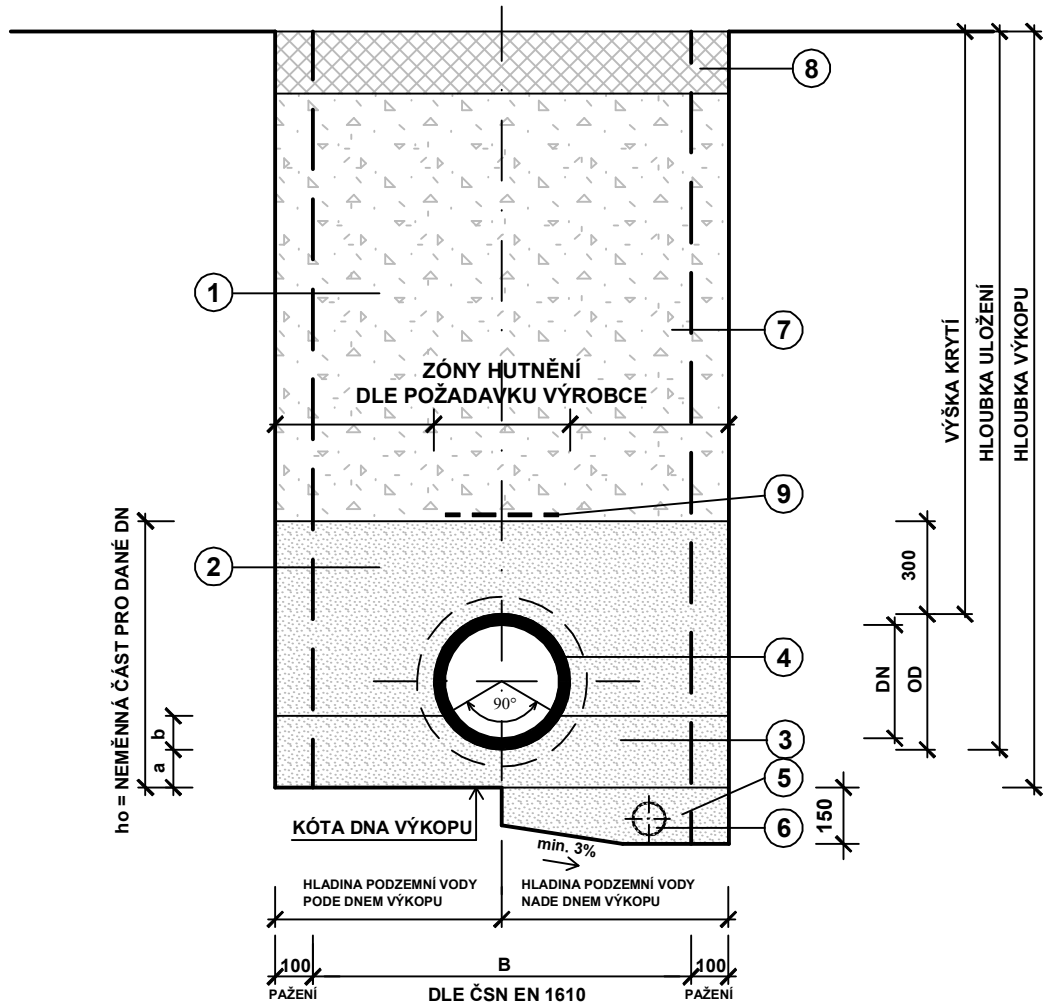


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

TRÁVNÍK

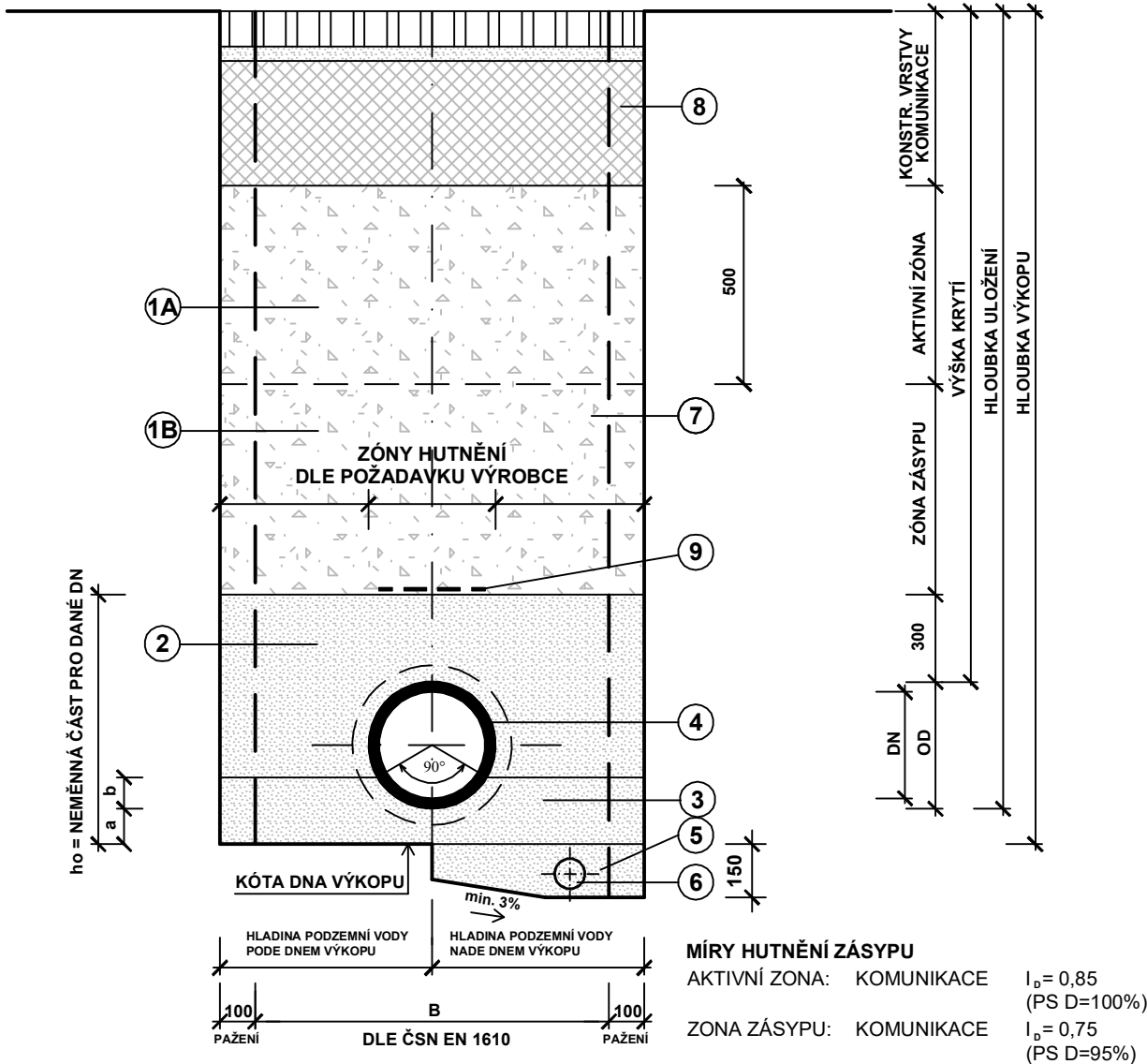


LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PS D = 85 %	
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 (ALT. 0/4) - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _o = 0,8 RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 (alt. 0/4) - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _o = 0,8	
4	POTRUBÍ PVC SN12	
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit = vyplnit hubenou betonovou směsí)	
7	PAŽÍČÍ BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČÍ BOXY TĚŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
8	ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÁ OBNOVA POVRCHŮ (VIZ. POPIS)	
9	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY ČOV



LEGENDA

1	A) AKTIVNÍ ZÓNA: HUTNĚNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKODRŤ 0/63 alt. 0/32 (HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH 200 mm) ZEMNÍ PLÁŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def2} = min. 30 MPa B) ZÓNA ZÁSYPU: VHODNÁ NESOUDRŽNÁ ZHUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMINA PRO ZÁSYP (HLINITOKAMENITÉ, KAMENITOHLINITÉ SUTĚ - POUZE V PŘÍPADĚ OPTIMÁLNÍ VLHKOSTI)	
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 (alt. 0/4) - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _o = 0,8 RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 (alt. 0/4) - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _o = 0,8	
4	POTRUBÍ PVC SN12	
