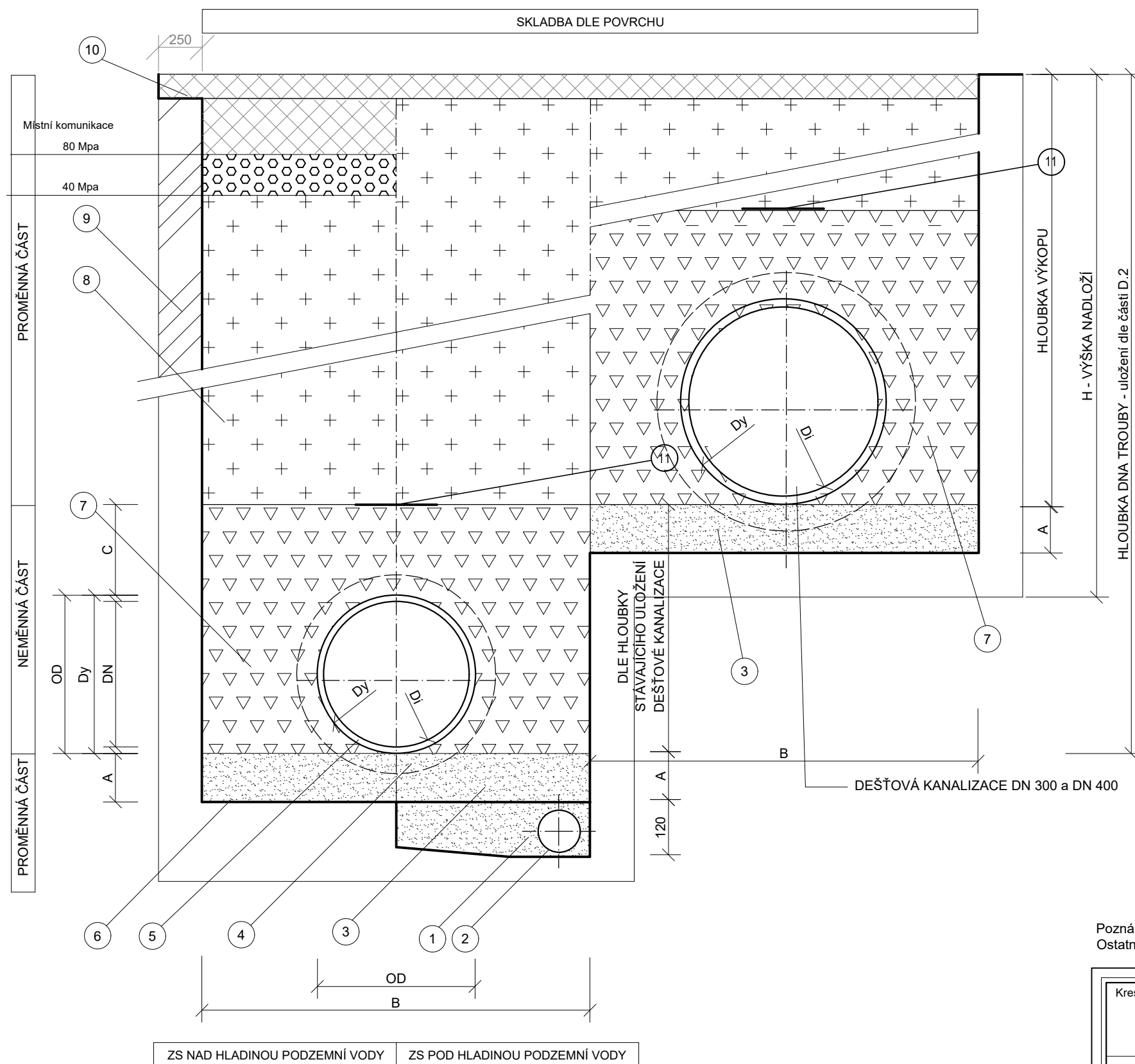


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC DN 250 SOUBĚH S PŘELOŽKOU DEŠŤOVÉ KANALIZACE








DN (mm)	Di (mm)	Dy (mm)	Dy max (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
250	248	273	285	6000	100	1000	300
300	297	315	346	6000	100	1000	300
400	396	450	488	6000	100	1100	300

## LEGENDA

1	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
4	JAMKA PRO HRDLA TRUB VYTVOŘENÁ V LOŽI
5	HRDLOVÉ TROUBY PVC DN 250 a 300 a BET DN 400
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ PROSÁTOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM NAD VRCHOL TROUBY; ZRNITOST ZEMINY MAX. 20 mm
8	ZÁSYP POTRUBÍ ZEMINOU Z VÝKOPU V KOMUNIKACI HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm ZEMNÍ PLÁŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI E = min. 45 MPa
9	ROSTLÝ TERÉN
10	SILNICE II. TŘÍDY: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40 mm VIAFON (obrusná vrstva)</li> <li>- SPOJOVACÍ POSTŘÍK</li> <li>- 60 mm ACL 16+ (ložná vrstva)</li> <li>- SPOJOVACÍ POSTŘÍK</li> <li>- 35 mm SAL CRmB 25/55-60 (podbal)</li> <li>- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK</li> <li>- 300 mm ŠD 0/32</li> <li>- 150 mm ŠD 32/63</li> </ul>
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 mm ACO 11+</li> <li>- SPOJOVACÍ POSTŘÍK</li> <li>- 50 mm ACL 16+</li> <li>- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK</li> <li>- 300 mm ŠD 32/63</li> </ul>
	LOUKA / ZELENĚ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 mm OHUMUSOVÁNÍ + OSETÍ</li> </ul>
	NEZPEVNĚNÁ CESTA: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 200 mm KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ 16/32</li> <li>- 100 mm KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ 8/16</li> </ul>
11	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE NÁLEŽITĚ BARVY S POTISKEM KANALIZACE
12	PAŽENÍ VÝKOPU - PAŽÍČÍ BOXY

Poznámka:  
Ostatní neuváděné technické parametry a náležitosti budou dodrženy dle výkresů D.2.2.1 a D.2.2.2.

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 		Projektant: ING. M. KRÍŽ 		Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 		Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj: STŘEDOČESKÝ				Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN				Soubor: D3_Vzorove_ulozeni_potrubi.dwg	
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN								Formát: 2 A4	
Název stavby:  VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN								Datum: 09/2023	
								Stupeň: DSP/DPS	
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ								Zakázka: 1638/002	
Příloha: VZOROVÝ SOUBĚH S PŘELOŽKOU DEŠŤOVÉ KANALIZACE								Měřítko: 1:10	Číslo přílohy: D.2.2.4