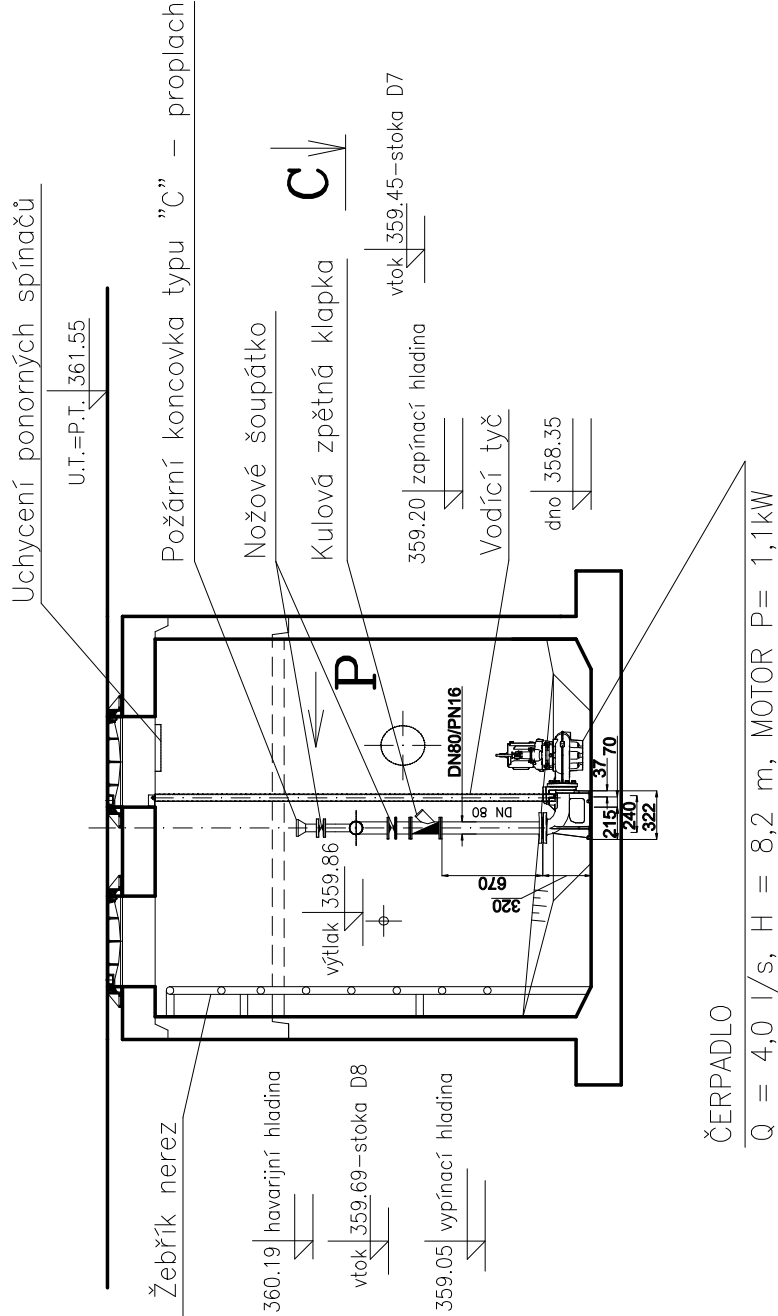
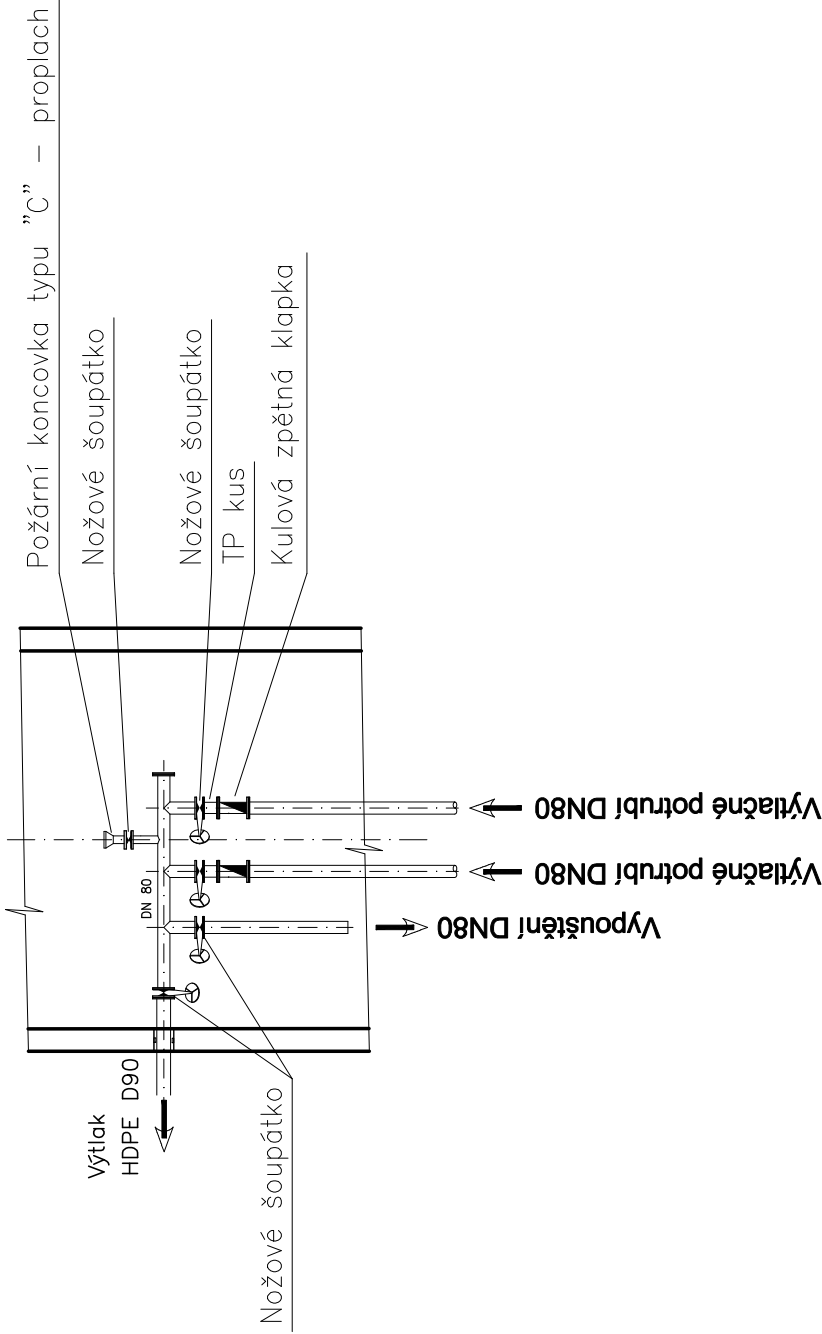


