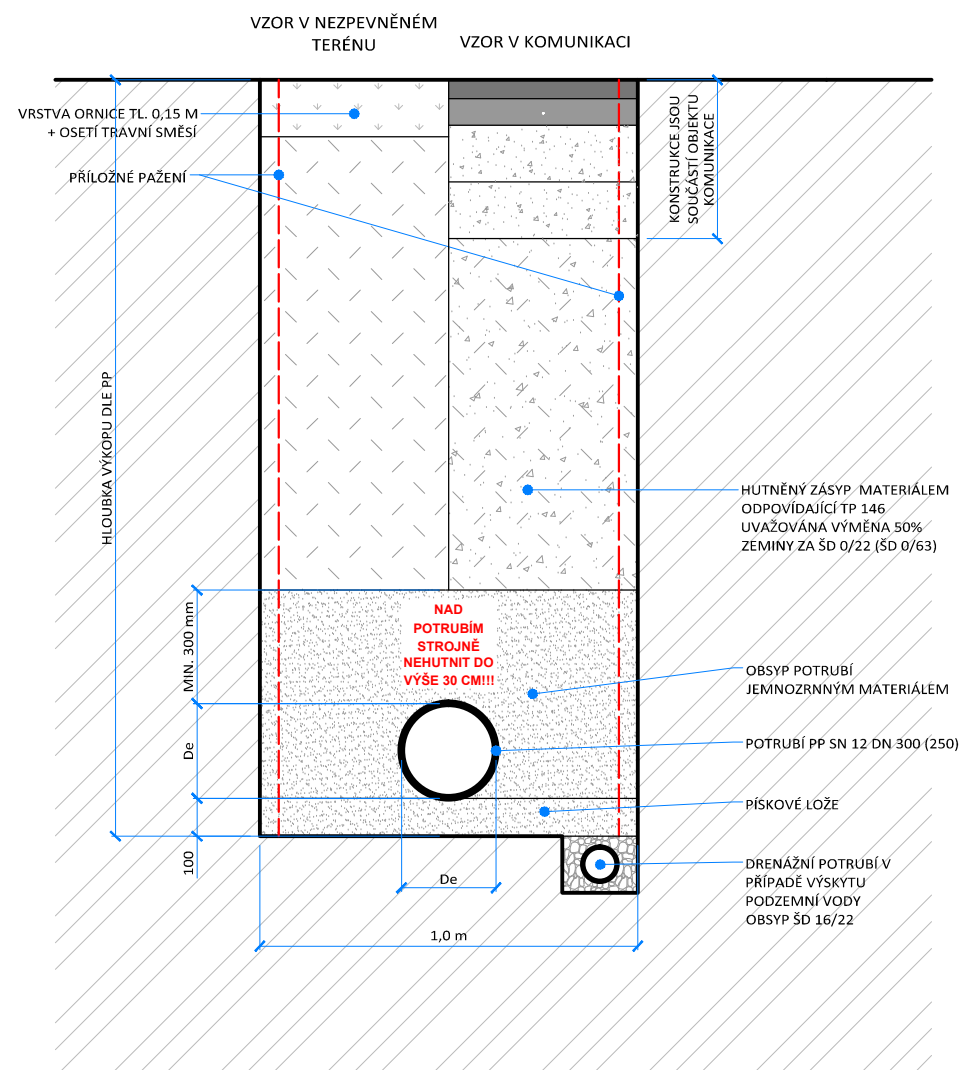



ULOŽENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE



DN	Minimální šířka rýhy [m] (OD + x) = A [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
$> 225 \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Hloubka rýhy [m]	Minimální šířka rýhy [m]
< 1,0	není stanovena
$\geq 1,0 \leq 1,75$	0,8
$\geq 1,75 \leq 4,0$	0,9
> 4,0	1,0

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU PO VRSTVÁCH 0,2-0,3 m.
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP OVĚŘIT GEOTECHNIKEM

		MST - projekt s.r.o. náměstí Republiky 59 346 01 Horšovský Týn	
		IČO: 17511577 776 678 827 tanczos@mst-projekt.cz	
VYPRACOVAL:	STANISLAV TANCZOŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAELA TANCZOŠOVÁ		
STAVEBNÍK:	SÚSPK OBEC PAČEJOV		
STAVBA:	III/18614 PAČEJOV – NÁDRAŽÍ, REKONSTRUKCE SO.301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23_08	DATUM: 7/2023
		MĚŘÍTKO: 1:10	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.7.
STUPEŇ:	DPS		