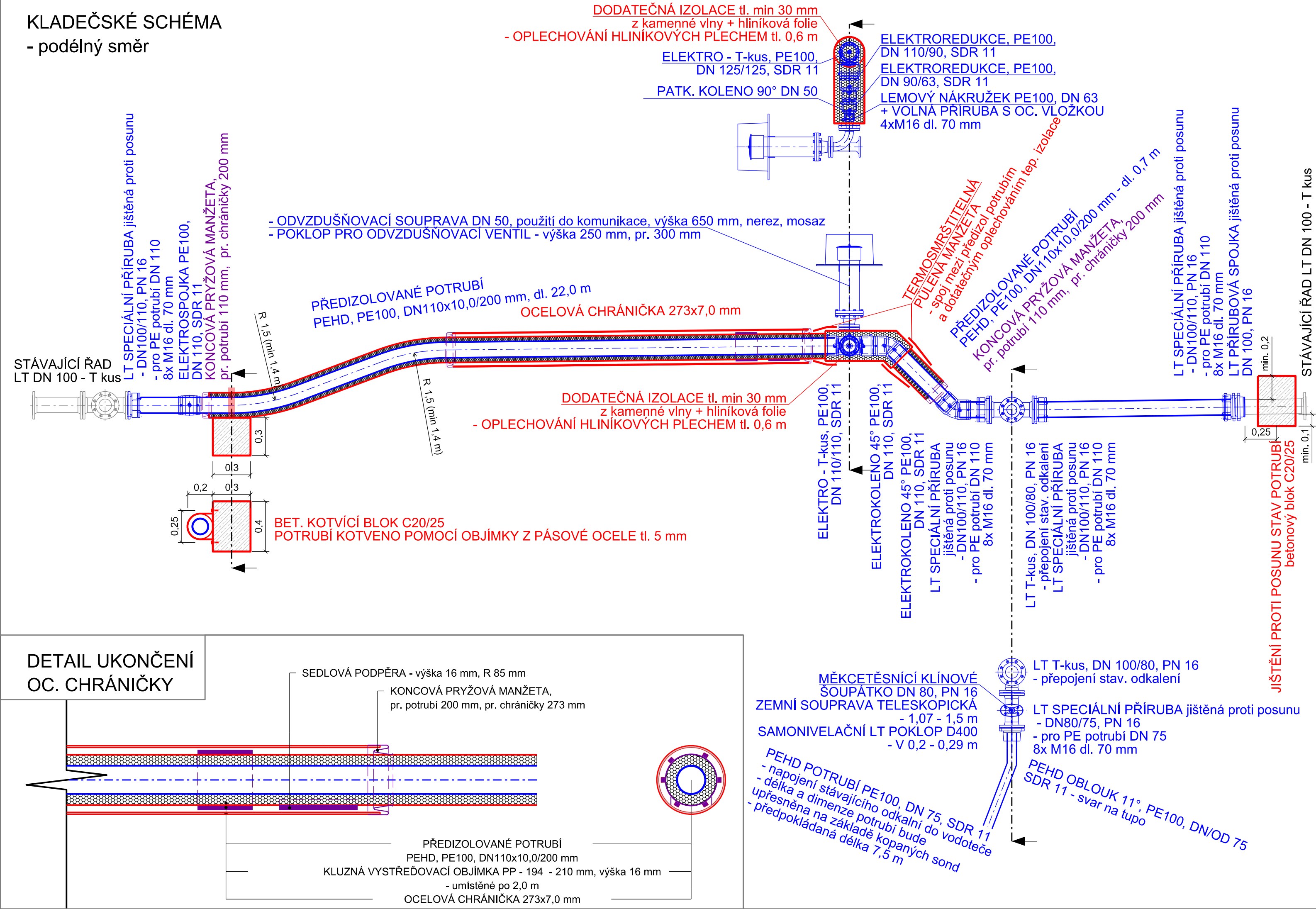


KLADEČSKÉ SCHÉMA  
- podélný směr



SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU				
Č.	SKUPINA	POPIS	MJ	POČET MJ
1	POTRUBÍ	PE 100 RC2 SDR 11 d110 (OD/ID 110/90) 110x10.0 mm	M	24.8
2		PE 100 RC2 SDR 11 d75 (OD/ID 75/61.4) 75x6.8 mm	M	7.5
3		PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PEHD, DN 110/200	M	22
4	TVAROVKY	PATKOVÉ KOLENO 90°, DN 50	KS	1
5		T-KUS, DN 100/80, PN 16	KS	1
6		OBLOUK PE100, DN/OD 75, SDR 11 - svar na tupo	KS	1
7	PŘÍRUBY	LT SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA pro PE potrubí, jišt. proti posunu, DN110/100	KS	4
8		LT SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA pro PE potrubí, jišt. proti posunu, DN80/75	KS	1
9		LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE100, DN 63 + VOLNÁ PŘÍRUBA S OC. VLOŽKOU	KS	1
10	ŠOUPATA	PŘÍRUBOVÁ SPOJKA pro LT potrubí, jišt. proti posunu, DN 100, PN 16	KS	1
11		MĚKCE TĚSNÍCÍ KLÍNOVÉ ŠOUPÁTKO, DN80, PN 16	KS	1
12		ELEKTROKOLENO PEHD 45°, PE 100, DN 110, SDR 11	KS	2
13	ELEKTROTVAROVKY	ELEKTRO T KUS PEHD, PE 100, DN 110, SDR 11	KS	1
14		ELEKTROREDUKCE PEHD, PE100, DN 110/90, SDR 11	KS	1
15		ELEKTROREDUKCE PEHD, PE100, DN 90/63, SDR 11	KS	1
16	ODVZDUŠ. VENTIL	ELEKTROSPJOJKA PEHD, PE100, DN 110, SDR 11	KS	1
17		ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 50, výška 650 mm, mosaz, nerez	KS	1
18		ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 1.07 - 1.5 m	KS	1
19	PŘÍSLUŠENSTVÍ	SAMONIVELAČNÍ LT POKLOP D400, v 0.2 - 0.29 m	KS	1
20		OCELOVÁ CHRÁNIČKA d 273x7.0 mm	M	18.8
21		POKLAP PRO ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - výška 250, pr. 300 mm	KS	1
22	OSTATNÍ	PRYZOVÁ UKONČOVACÍ MANŽETA pro potrubí DN273/200	KS	2
23		PRYZOVÁ UKONČOVACÍ MANŽETA pro potrubí DN200/110	KS	2
24		KLUZNÁ VYSTŘEĐOVACÍ OBJÍMKA PP - 194 - 210 mm, výška 16 mm	KS	10
25		SEDLOVÁ PODPĚRA - výška 16 mm, R 85 mm	KS	2
26		ŠROUB M16 dl. 70 mm	KS	40

INVESTOR


KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 01 Sokolov



SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

VEDOUcí STŘEDISKA

Zavadil

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Vykoukal

KONTOLOVAL

Vykoukal

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

ING. LIBOR VYKOUKAL

ING. LIBOR VYKOUKAL

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

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.cz    projekce@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			Č. PŘÍLOHY	PARÉ

KLADEČSKÉ SCHÉMA

4