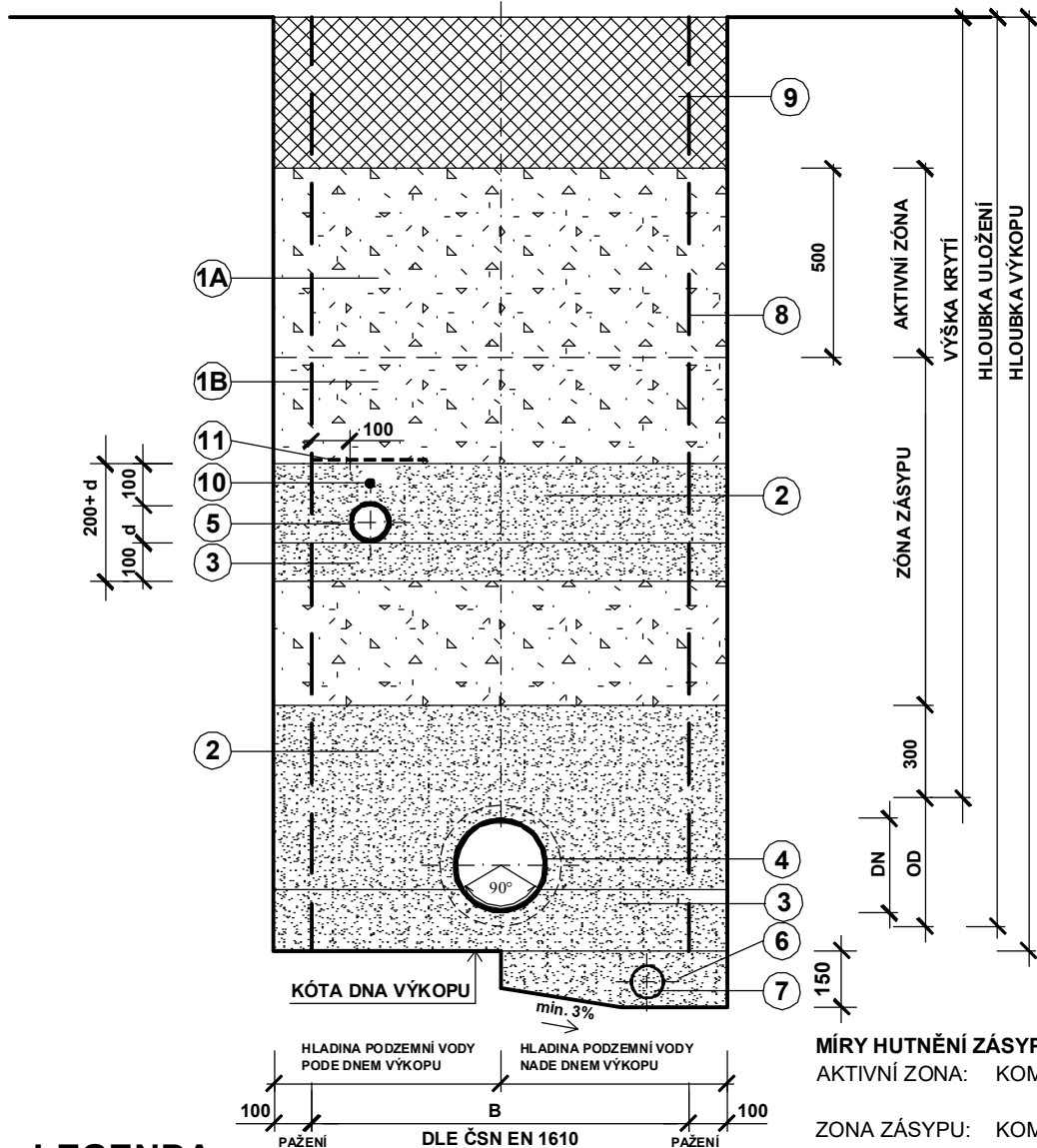


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SOUBĚH VÝTLAKU SE STOKOU  
TYP B - DNO STOKY V HLOUBCE > 2,3 m

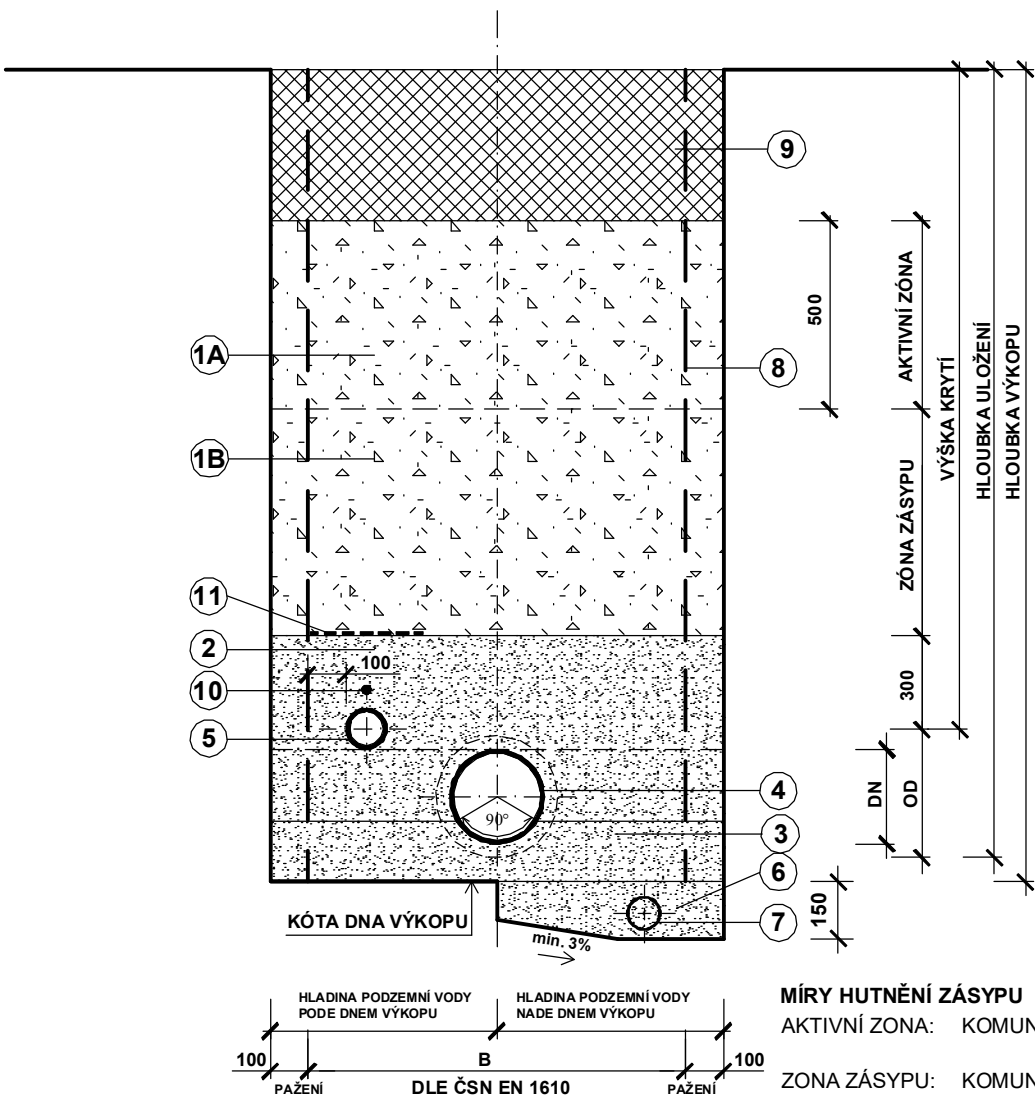


LEGENDA

1	A) AKTIVNÍ ZÓNA: DLE PŘÍLOHY D.1.2.3 B) ZÓNA ZÁSYPU: DLE PŘÍLOHY D.1.2.3	
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 PVC SN12 DN 150, 250, 300	
5	POTRUBÍ HDPE 125x11,4 mm PE100 RC POTRUBÍ HDPE 90x8,2 mm PE100 RC	
6	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ( po ukončení stavby zaslepit = vyplnit hubenou betonovou směsí )	
8	PAŽÍČÍ BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČÍ BOXY TĚŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
9	OBNOVA POVRCHU DLE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ D.2.3	
10	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY 6 mm RUDA	
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE KANALIZAČNÍ	

$I_0 = 0,85$   
(PS D=100%)  
 $I_0 = 0,75$   
(PS D=95%)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SOUBĚH VÝTLAKU SE STOKOU  
TYP A - DNO STOKY V HLOUBCE < 2,3 m



LEGENDA

1	A) AKTIVNÍ ZÓNA: DLE PŘÍLOHY D.1.2.3 B) ZÓNA ZÁSYPU: DLE PŘÍLOHY D.1.2.3	
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 PVC SN12 DN 150, 250, 300	
5	POTRUBÍ HDPE 125x11,4 mm PE100 RC POTRUBÍ HDPE 90x8,2 mm PE100 RC	
6	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ( po ukončení stavby zaslepit = vyplnit hubenou betonovou směsí )	
8	PAŽÍČÍ BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČÍ BOXY TĚŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
9	OBNOVA POVRCHU DLE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ D.1.1.3	
10	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY 6 mm RUDA	
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE KANALIZAČNÍ	

MÍRY HUTNĚNÍ ZÁSYPU  
AKTIVNÍ ZONA: KOMUNIKACE  $I_0 = 0,85$   
(PS D=100%)  
ZONA ZÁSYPU: KOMUNIKACE  $I_0 = 0,75$   
(PS D=95%)

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 <b>AQOL</b> 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 <b>KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA</b>				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
D.1.2 - DSO 01.2 VÝTLAČNÁ KANALIZACE  <b>VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ - SOUBĚH</b>				MĚŘITKO	1 : 20
				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.2.4</b>	ČÍSLO KOPIE