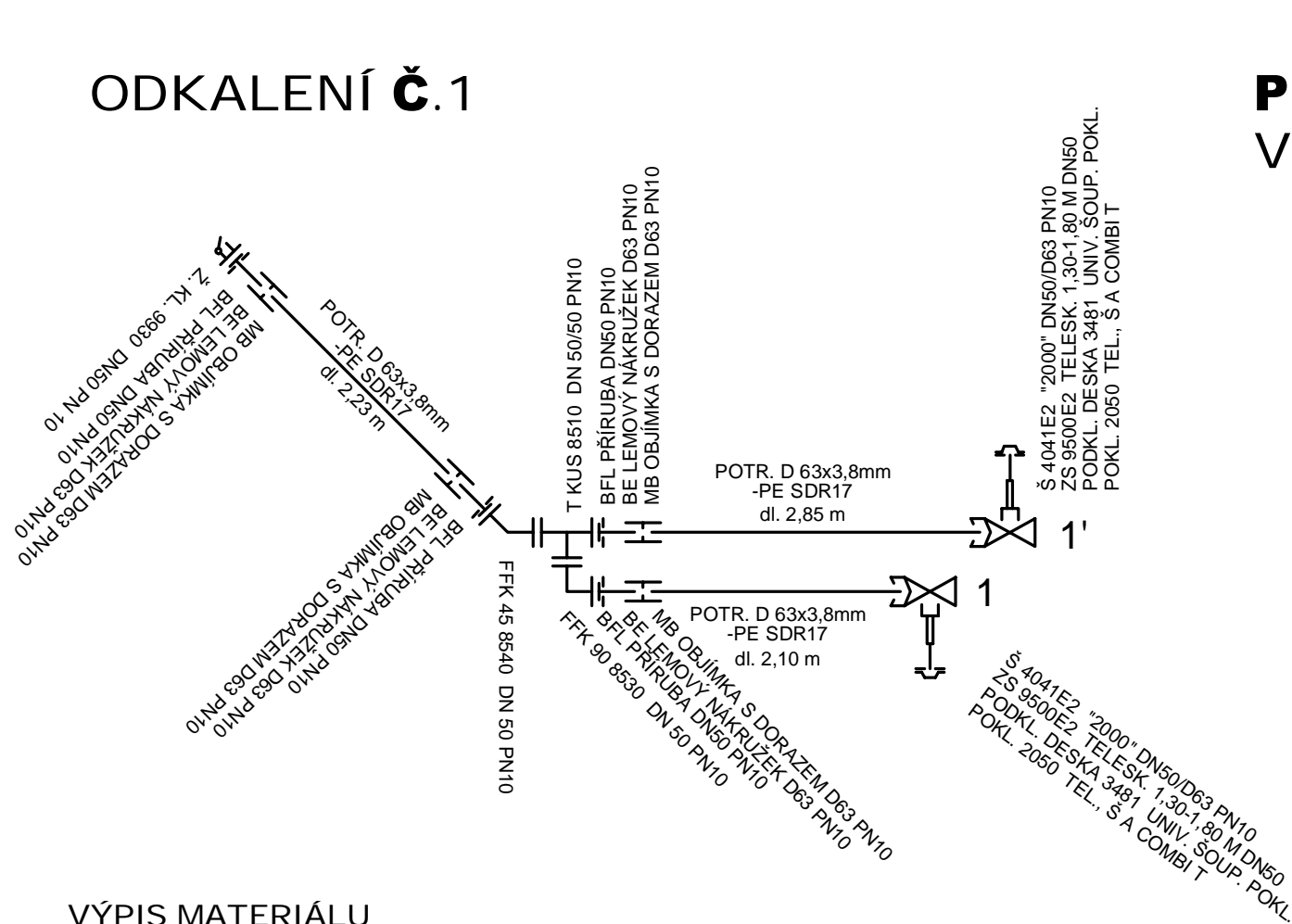
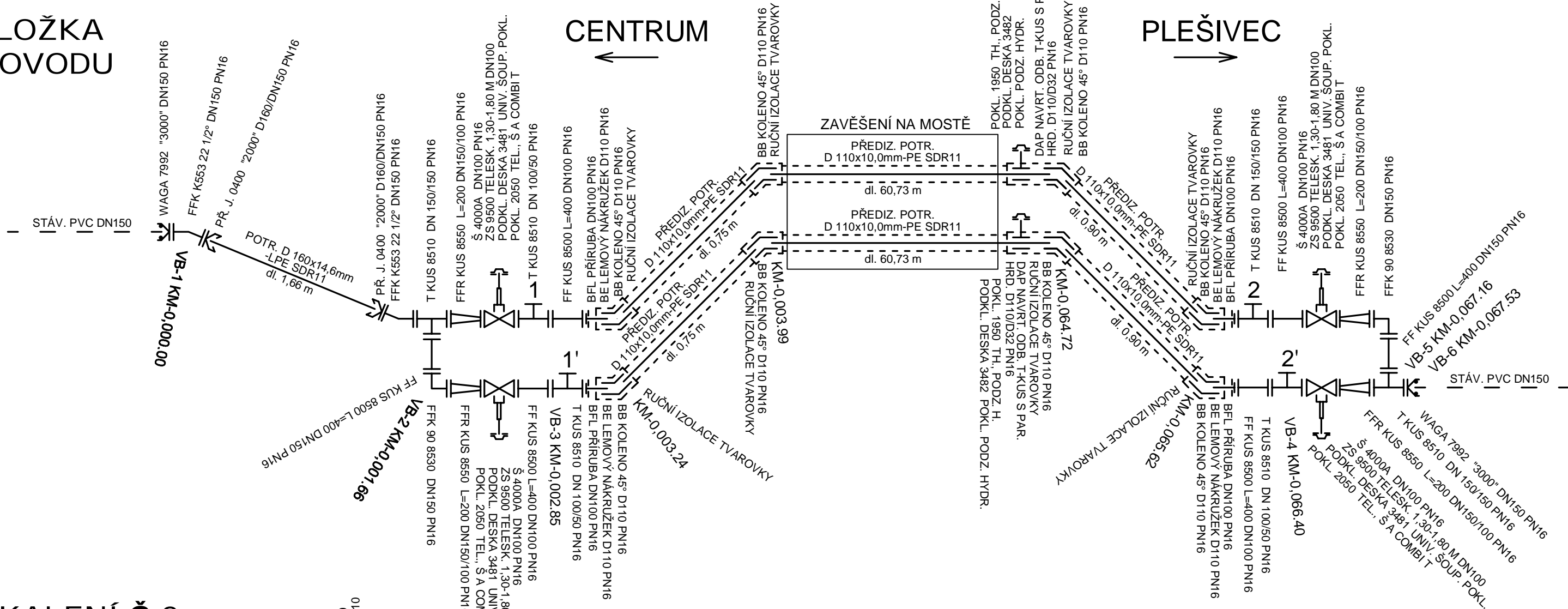


