

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU

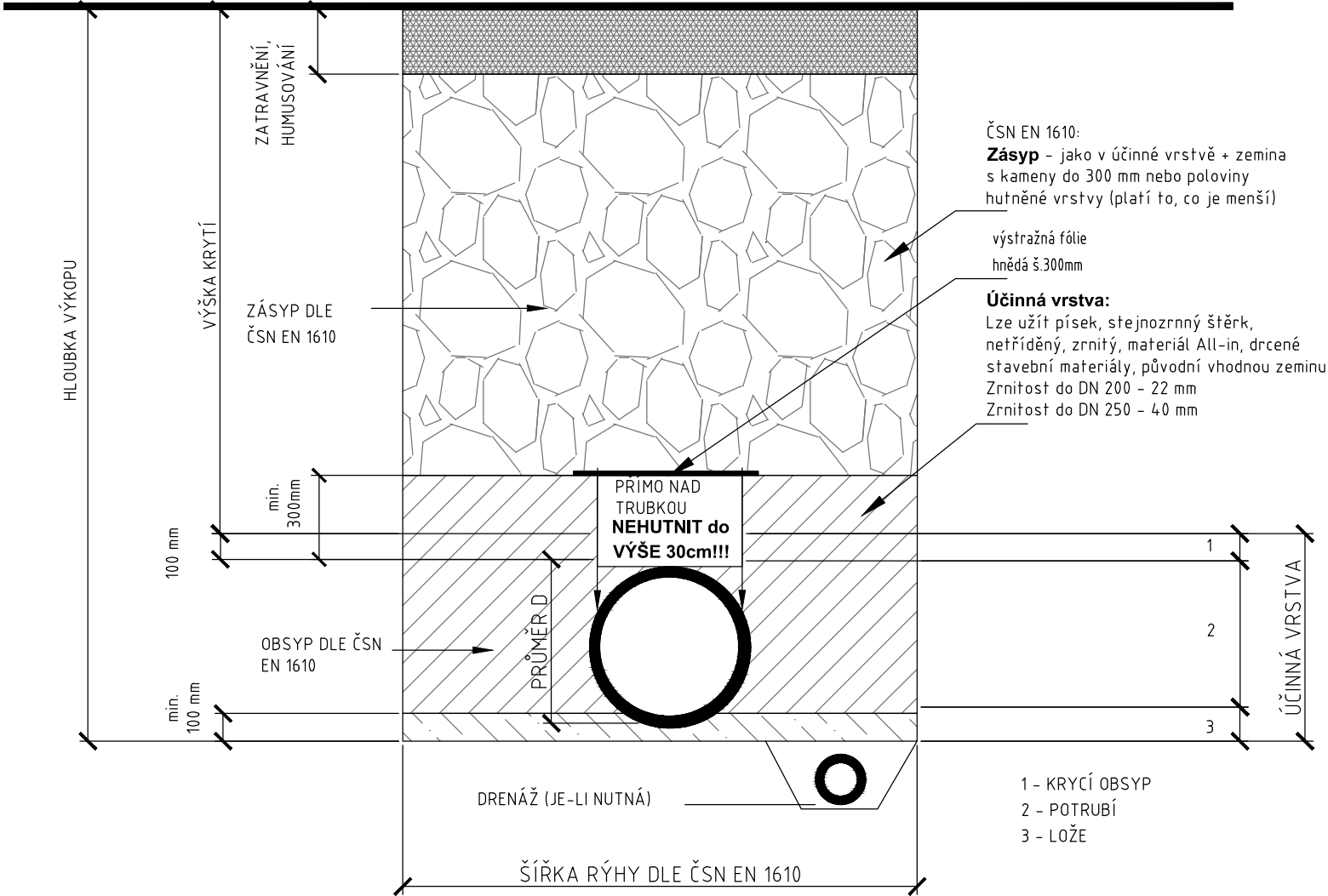
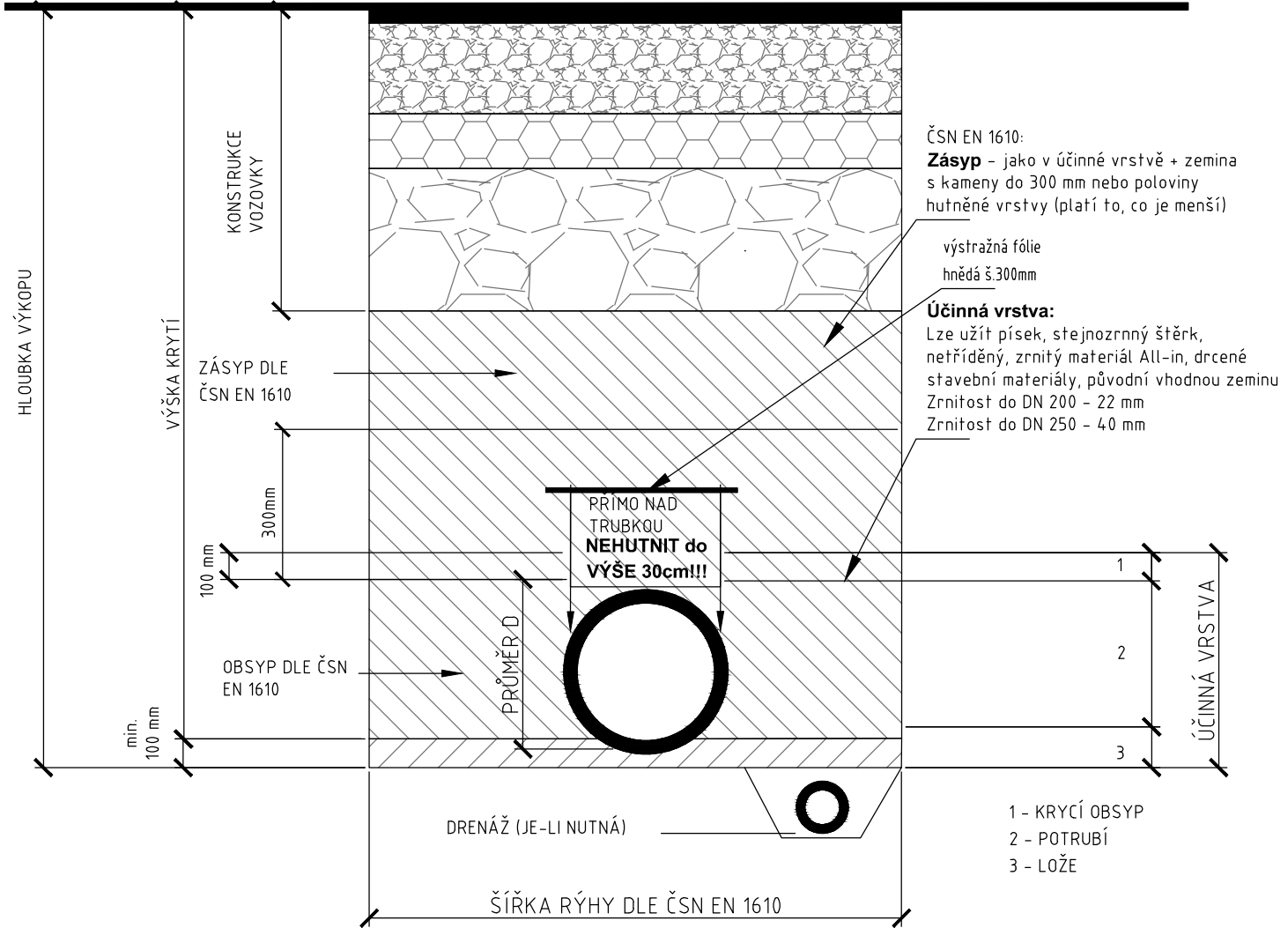


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI



DN	Nejmenší šířka rýhy (Odh + x)		
	m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	Odh + 0,40	Odh + 0,40	
> 225 až ≤ 350	Odh + 0,50	Odh + 0,50	Odh + 0,40
> 350 až ≤ 700	Odh + 0,70	Odh + 0,70	Odh + 0,40
> 700 až ≤ 1 200	Odh + 0,85	Odh + 0,85	Odh + 0,40
> 1 200	Odh + 1,00	Odh + 1,00	Odh + 0,40
Poznámka: U údajů Odh + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy nebo pažením			
kde je			
Odh - vnější průměr trouby v m			
β - úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose			

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div> <div> <div>inpros</div> <div>F-M</div> </div> <div> 28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz </div> </div>	Investor	Obec Těrlícko Májová 474/16, 735 42 Těrlícko	Autor		
	Místo stavby	k.ú. Horní Těrlícko	HIP	Ing. Petra Musilová	
Stavba STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U UL. OKRAJOVÁ Objekt SO 300.02 PŘELOŽKA KANALIZACE			Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Gavlas	
			Vypracoval	Ing. Tomáš Fabián	<i>Fastan</i>
			Datum	Září 2024	A3
			Stupeň	DPS	
Název DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. zakázky	23 / 087	
			Část D.3 SO 300.02 PŘELOŽKA KANALIZACE		
			Měřítko	Výkres č. D.3.6	Revize