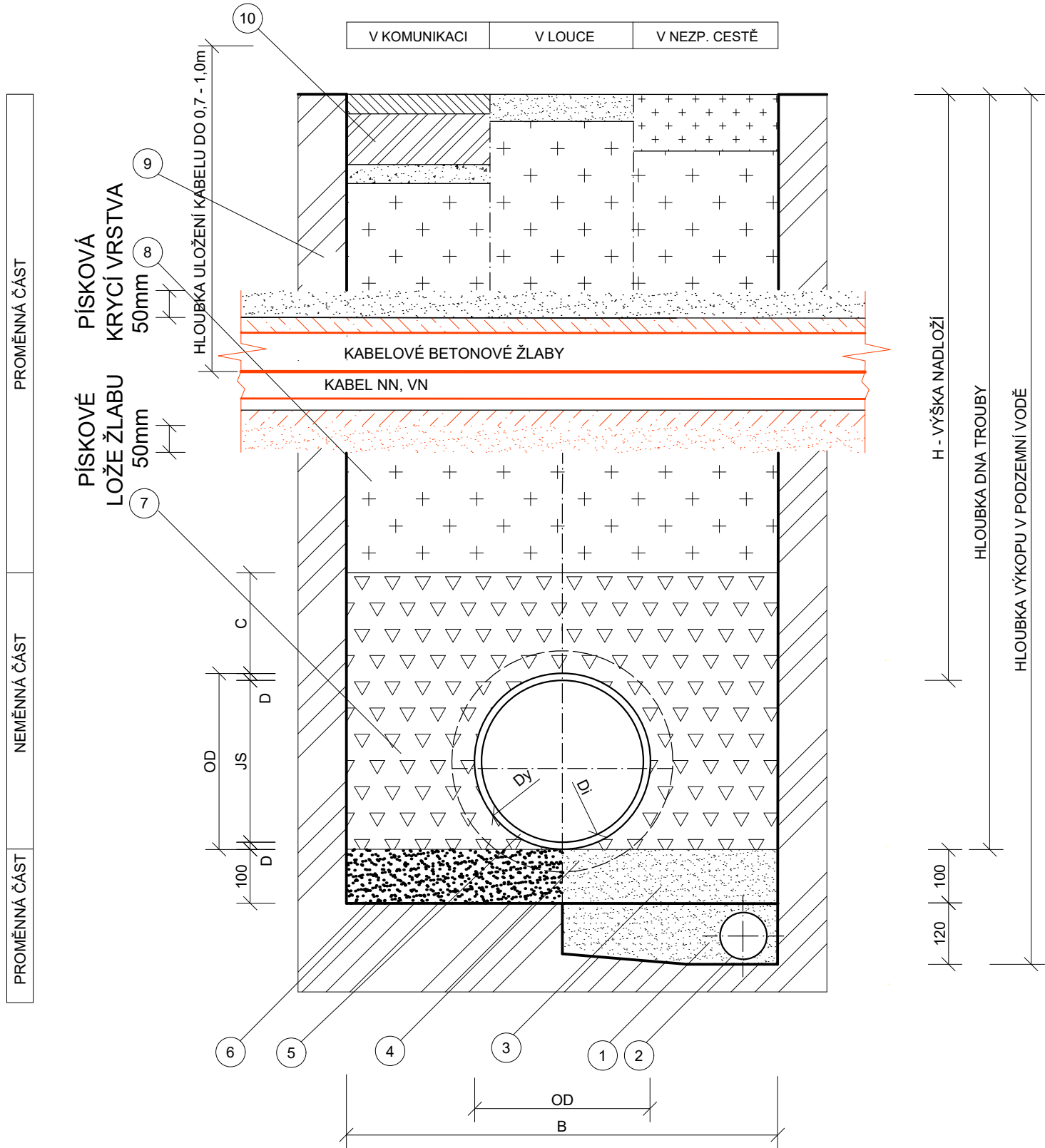


VZOROVÉ SCHÉMA KŘÍŽENÍ KANALIZACE S KABLEM NN, VN



ZS NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY      ZS POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

DN (mm)	Di (mm)	Dy (mm)	Dy max (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
150	149	160	174,3	6000	100	800	300
250	248	273	285	6000	100	900	300
300	297	315	346	6000	100	1000	300
500	493	560	605	3000	100	1300	300
600	591	630	670	3000	100	1400	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 12
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ PROSÁTOU ZEMINOU 200MM 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 MÍSTNÍ KOMUNIKACE : 200 MM ŠTĚRKODRT' 120 MM SC 8/10 + INFILTRAČNÍ POSTŘIK 60 MM ACP 16 + SPOJOVACÍ POSTŘIK 40 MM ACO 11 LOUKA : 200 MM ORNICE OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ NEZPEVNĚNÁ CESTA : 400 MM ZÁSYP RÝHY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 MM

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN  
ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700$ 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  
 $\beta$  = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 	Navrhl: ING. M. KRÍŽ 	Odpovědný projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. JAN CHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PSÁRY			
Investor: OBEC PSÁRY				Soubor: D_vykresy.dwg
Název stavby: KANALIZACE PSÁRY – PÁTEŘNÍ SBĚRAČ				Formát: 2 A4
Část projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				Datum: 04/2018
Příloha: D.2.9. VZOROVÉ SCHÉMA KŘÍŽENÍ KANALIZACE S KABLEM NN, VN				Stupeň: DSP/DPS
				Č. zakázky: 3668/002
				Měřítko: 1:10
				Číslo přílohy: D.2.9.
				Č. par: