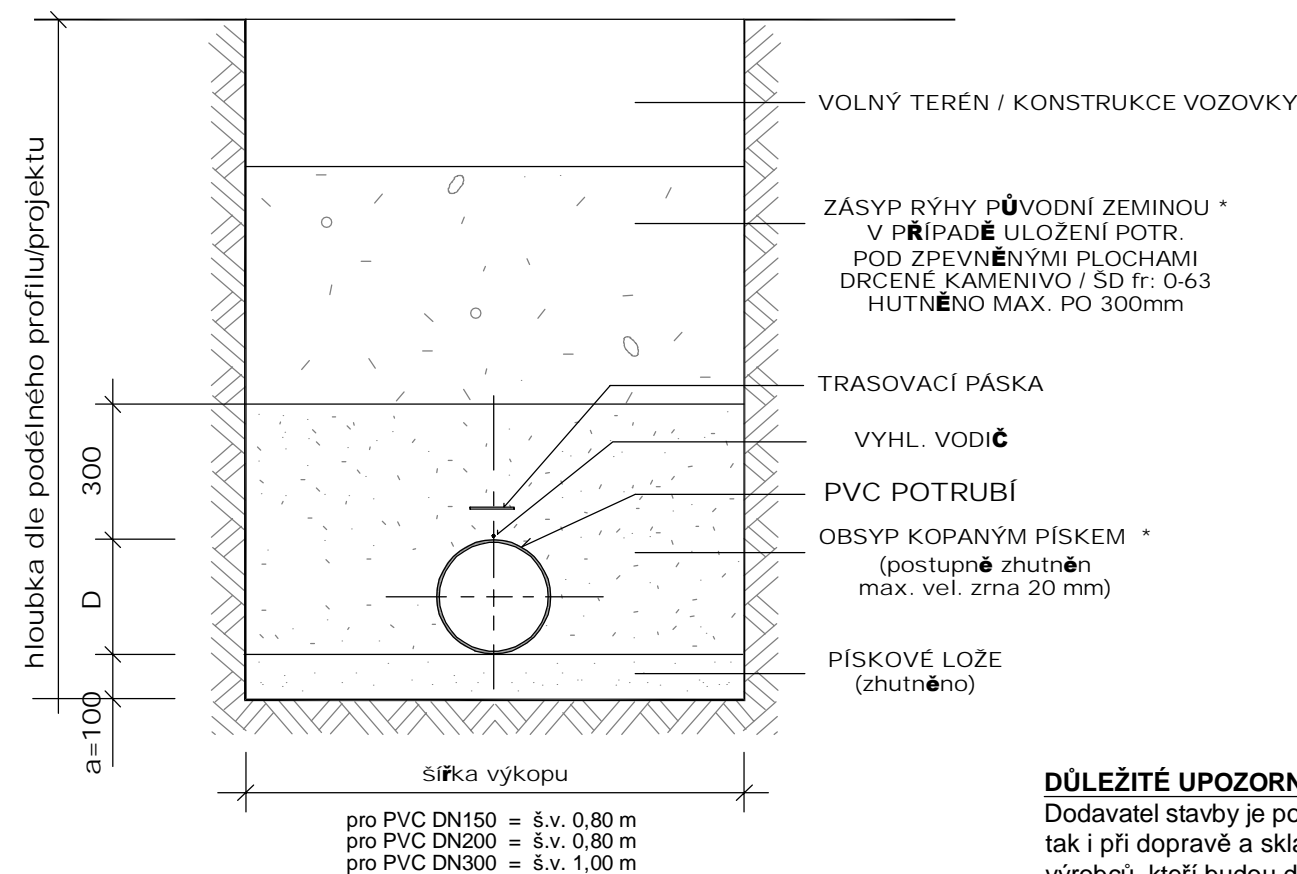


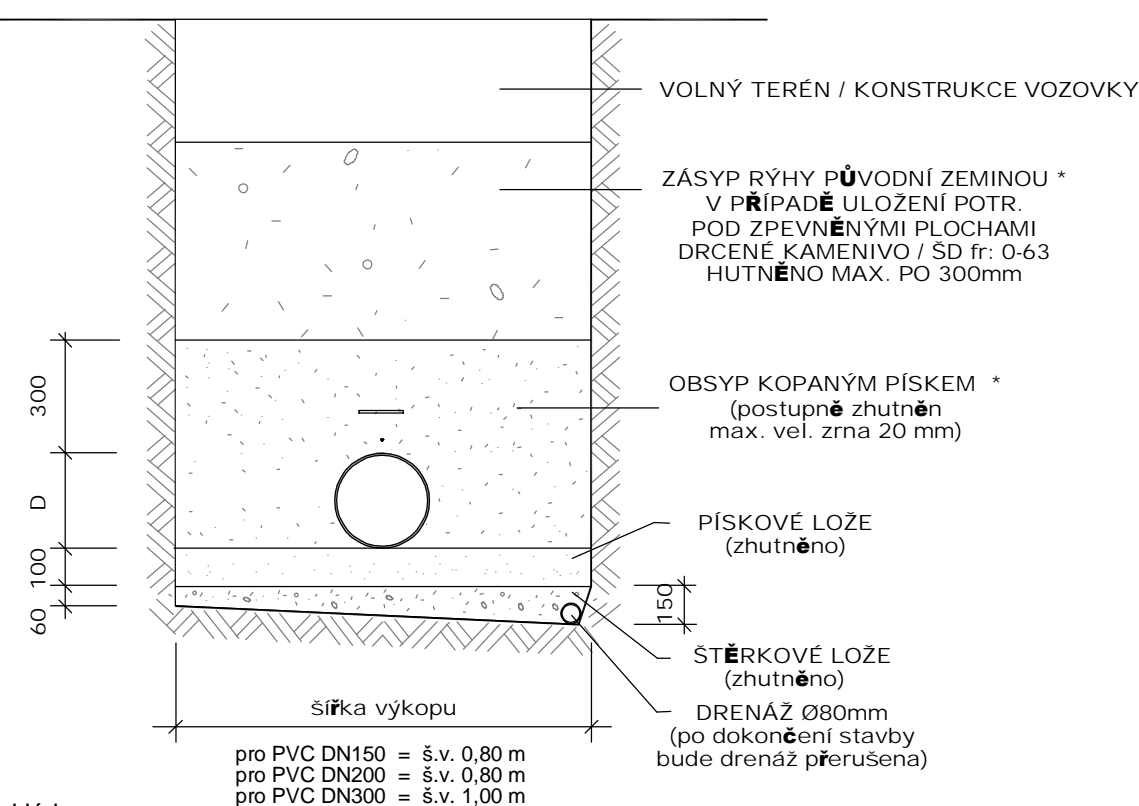
PŘÍKLAD ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ:
PAŽENÝ VÝKOP

