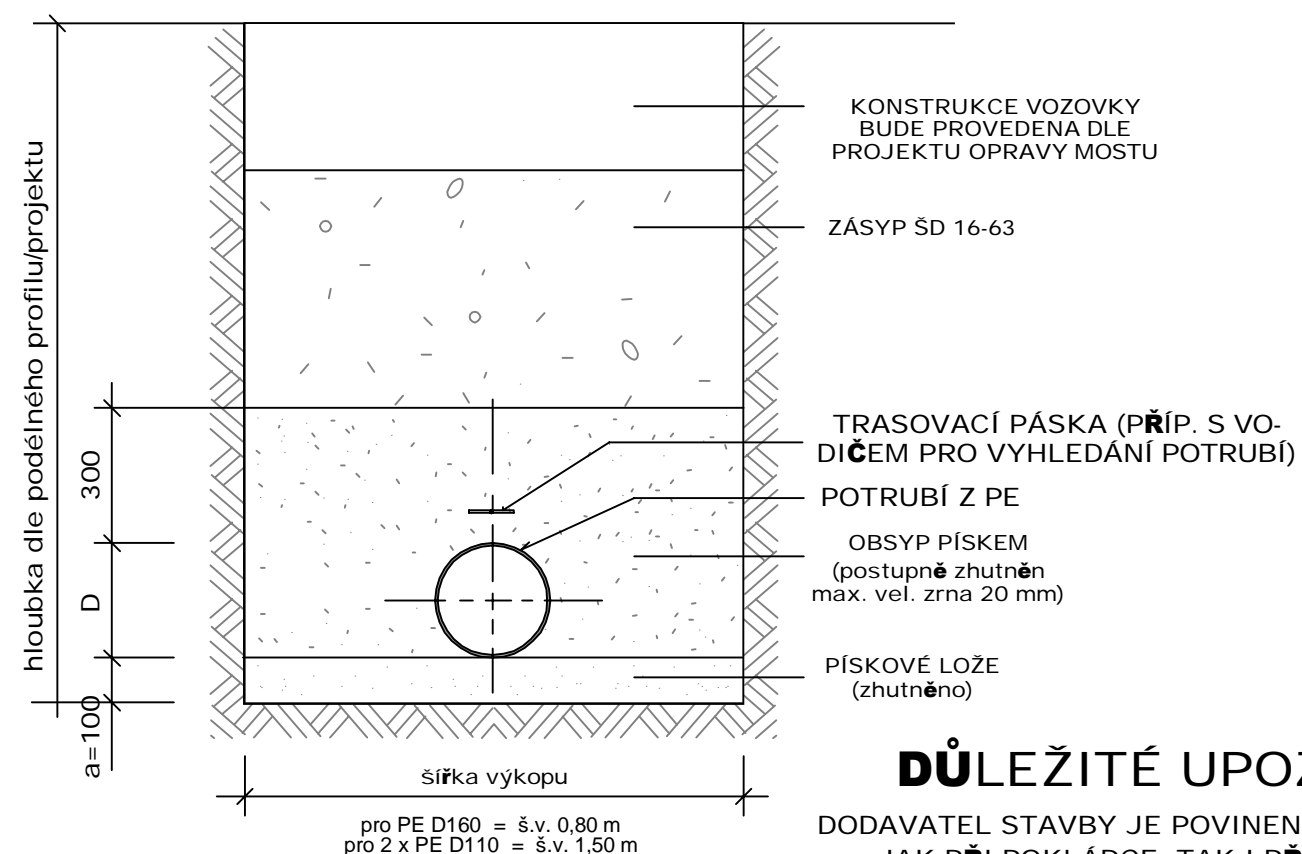


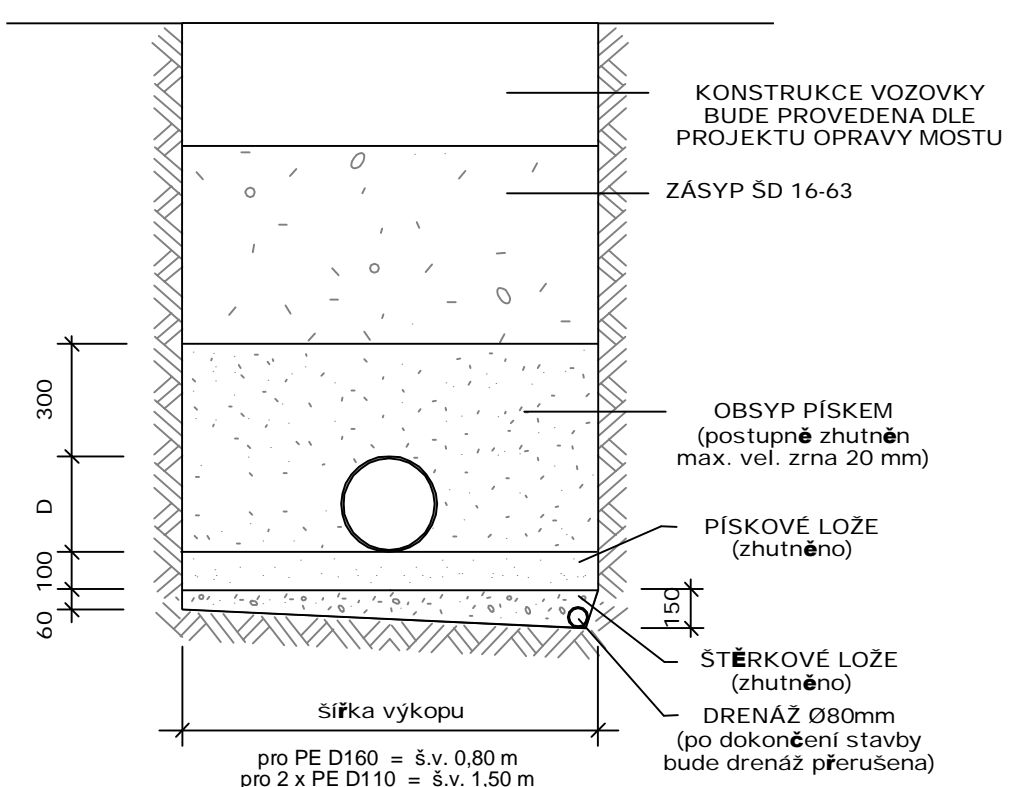
PŘÍKLAD ULOŽENÍ PE POTRUBÍ:
PAŽENÝ VÝKOP

PŘÍKLAD ULOŽENÍ PE POTRUBÍ - POKUD BUDE
DNO VÝKOPU POD ÚROVNÍ HLADINY SPODNÍ VODY

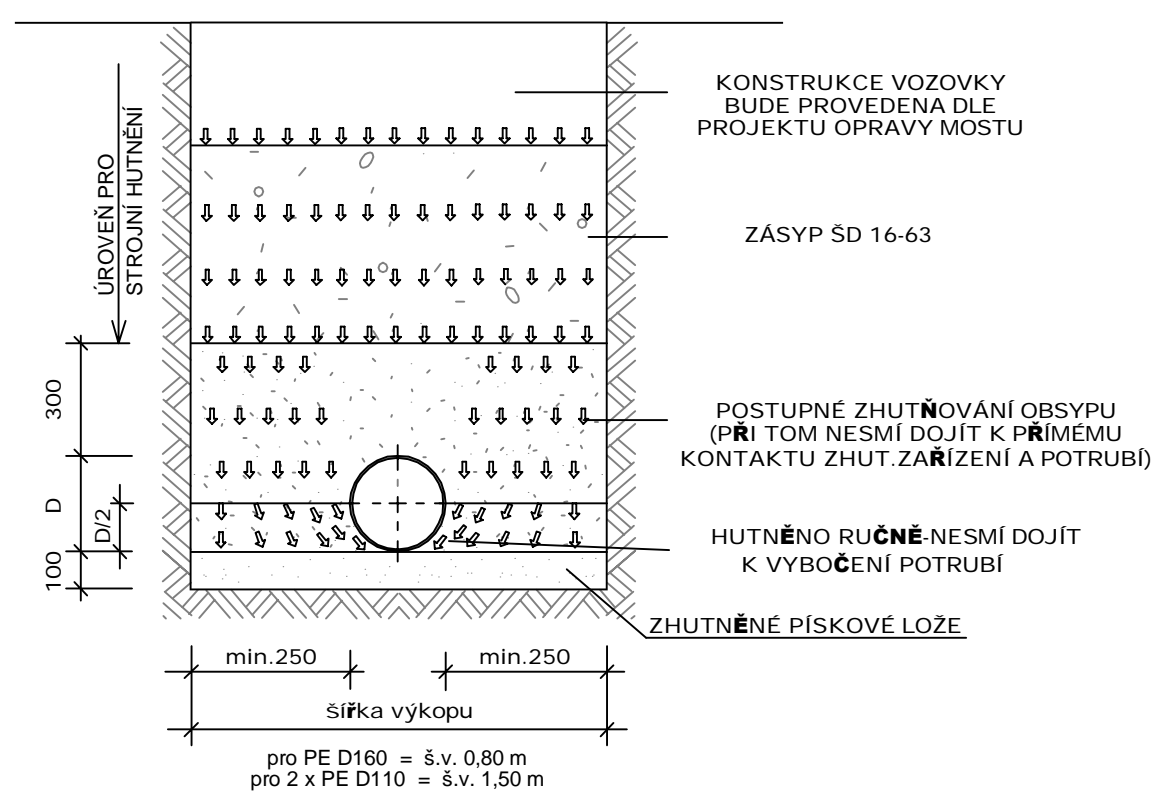


DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ŘÍDIT SE POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ,
JAK PŘI POKLÁDCE, TAK I PŘI DOPRAVĚ A SKLADOVÁNÍ POTRUBÍ.
JE NUTNÉ VYŽÁDAT SI TYTO POKYNY OD VÝROBCŮ,
KTERÍ BUDOU DODÁVAT POTRUBÍ NA PŘEDMĚTNOU STAVBU!



POSTUP HUTNĚNÍ OBSYPU :




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
STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU			

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 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				FORMÁT	A4
Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ					C.301.7