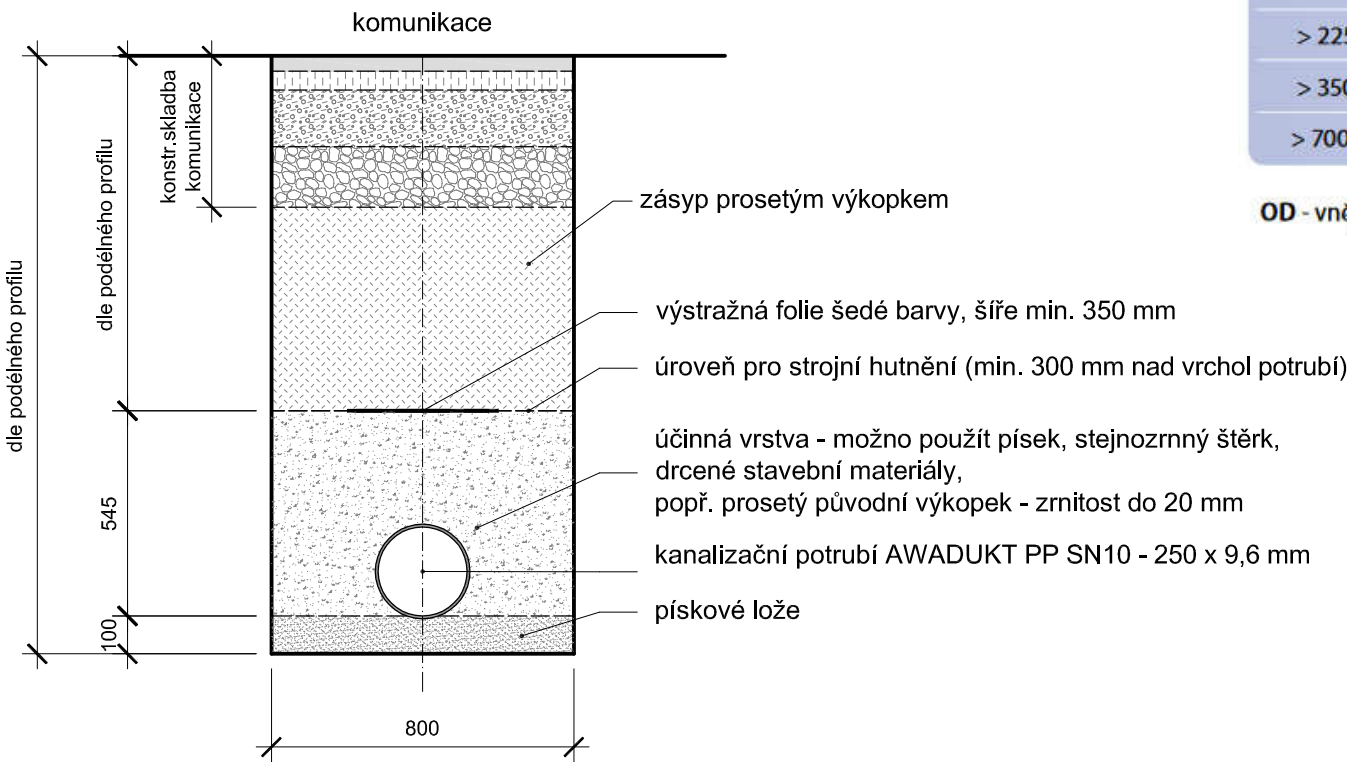


Vzorový příčný řez uložení potrubí splaškové kanalizace

1) Hlavní větev A1 - PP DN250 - umístěná v uliční komunikaci



Tabulka č. 1 - Minimální šířka výkopu v závislosti na průměru potrubí

DN	minimální šířka výkopu OD + x		
	výkop s pažením	výkop nepažený	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40

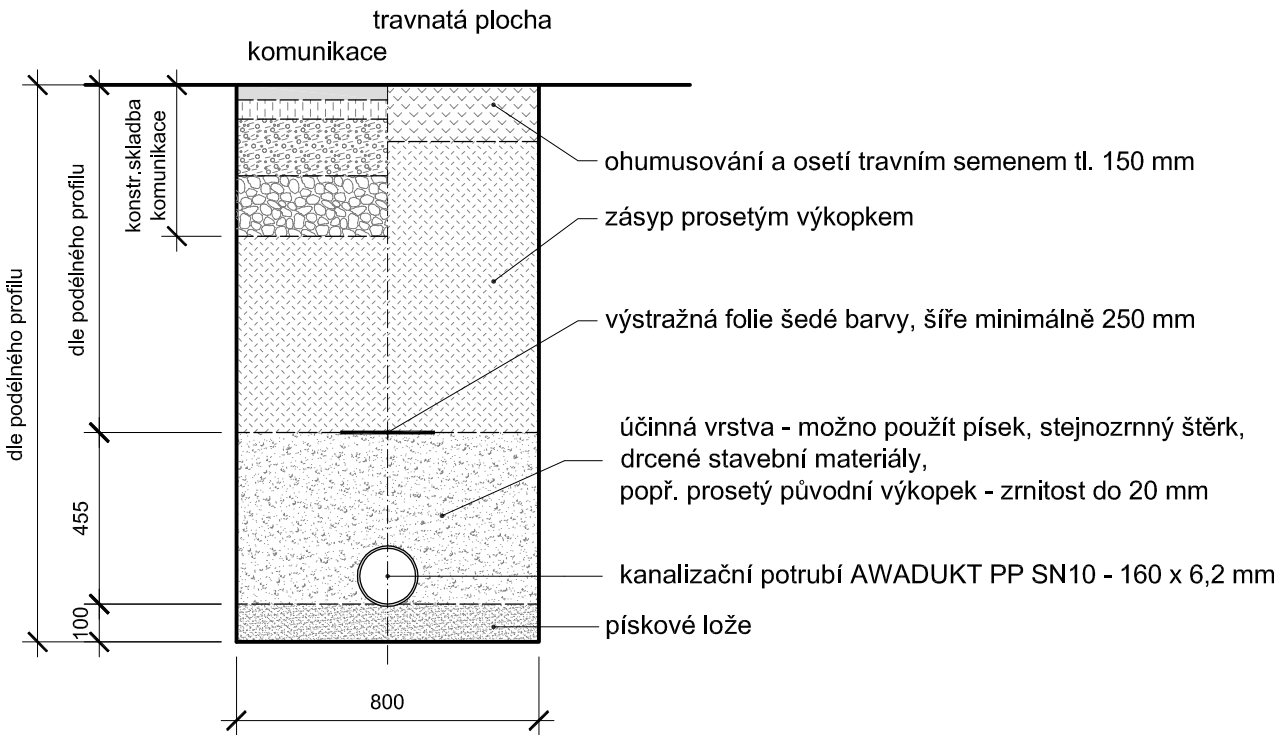
OD - vnější průměr trubky v m β - úhel nepažené stěny výkopu

Tabulka č. 2 - Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce výkopu

hloubka rýhy m	minimální šířka m
$> 1,00$	není předepsána
$\geq 1,00 \text{ až } \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \text{ až } \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

nejmenší pracovní vzdálenost mezi stěnou trubky a stěnou výkopu (pažením) je x/2

2) Potrubí kanalizačních přípojek PP DN/OD160



Poznámka: v souladu s NV č. 591/2006 Sb. bude od hloubky výkopu 1,3 m prováděno jeho pažení!!!

SINGS			
vypracoval LIPMANN Milan	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant Ing. STRAKA Jan	SINGS projekční ateliér s.r.o. Škroupova ul. 1059/22 430 01 Chomutov tel.: 474 626 074 e-mail: sings@sings.cz
kraj ÚSTECKÝ	obec CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	
akce Chomutov, ul. Polní - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - k.ú. Chomutov II.		datum 05/2018	stupeň společné povolení liniové stavby
výkres Vzorový příčný řez uložení potrubí		formát 2 x A4	číslo výkresu D.2.1.5.
		měřítko 1 : 20	