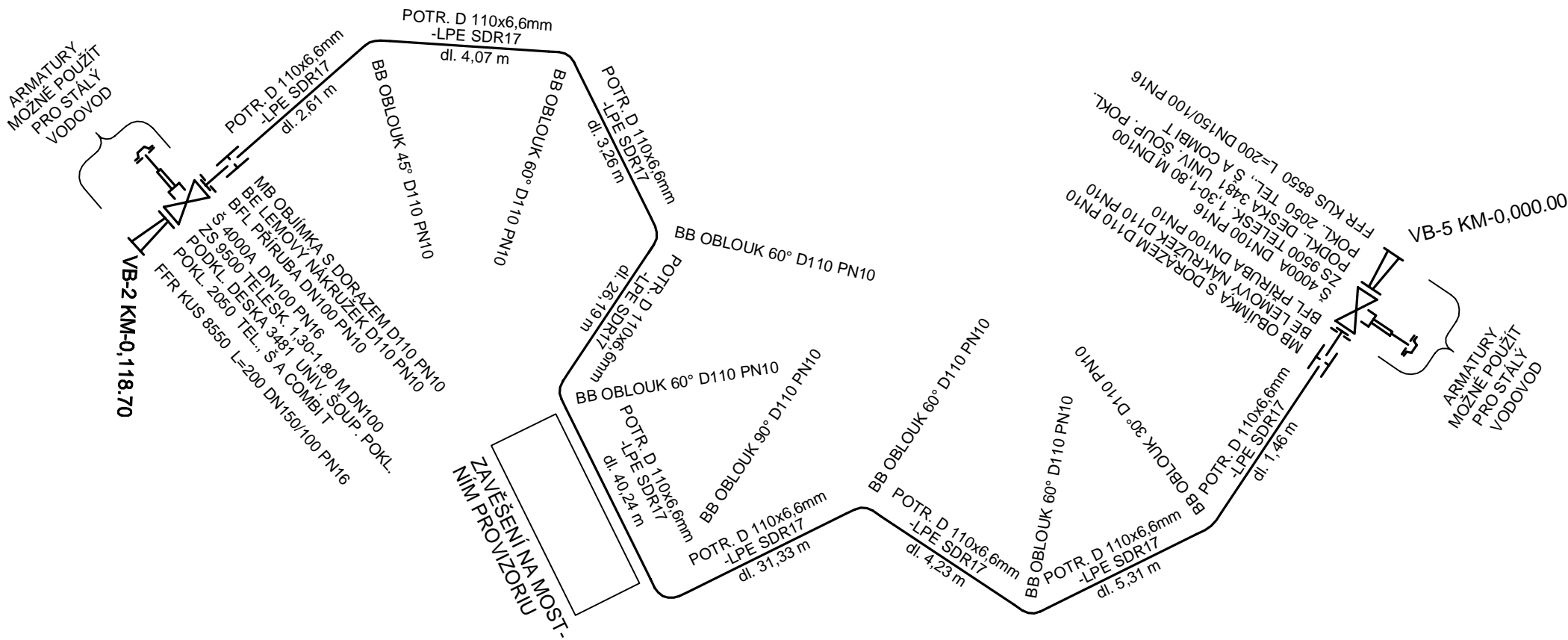


PROVIZORNÍ VODOVOD




VÝPIS MATERIÁLU

MATERIÁL		POPIS VÝROBKU		
PE 110	PE 100	TRUBKA PE D90x5,4 SDR17 PN10	118,70	M
BFL	PE TVAROVKY / PE ELEKTROVAROVKY S ODKRYTOU TOPNOU SPIRÁLOU, MATERIÁL PET100	BFL PŘÍRUBA DN100 PN16	2	KS
BE		BE LEMOVÝ NÁKRUŽEK D110 PN10	2	
BB		BB KOLENO 45° D110 PN16	2	
BB		BB OBLOUK 30° D110 PN10	1	
BB		BB OBLOUK 45° D110 PN10	1	
BB		BB OBLOUK 60° D110 PN10	5	
BB		BB OBLOUK 90° D110 PN10	1	




POZNÁMKA:


PE oblouky a jednotlivá potrubí budou svařovány "na tupo".

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 302 - PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU				

VEDOUcí 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
NÁZEV AKCE Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				FORMÁT	2A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ Čís.	
NÁZEV PŘÍLOHY: KLADÉČSKÉ SCHÉMA PROVIZORNÍHO VODOVODU				Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.302.1