ODKALENÍ Č.1



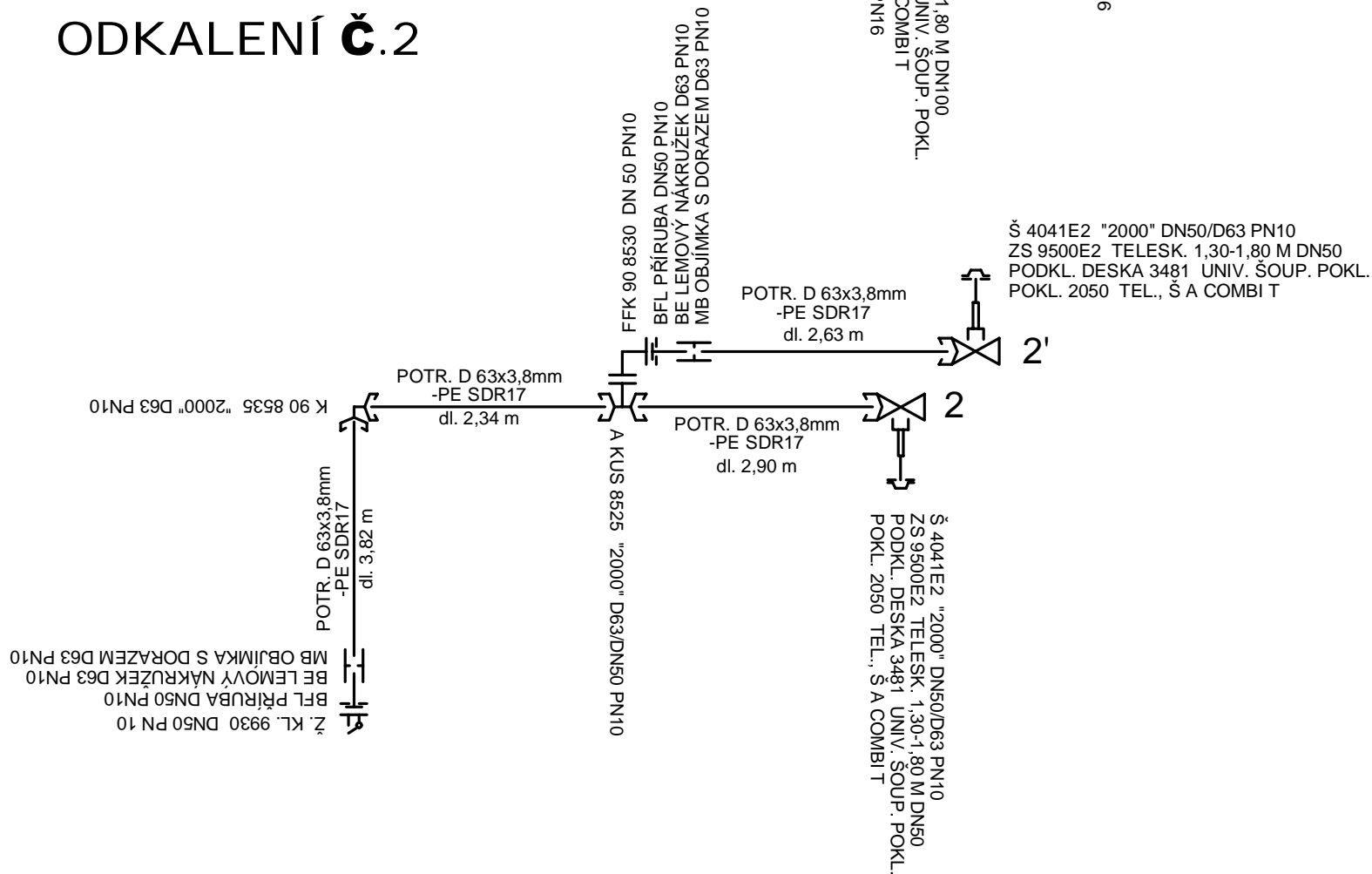
PŘELOŽKA VODOVODU




VÝPIS MATERIÁLU

MATERIÁL		POPIS VÝROBKU		M
PE 160	PE 100	TRUBKA PE 160x14,6 SDR11 PN16	1,66	
PE 110		PŘEDIZ. POTR. PE D 110x10,0 SDR11 PN16 S TOPNÝM KABLEM	2 x 62,38	
PE 63		TRUBKA PE D63x3,8 SDR17 PN10	18,87	
BFL	PE TVAROVKY / PE, ELASTOMEROVÝ S ODRYVEM, TOPNOU SPRÁVOU, MATERIÁLEM PE100	BFL PŘÍRUBA DN100 PN16	4	
BE		BE LEMOVÝ NÁKRUŽEK D110 PN10	4	
BFL		BFL PŘÍRUBA DN50 PN16	6	
BE		BE LEMOVÝ NÁKRUŽEK D63 PN10	6	
MB		MB OBJÍMKA S DORAZEM D63 PN10	6	
BB		BB KOLENO 45° D110 PN16	8	
DAP		DAP NAVRT. ODB. T-KUS S PAR. HRD. D110/D32 PN16	2	
7992		WAGA 7992 "3000" DN150 PN16	2	
0400		PR. J. 0400 "2000" D160/DN150 PN16	2	
8500		FF KUS 8500 L=400 DN150 PN16	6	
8550	LITINOVÉ TVAROVKY A ARMATURY S TĚŽKOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE ČSN	FFR KUS 8550 L=200 DN150/100 PN16	4	
8510		T KUS 8510 DN 150/150 PN16	2	
8510		T KUS 8510 DN 100/50 PN16	4	
8510		T KUS 8510 DN 50/50 PN10	1	
8525		A KUS 8525 "2000" D63/DN50 PN10	1	
8530		FFK 90 8530 DN150 PN16	2	
8530		FFK 90 8530 DN 50 PN10	2	
8540		FFK 45 8540 DN 50 PN10	1	
K553		FFK K553 22 1/2" DN150 PN16	2	
8535		K 90 8535 "2000" D63 PN10	1	
9930	OSTATNÍ	Ž. KL. 9930 DN50 PN 10	2	
4000A		Š 4000A DN100 PN16	4	
4041E2		Š 4041E2 "2000" DN50/D63 PN10	4	
9500		ZS 9500 TELESK. 1,30-1,80 M DN100	4	
9500E2		ZS 9500E2 TELESK. 1,30-1,80 M DN50	3	
1750		POKL. 1750 TH., Š A COMBI T	8	
3481		PODKL. DESKA 3481 UNIV. ŠOUP. POKL.	8	
1950		POKL. 1950 TH., PODZ. H.	2	
3482		PODKL. DESKA 3482 POKL. PODZ. HYDR.	2	
		RUČNÍ IZOLOVÁNÍ TVAROVEK TEP. IZOLACÍ	8	

ODKALENÍ Č.2




VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST



B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU
VOLDŘICH RADEK	MARTIN ŠULISTA	MARTIN ŠULISTA	ING. PUDIL JIŘÍ
STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU			

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	12/2019
Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.301.5
KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU					