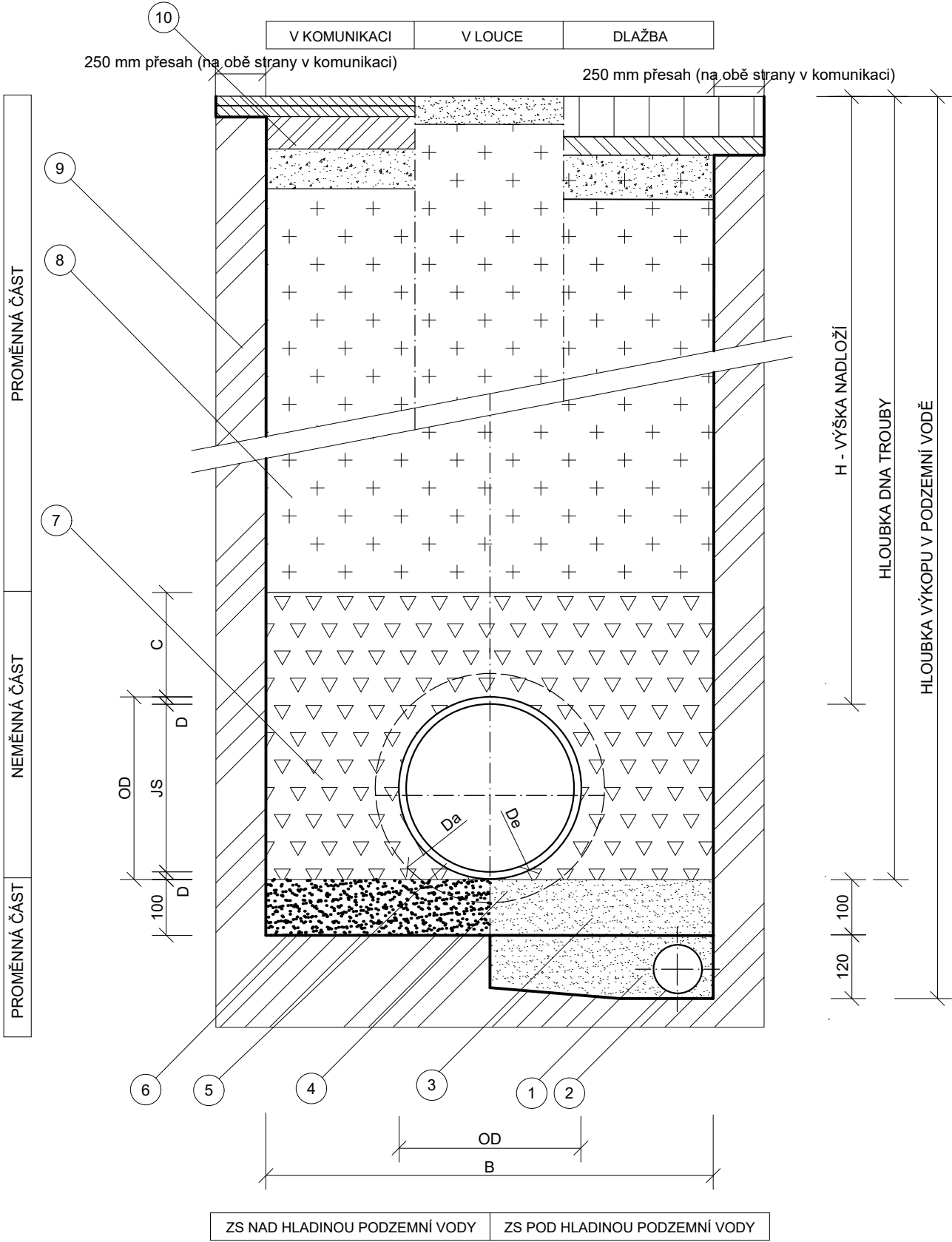


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC DN 150 a 200



DN (mm)	De (mm)	Da (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
150	160	173,8	5000	100	800	300
200	200	218,1	5000	100	800	300

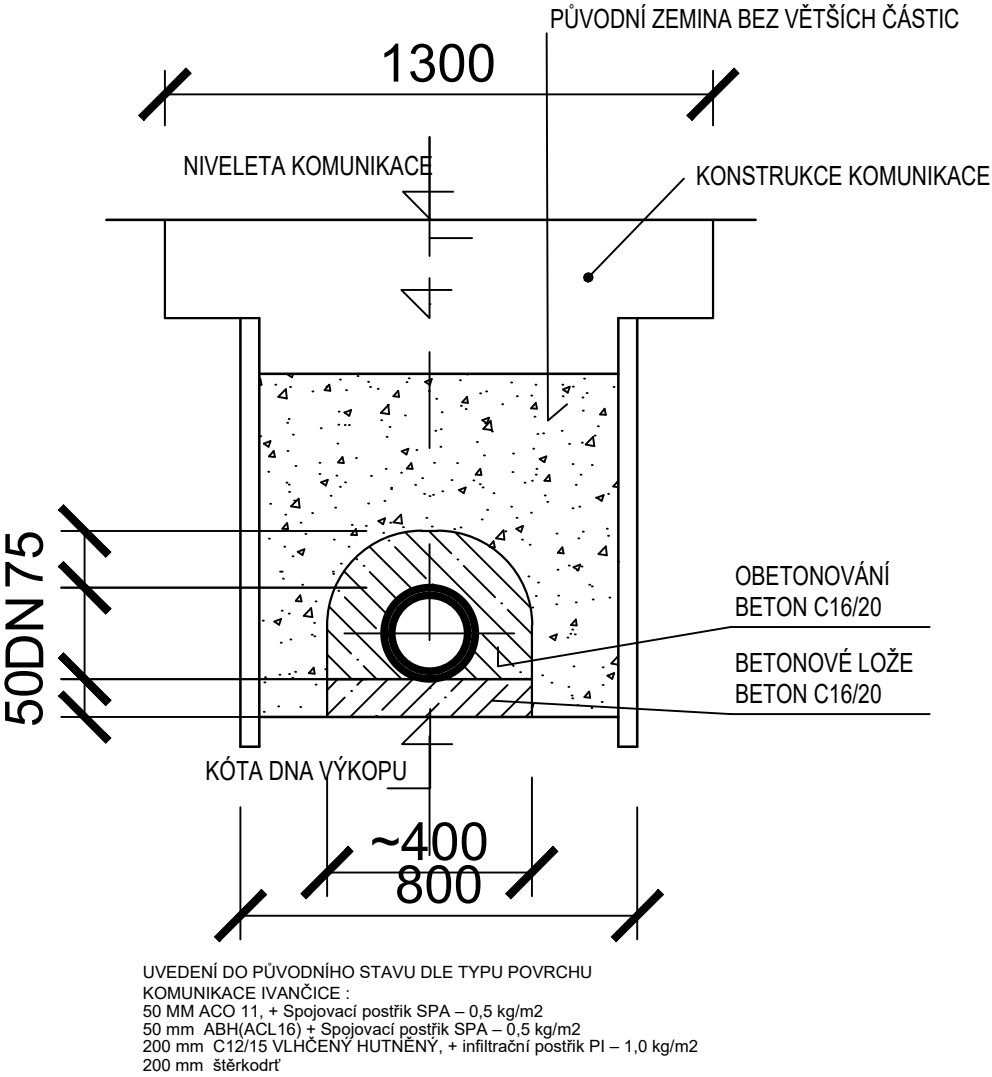
LEGENDA

1	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
3	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE 100MM
4	JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
5	HRDLOVÉ TROUBY Z MATERIÁLU PVC, SN min. 10
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ PROSÁTOU ZEMINOU 300MM NAD VRCHOL TROUBY; ZRNITOST ZEMINY MAX 20 mm
8	ZÁSYP POTRUBÍ ZEMINOU Z VÝKOPU V KOMUNIKACI HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM
9	ROSTLÝ TERÉN
10	UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU DLE TYPU POVRCHU KOMUNIKACE : 50 MM ACO 11, + Spojovací postřik SPA – 0,5 kg/m2 150 mm ACP 16, + Spojovací postřik SPA – 0,5 kg/m2 200 mm ŠCM, + infiltrační postřik PI – 1,0 kg/m2 200 mm štěrkodrt' 200 mm štěrkodrt' <div><div>LOUKA : 200 MM ORNICE OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ</div><div>CHODNÍK : 40 MM ABJ 50 MM OKS I 250 MM ŠTĚRKODRT'</div></div>
	DLAŽBA : DLAŽBA (KOSTKY, ZÁMKOVÁ DLAŽBA) 100 MM PODSYP ŠTĚRKOPÍSEK

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 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
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U údajů OD + X odpovídá X/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

VPUSTI, SVODY
PVC150 - krytí potrubí menší než 1,2 m



Kreslil ING. O.HUBÁČEK	Navrhl ING. O.HUBÁČEK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHMORAVSKÝ		Obec ŘEZNOVICE		Soubor PVC.DWG	
Investor MĚSTO IVANČICE		OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTNÍ ČÁSTI ŘEZNOVICE		Formát 2x A4	
D.2 CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY		ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC		Datum 07/2018	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3023/002	
				Měřítko -	
				Č. výkresu D.2.2.3.	