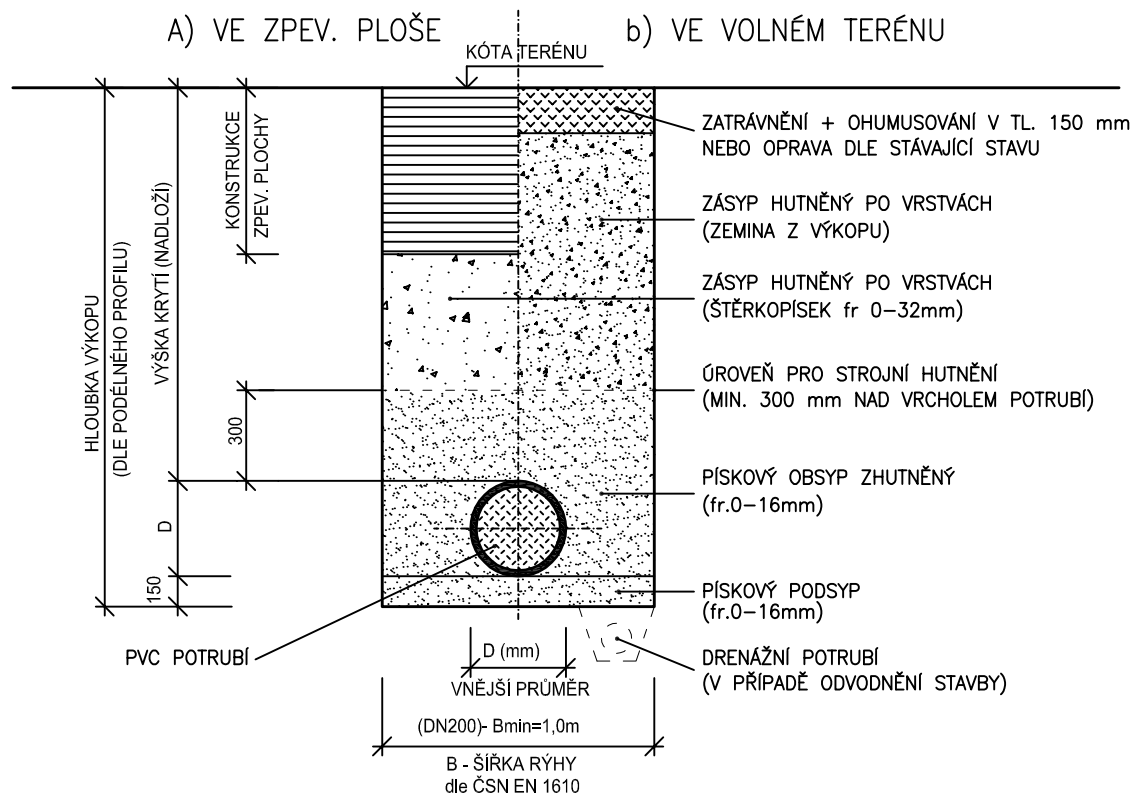


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO PVC POTRUBÍ



## POZNÁMKA

STĚNY VÝKOPU MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PROTI SESUNUTÍ PAŽENÍM NEBO SVAHOVÁNÍM OD HLOUBKY VÝKOPU VÍC NEŽ 1,3m

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

## ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			<div><p>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</p></div>		
<div>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN</div>					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ				
VYPRACOVAL	ING. ŽANETA OPRŠÁLOVÁ				
KONTRÓLOVAL	ING. IVO MORAWITZ				
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DATUM		DUR+DSP
			FORMÁT/POČET STR.		08/2022
			MĚŘÍTKO		A4/1
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		-
NÁZEV OBJEKTU :			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO
IO.01 PRODLOUŽENÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE			SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ			22013-DSP-D.2-IO 01-06		