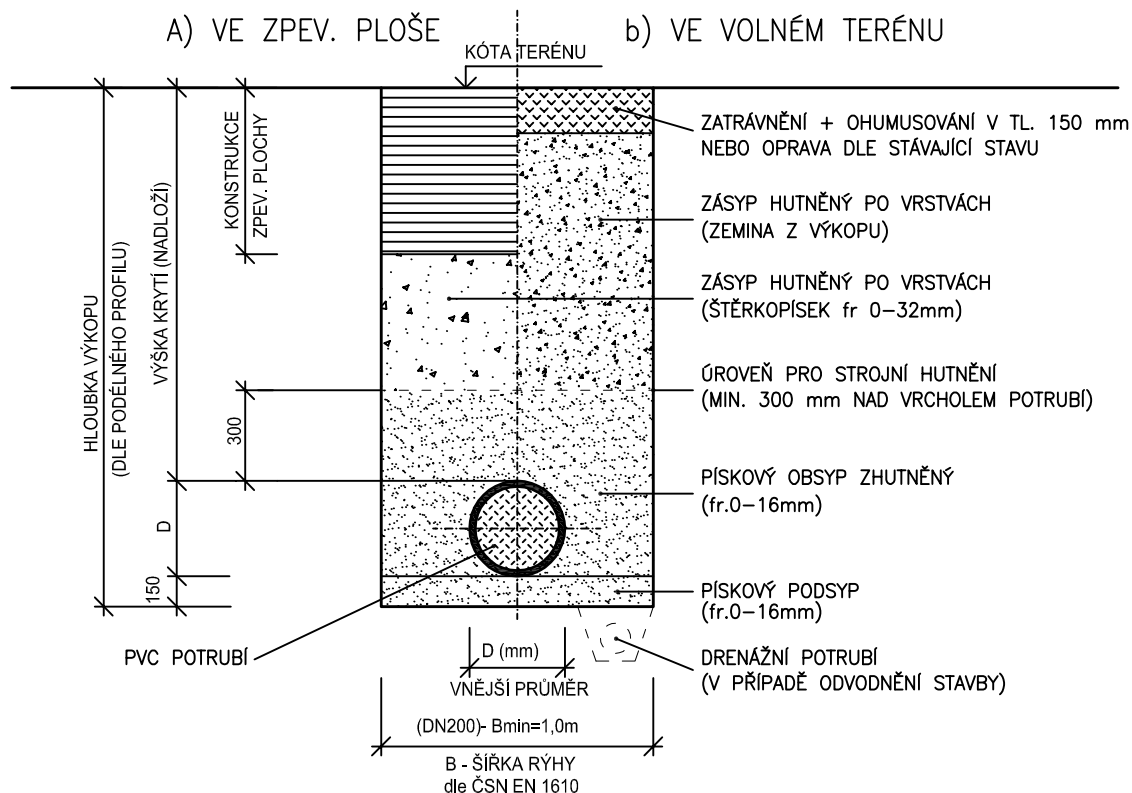


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO PVC POTRUBÍ



## POZNÁMKA

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

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

OBJEDNATEL :			<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>													
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.																
PURKYŇOVA 2731/11																
695 01 HODONÍN																
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ		<div><table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUR+DSP</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/1</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>-</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr></table></div>			STUPEŇ	DUR+DSP		DATUM	08/2022	FORMÁT/POČET STR.	A4/1	MĚŘÍTKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DUR+DSP															
DATUM	08/2022															
FORMÁT/POČET STR.	A4/1															
MĚŘÍTKO	-															
ARCHIVNÍ ČÍSLO																
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAWITZ															
VYPRACOVAL	ING. ŽANETA OPRŠÁLOVÁ															
KONTROLOVAL	ING. IVO MORAWITZ															
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	<div><table><tr><td>Č. ZAK.</td><td>22013</td><td rowspan="2">ČÍSLO SOUPRAVY</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td></tr></table></div>			Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG						
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY														
SOUBOR	DWG															
NÁZEV AKCE :																
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE																
NÁZEV OBJEKTU :																
IO.02 PRODLOUŽENÍ AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE																
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :													
ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ			22013-DSP-D.2-IO 02-06													