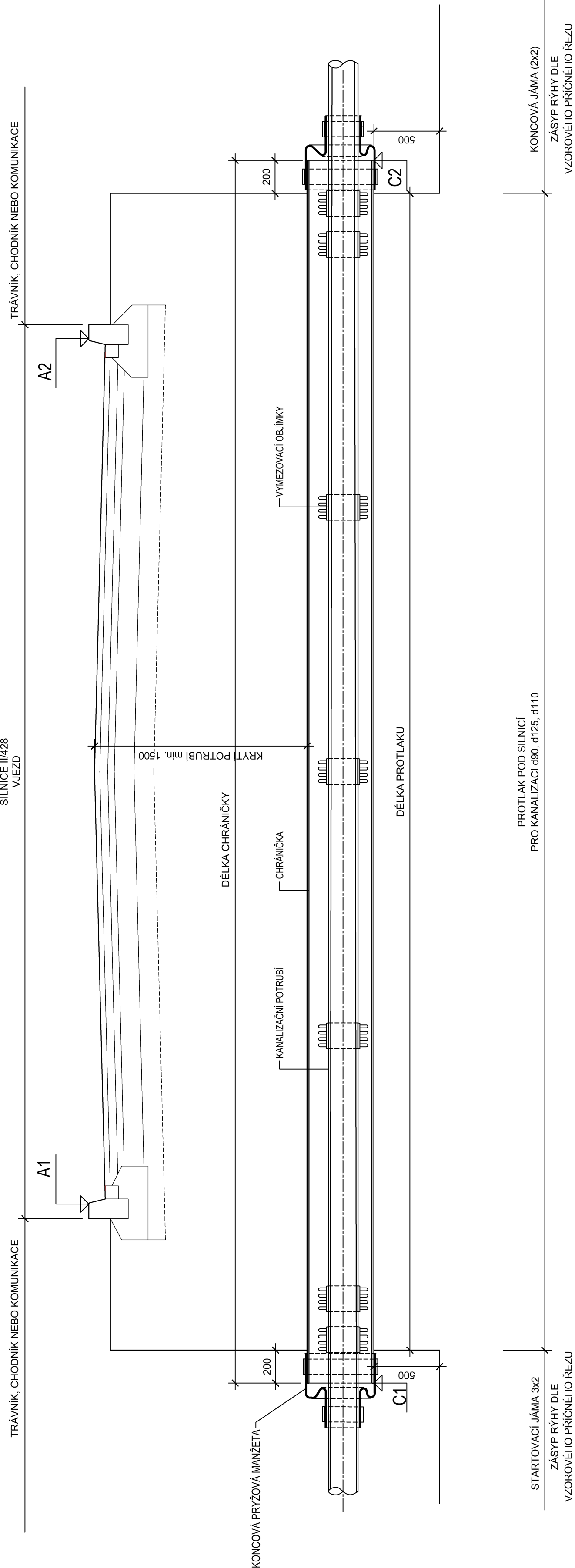
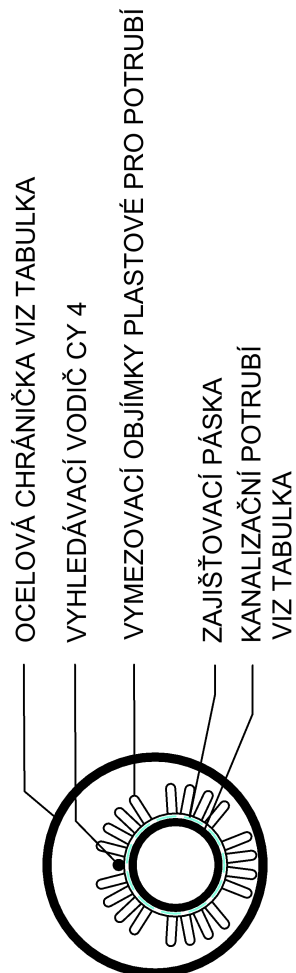


SCHÉMA PROTLAKU POD SILNICÍ


PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ CHRÁNIČKOU



JPOZNĚNÍ: PROVEDENÍ PROTLAKU BUDE V SOULADU S ČSN 75 6230 KANALIZAČNÍ PODCHODY POD DRÁHOU A POZEMNÍ KOMUNIKACÍ

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb		
VYPRACOVAL	ING. MAŠTIN, GOTTFALD	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018	
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 366/64, 767 01 Kroměříž				DATUM	03 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA				STUPEŇ	DPS
D.1.2 - DSO 01.2 VÝTLAČNÁ KANALIZACE				FORMÁT	4x A4	
				MĚŘÍTKO	1 : 25	
D.1.2 - DSO 01.2 VÝTLAČNÁ KANALIZACE TYPOVÝ VÝKRES - PROTĚK POD SILNICÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE	
				D.1.2.5		

TABULKA PROTLAKŮ

P.Č.	NÁZEV SILNICE	OZNAČENÍ KRÍŽENÍ SILNICE (KS)	NÁZEV VÝTLAKU	DIMENZE VÝTLAKU (mm)	CHRÁŇČKA		VÝMEZOVACÍ OBILNÍKY		PRŮZOVÉ MANŽETY		C1 C2
					DĚLKA (m)	MATERIÁL, PROFIL	SEGMENTY VÝŠKA (mm)	ROZTEČ (m)	ROZMĚR POČET (ks)	A1 A2	
1	III/428+10	KS1 - PROTĚLAK	V2	90	23,1	OCEĽ, D168x10 mm	19	1,5	půlená 168/90 2	263,96 263,81	262,32 262,21
2	VJEZD	KS10 - PROTĚLAK	V2	90	10,7	OCEĽ, D168x10 mm	19	1,5	půlená 168/90 2	284,54 285,14	282,93 283,35
3	III/428+11	KS5 - PROTĚLAK	V1	125	15,7	OCEĽ, D219x10 mm	19	1,5	půlená 219/125 2	257,23 257,54	255,94 255,73
4	II/428	KS8 - PROTĚLAK	V4	110	16,5	OCEĽ, D168x10 mm	15	1,0	půlená 168/110 2	273,00 272,29	271,18 270,58