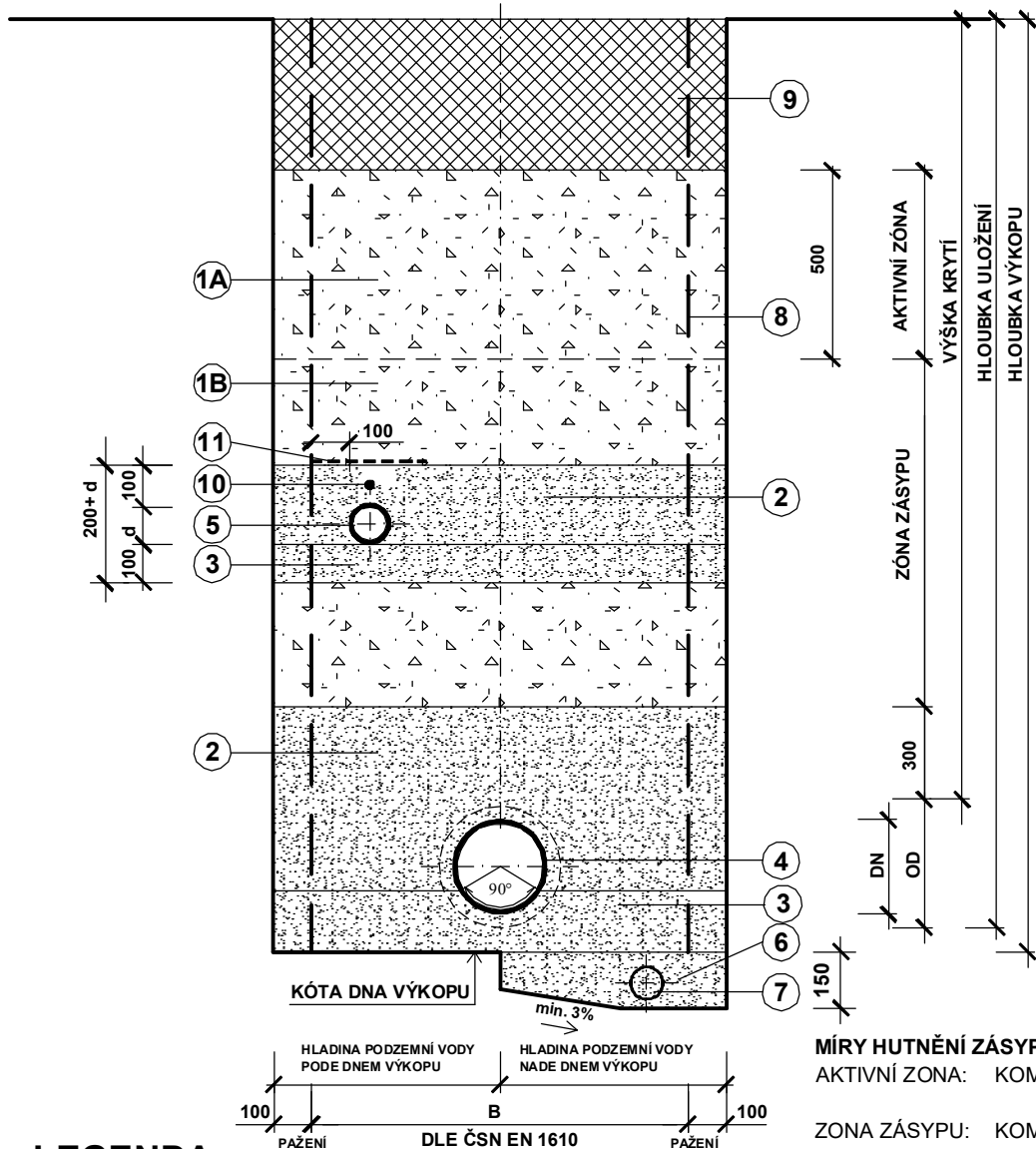


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SOUBĚH VÝTLAKU SE STOKOU
TYP B - DNO STOKY V HLOUBCE > 2,3 m

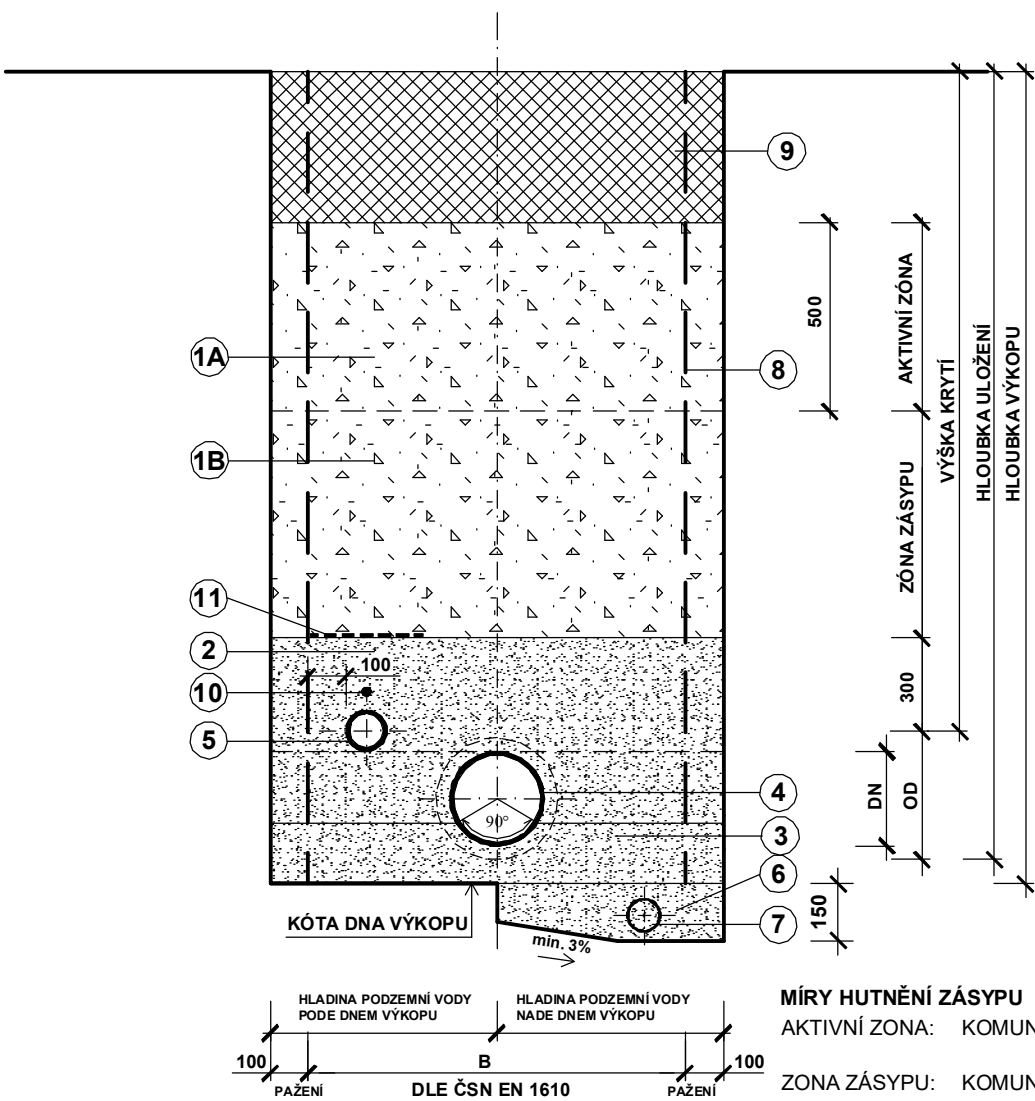


LEGENDA

1	A) AKTIVNÍ ZÓNA: DLE PŘÍLOHY D.1.1.3 B) ZÓNA ZÁSYPU: DLE PŘÍLOHY D.1.1.3	
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	

I₀ = 0,85
(PS D=100%)
I₀ = 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.1.1.3 B) ZÓNA ZÁSYPU: DLE PŘÍLOHY D.1.1.3	
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 I₀ = 0,85
(PS D=100%)
ZONA ZÁSYPU: KOMUNIKACE I₀ = 0,75
(PS D=95%)

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 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	3xA4
D.1.1 - DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ - SOUBĚH				MĚŘITKO	1 : 20
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.4	ČÍSLO KOPIE