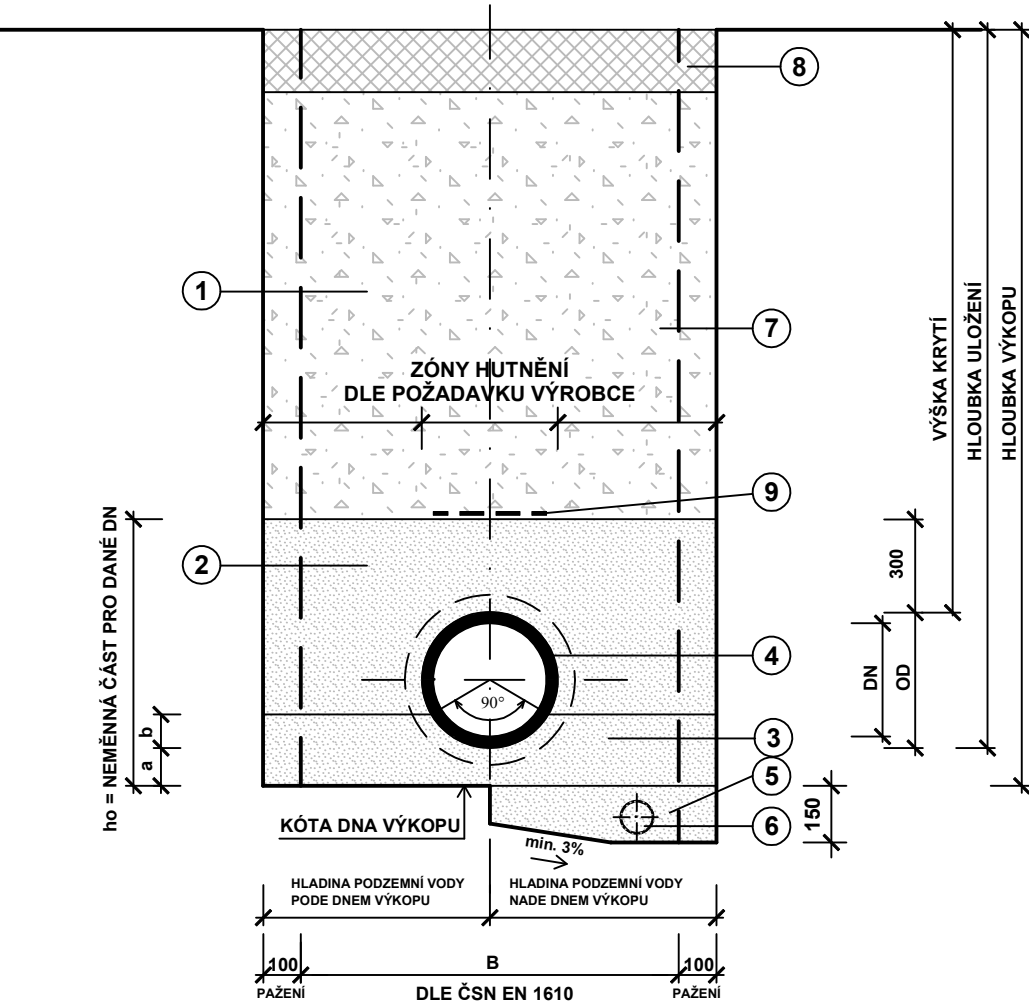


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
TRÁVNÍK



LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYB - 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 $I_0 = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 (alt. 0/4) - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_0 = 0,8$	
4	POTRUBÍ HDPE	
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 - HDPE

d	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMĚ STĚNY BEZ PAŽENÍ	ŠÍŘKA RÝHY KOLMĚ VČETNĚ PAŽENÍ	VÝŠKA ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM ŠTĚRKOPÍSK. LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD ( mm )	B ( mm )	( mm )	a ( mm )	b ( mm )	( mm )	ho = ( mm )	( m <sup>3</sup> / bm )	( m <sup>3</sup> / bm )
32	32	800	1000	100	0	300	400	0.1	0.3
110	110	800	1000	100	0	400	500	0.1	0.40

ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÁ OBNOVA POVRCHŮ:

TRÁVNÍK:

- ROZEBRÁNÍ:  
- 200 mm sejmutí humusové vrstvy  
ZNOVUZŘÍZENÍ:  
- zpětné rozhrnutí a urovnání humusové vrstvy  
- osetí travní směsí 0,02 - 0,03 kg/m<sup>2</sup>

NOVÁ VRSTVA POVRCHŮ:

SJEZDY K ČERACÍM STANICÍM :

VIZ PŘÍLOHA D.5.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
KONSTRUKČNÍ SKLADBA VOZOVKY - SKLADBA D1-N-1-V-PIII (TP 170)

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOTTWALD	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	2xA4
D.1.1.13 PŘELOŽKA VODOVODU A VP  VZOROVÉ ULOŽENÍ				MĚŘITKO	1 : 20
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.13.5	ČÍSLO KOPIE