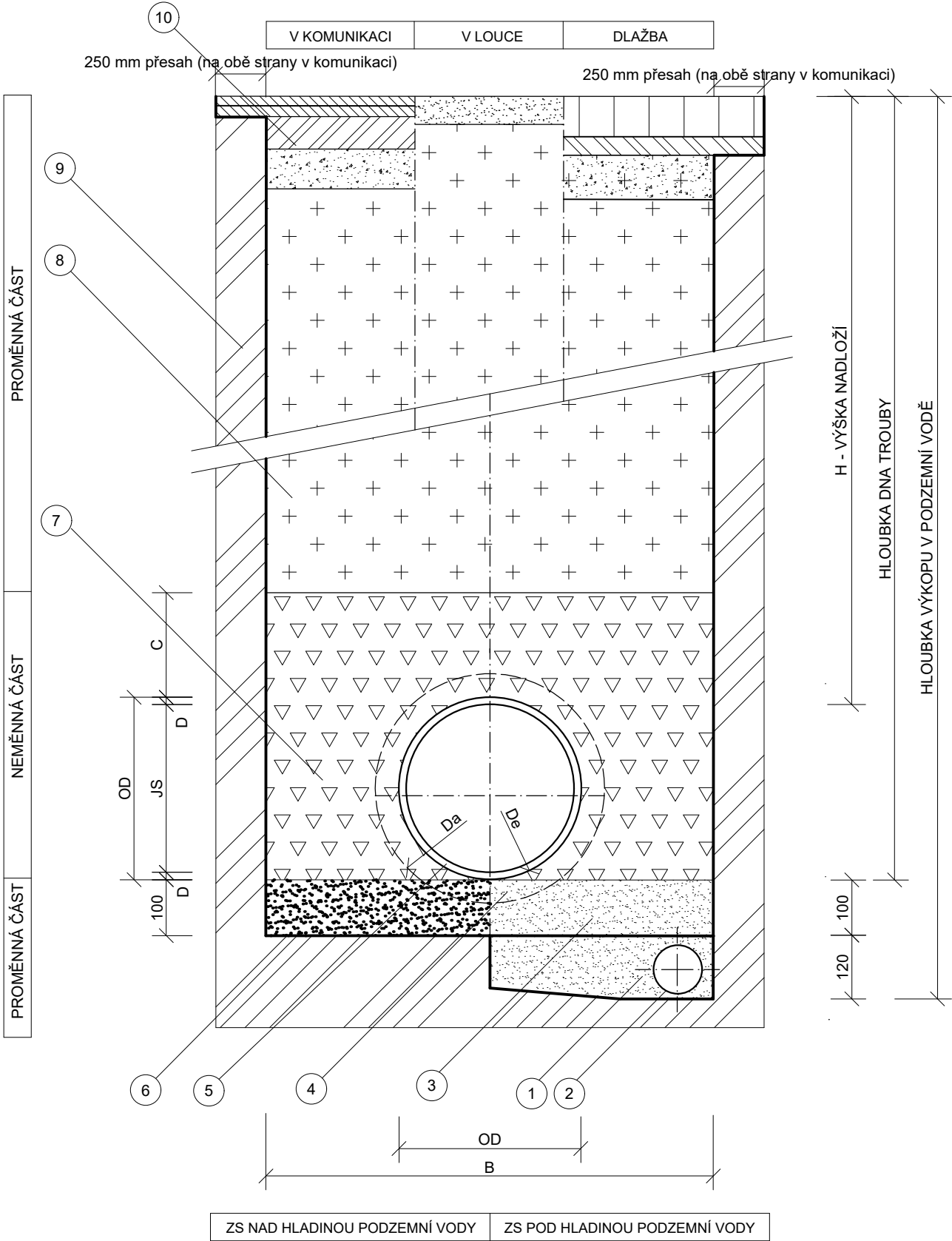


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC DN 150 a 200



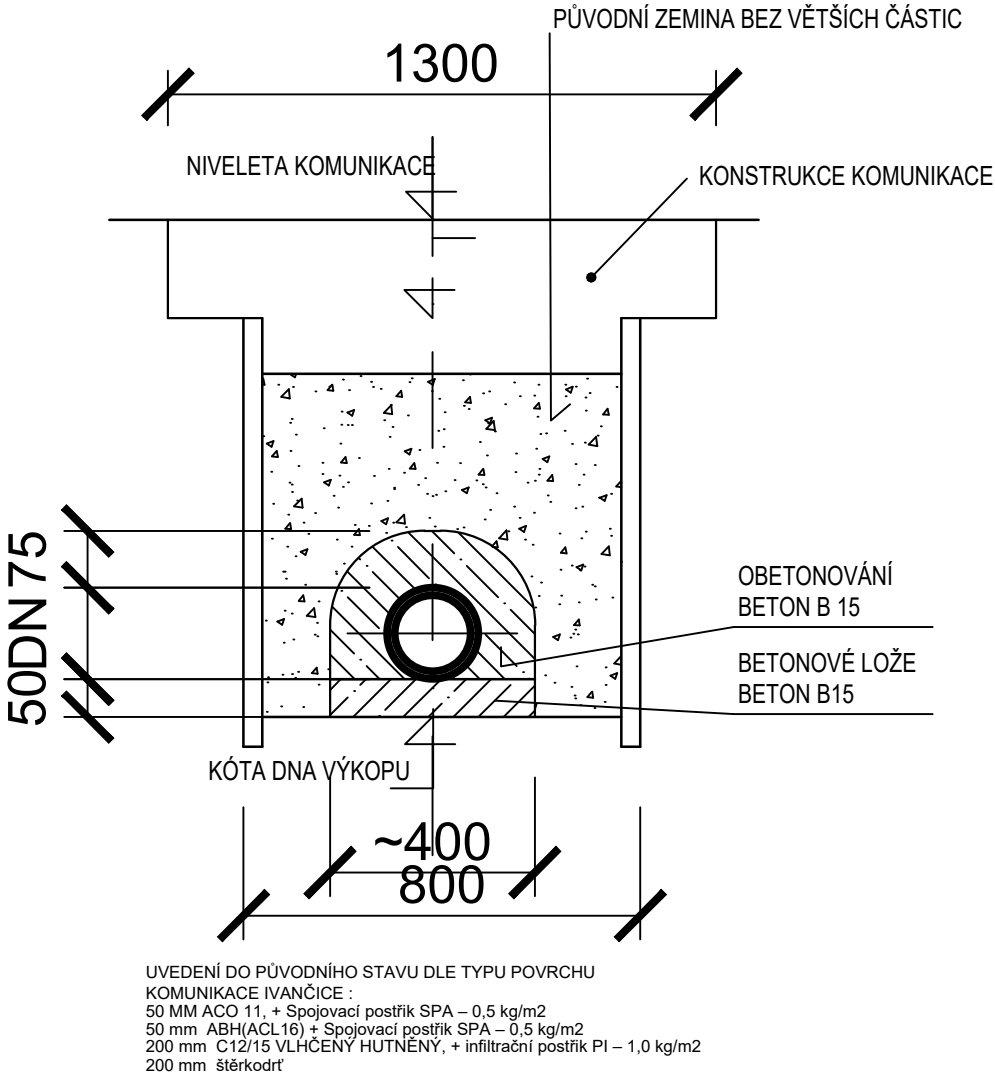
LEGENDA


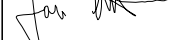

1	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
3	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE 100MM
4	JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
5	HRDLOVÉ TROUBY Z MATERIÁLU PVC, SN min. 10
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ PROSÁTOU ZEMINOU 300MM NAD VRCHOL TROUBY; ZRNITOST ZEMINY MAX 20 mm
8	ZÁSYP POTRUBÍ ZEMINOU Z VÝKOPU 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'

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

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

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 JIHOMORAVSKÝ	Obec HRUBŠICE			
Investor MĚSTO IVANČICE				Soubor PVC.DWG
OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTNÍ ČÁSTI HRUBŠICE				Formát 2x A4
				Datum 07/2018
D.2 CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY				Stupeň DPS
				Zakázka 3023/002
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC				Měřítko -
				Č. výkresu D.2.2.4.