

KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU

DLÁŽĎ. KOMUNIKACE

ČESKÝ KRUMLOV		
1294/8	1347/2	1288/1
MOSTNÍ KONSTRUKCE		

DLÁŽĎ. KOMUNIKACE

VRCHOLOVÉ BODY

Podélný profil -
vodovodní řad

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

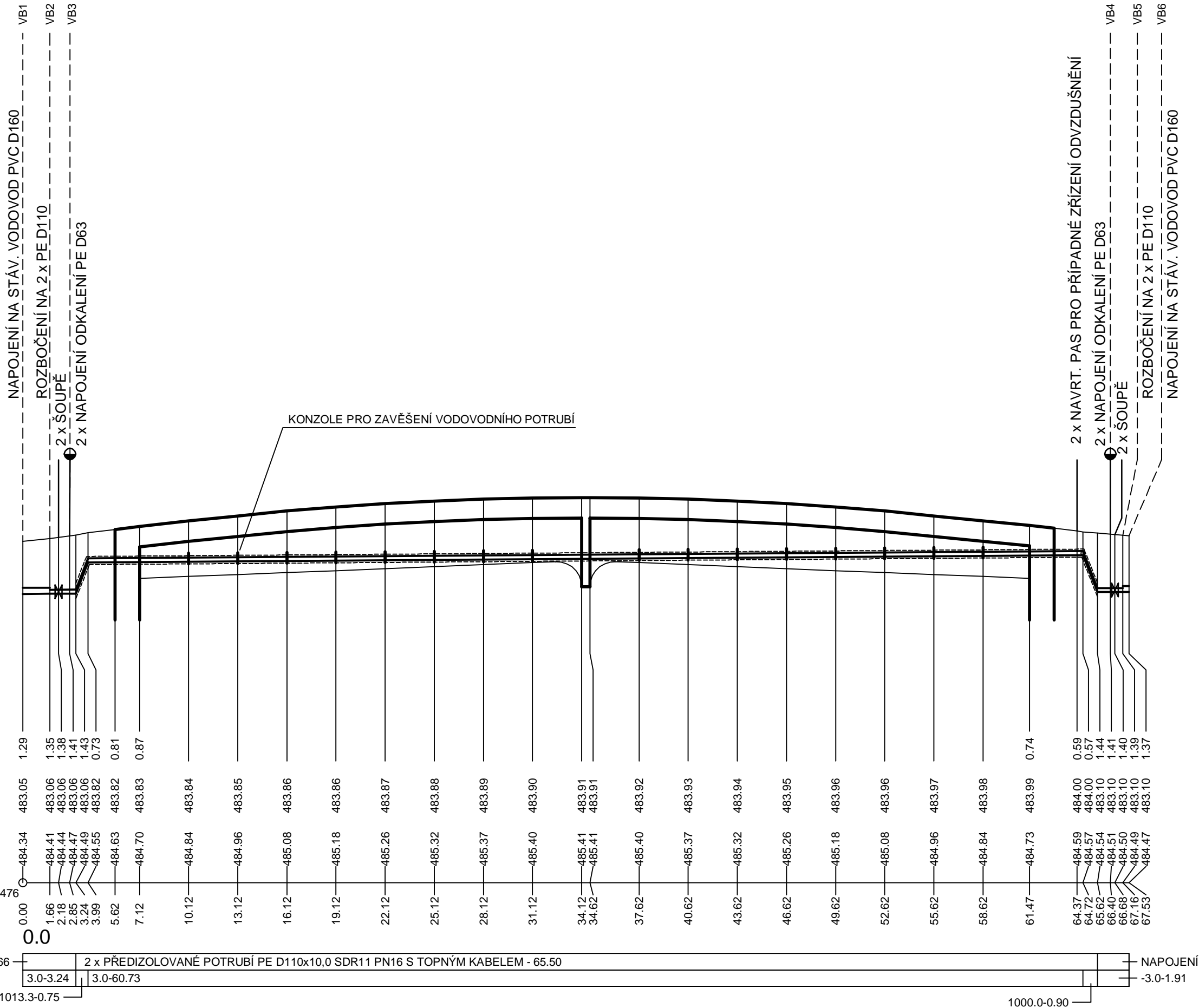
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]

CENTRUM
←

→
PLEŠIVEC



VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST

VAK projekt s.r.o.

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	
<div><div>Stavební Objekt</div><div>SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU</div></div>				

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<div><div>PRIS</div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div><div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	12/2019
NÁZEV AKCE				FORMÁT	3A4
Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				MĚŘÍTKO	1:250/1:100
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.301.4
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU					