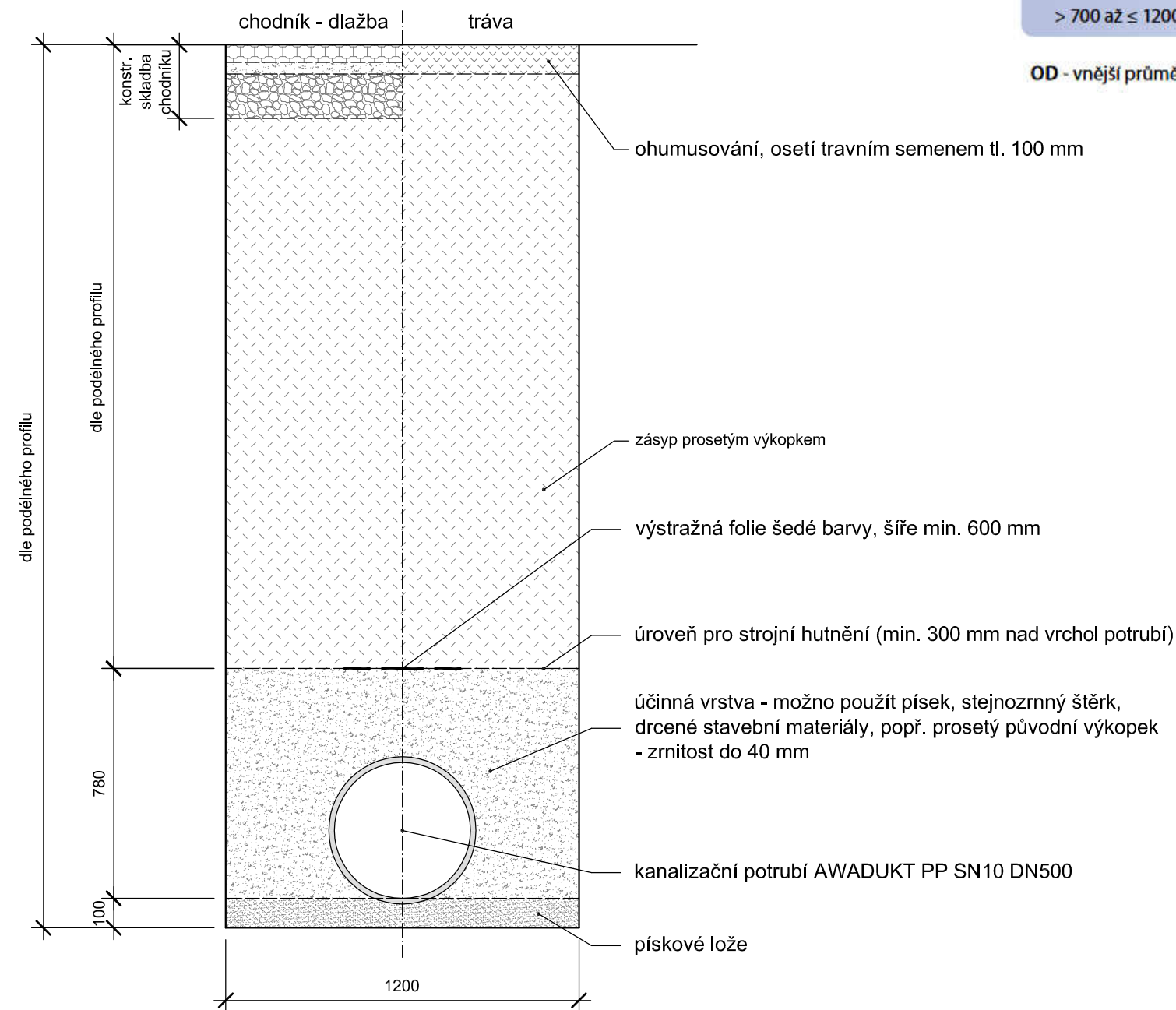


# Vzorový příčný řez uložení potrubí



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

DN	minimální šířka výkopu OD + x		
	výkop s pažením	výkop nepažený	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	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       $\beta$  - 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



vypracoval LIPMANN Milan	kreslil HP 1050 C	odpovědný projektant Ing. STRAKA Jan	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
kraj ÚSTECKÝ	město CHOMUTOV	investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	datum 07/2017	stupeň OHLÁŠENÍ STAVBY
akce NÁTOK DO NÁDRŽE UL. KUNDRATICKÁ, CHOMUTOV			formát 2 x A4	D.3
výkres PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			měřítko 1 : 20	