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit = vyplnit hubenou betonovou směsí)	
7	PAŽÍČÍ BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČÍ BOXY TĚŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
8	ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÁ OBNOVA POVRCHŮ (VIZ. POPIS)	
9	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	

TABULKA ROZMĚRŮ KE VZOROVÝM ŘEZŮM - PVC

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMĚ STĚNY BEZ PAŽENÍ	ŠÍŘKA RÝHY KOLMĚ VČETNĚ PAŽENÍ	VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD (mm)	B (mm)	(mm)	a (mm)	b (mm)	(mm)	ho = (mm)	(m³ / bm)	(m³ / bm)
150	160	900	1100	100	23	437	560	0.134	0.462
200	160	900	1100	100	30	470	600	0.15	0.54
250	250	900	1100	100	37	513	650	0,146	0.520
300	315	900	1100	100	46	568	715	0,154	0,555

NOVÁ VRSTVA POVRCHŮ:

ZPEVNĚNÉ PLOCHY ČOV:

VIZ PŘÍLOHA D.5.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
KONSTRUKČNÍ SKLADBA VOZOVKY - SKLADBA D1-N-1-V-PIII (TP 170)
KONSTRUKČNÍ SKLADBA CHODNÍKU - ODVOZENA ZE SKLADBY D2-D-1-CH-PIII (TP 170)

TRÁVNÍK:

- ROZEBRÁNÍ:
- 200 mm sejmutí humusové vrstvy
ZNOVUZŘÍZENÍ:
- zpětné rozhrnutí a urovnání humusové vrstvy
- osetí travní směsí 0,02 - 0,03 kg/m²

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTHALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	03/2024
ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
D.2.3 DSO 02.3 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ, MĚRNÉ OBJEKTY A VÝUSTNÍ OBJEKT Z ČOV VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				MĚŘÍTKO	1 : 20
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.3.10	ČÍSLO KOPIE