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

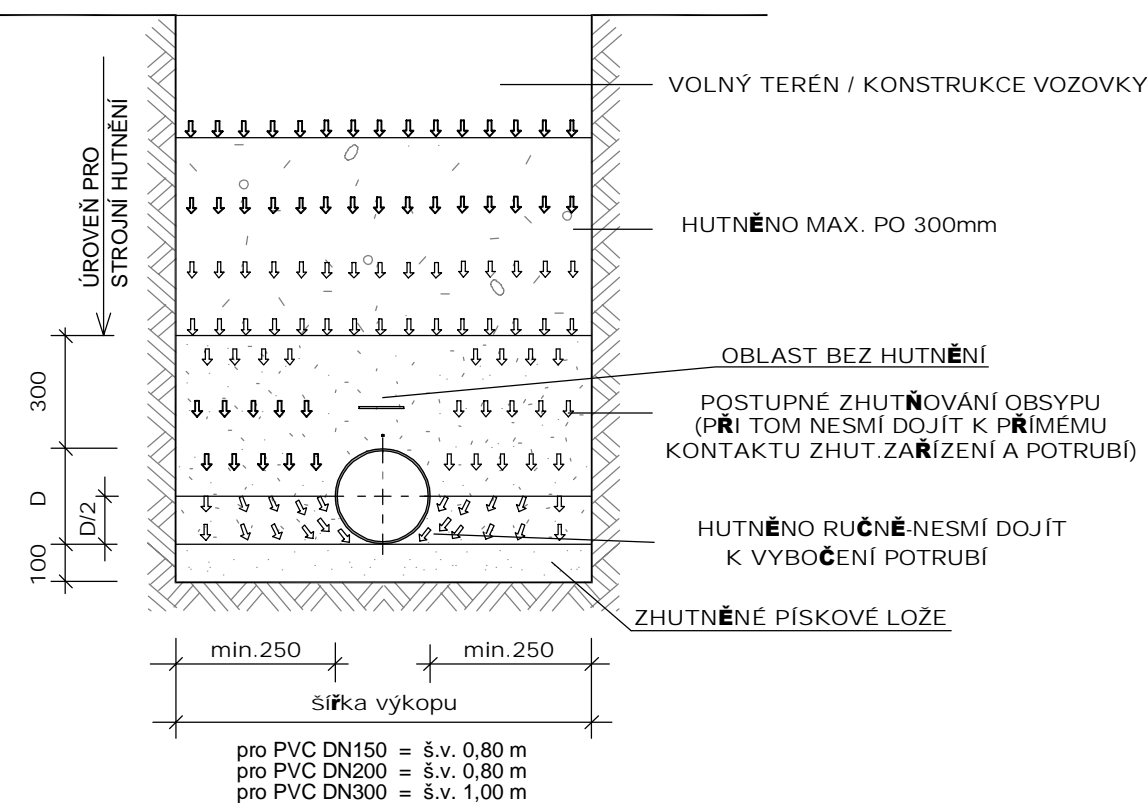


DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :
Dodavatel stavby je povinen řídit se pokyny výrobce potrubí, jak při pokládce, tak i při dopravě a skladování potrubí. Je nutné vyžádat si tyto pokyny od výrobců, kteří budou dodávat potrubí na předmětnou stavbu!

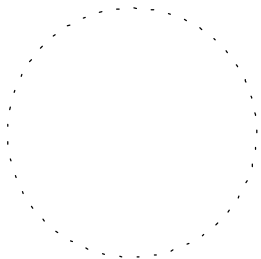
* V případě uložení potrubí v asfaltové komunikaci je nutné provést skladbu komunikace a zásyp potrubí dle podmínek správce komunikace!





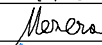


POSTUP HUTNĚNÍ OBSYPU :



D
SO 301



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
VZOROVÉ ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ				301.12.