ČERPAČÍ STANICE ČS4
STROJNÍ ČÁST
M 1:50

ŘEZ A–A’



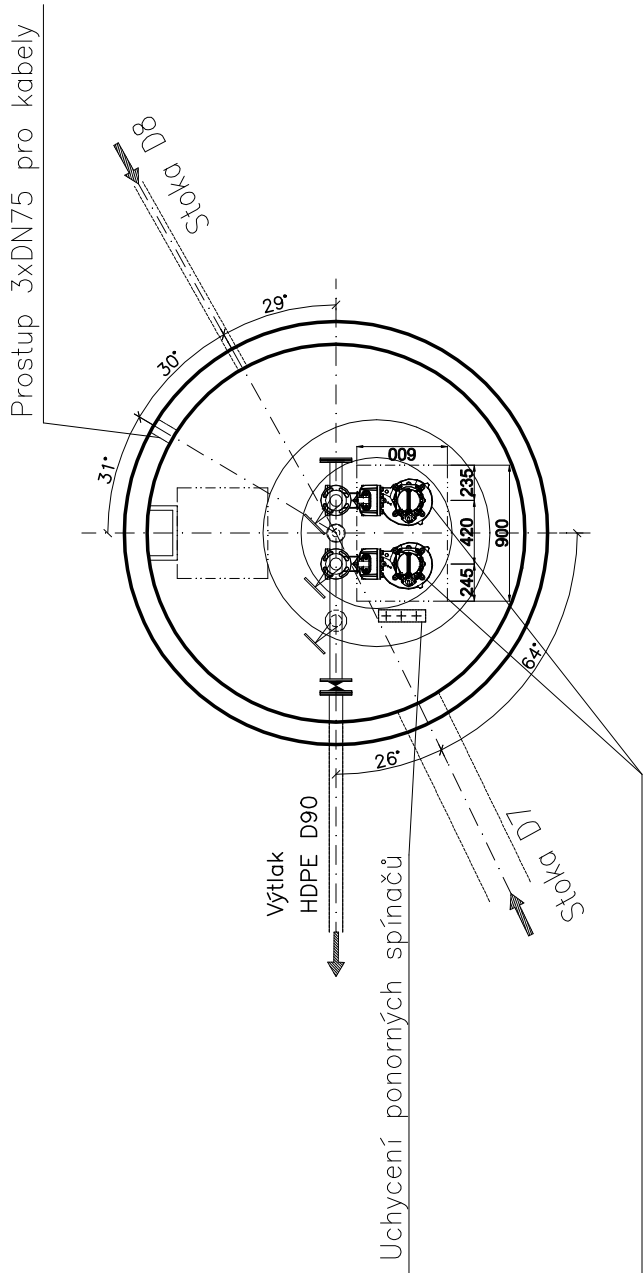
POHLED P



ČERPADLO

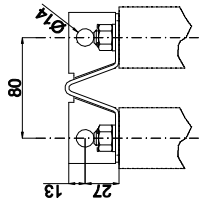
Q = 4,0 l/s, H = 8,2 m, MOTOR P= 1,1kW

ŘEZ C–C’



ČERPADLO

Q = 4,0 l/s, H = 8,2 m, MOTOR P= 1,1kW



Všeobecný montážní pokyn:
Pokud je délka vodících trubek větší než 1,5 m, doporučuje se po každém dalším následujícím 1,5 m vsadit pomocí svarového spoje mezi vodící trubky disanční rozpěrku

<div>PROJEKT IV</div> <div>PROJEKT IV, S.R.O.</div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL ČUBA		VYPRACOVAL ING. DAVID NEKOLA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY:			
VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		STUPEŇ PD	DPFS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	122 / 2021
		DATUM DOKONČENÍ	11 / 2021
		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES: PS 06 Čerpací stanice ČS4 PS 06.1 Technologická část Dispozice ČS		PŘÍLOHA	
		D.2.1.2.	