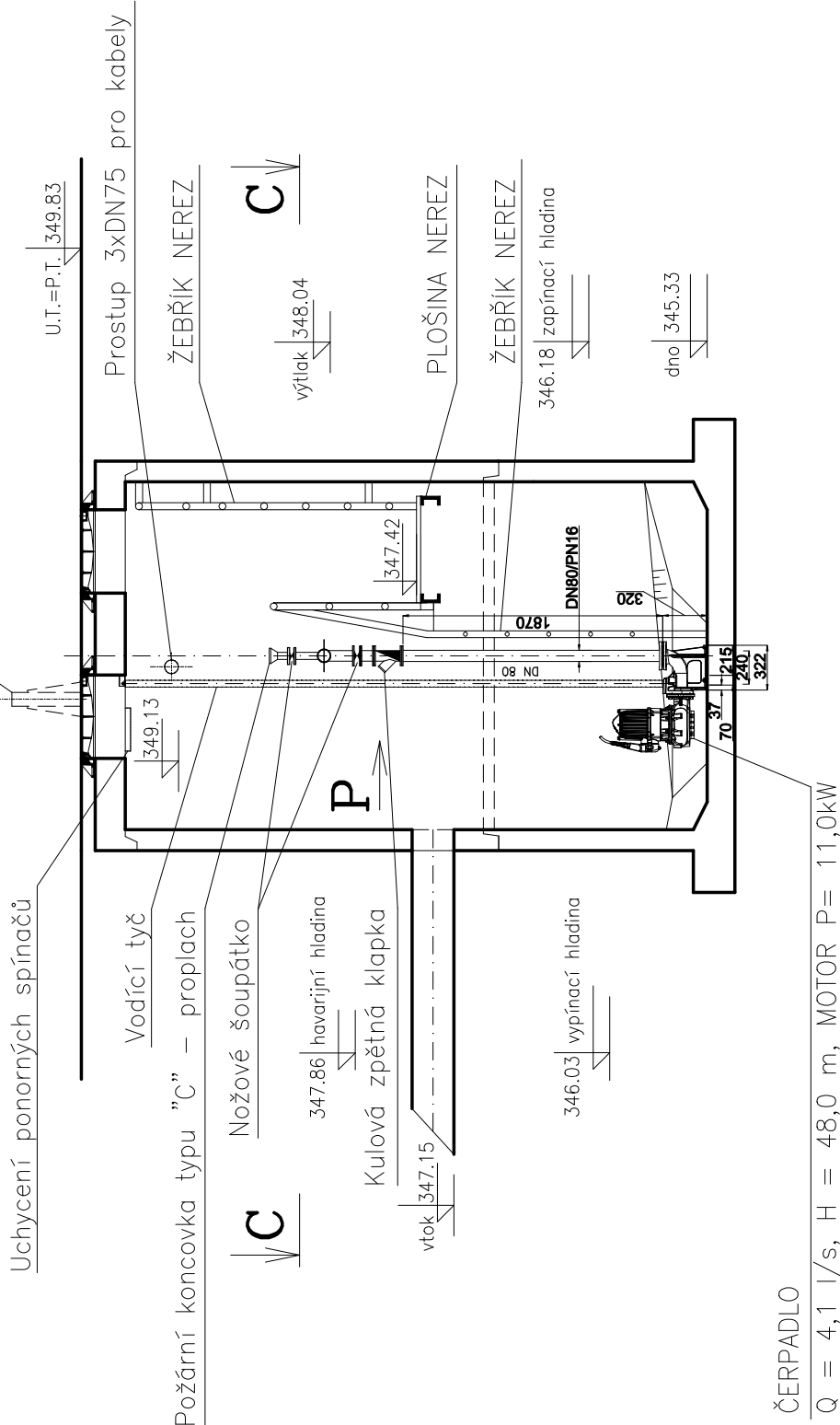
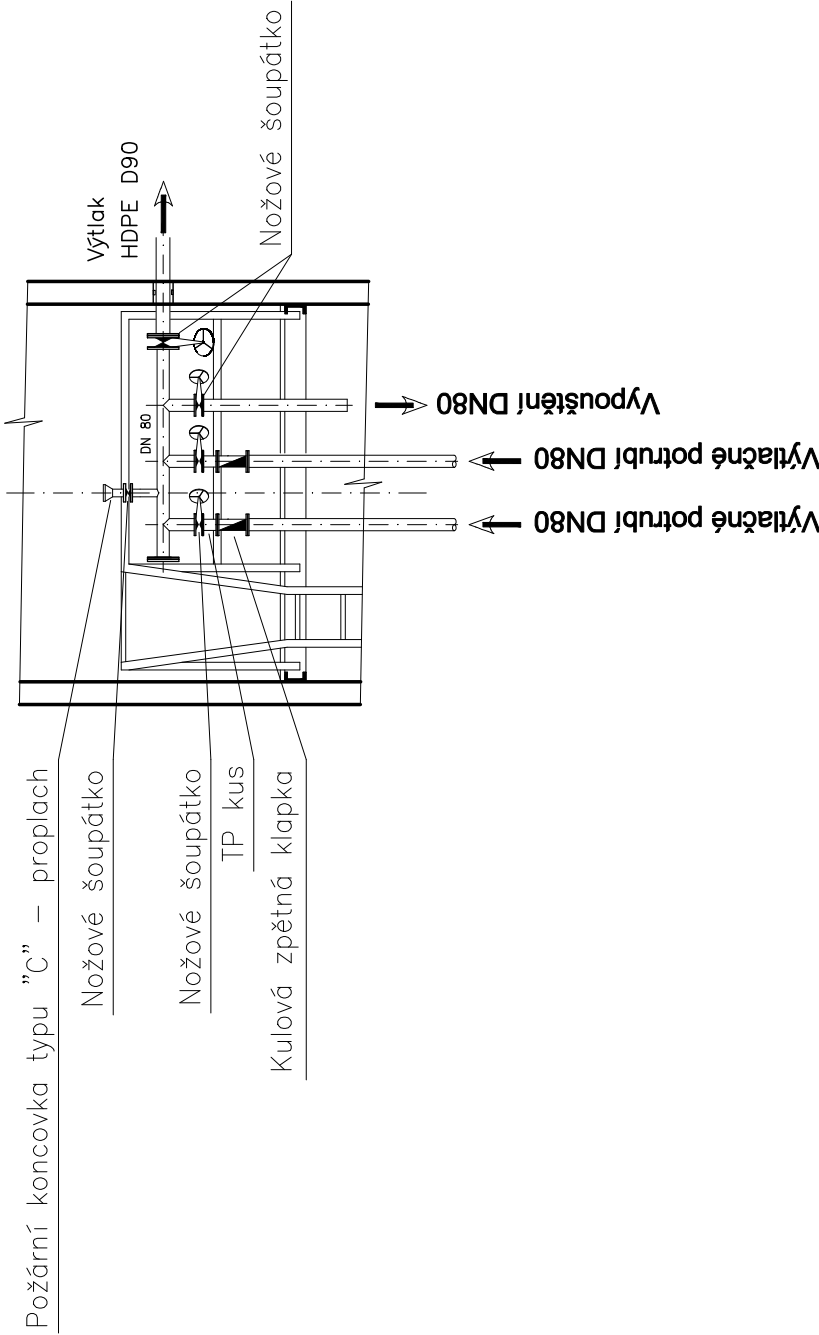


ČS3
ČERPAČÍ STANICE
STROJNÍ ČÁST
M 1:50

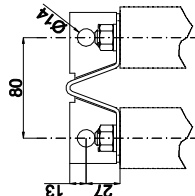
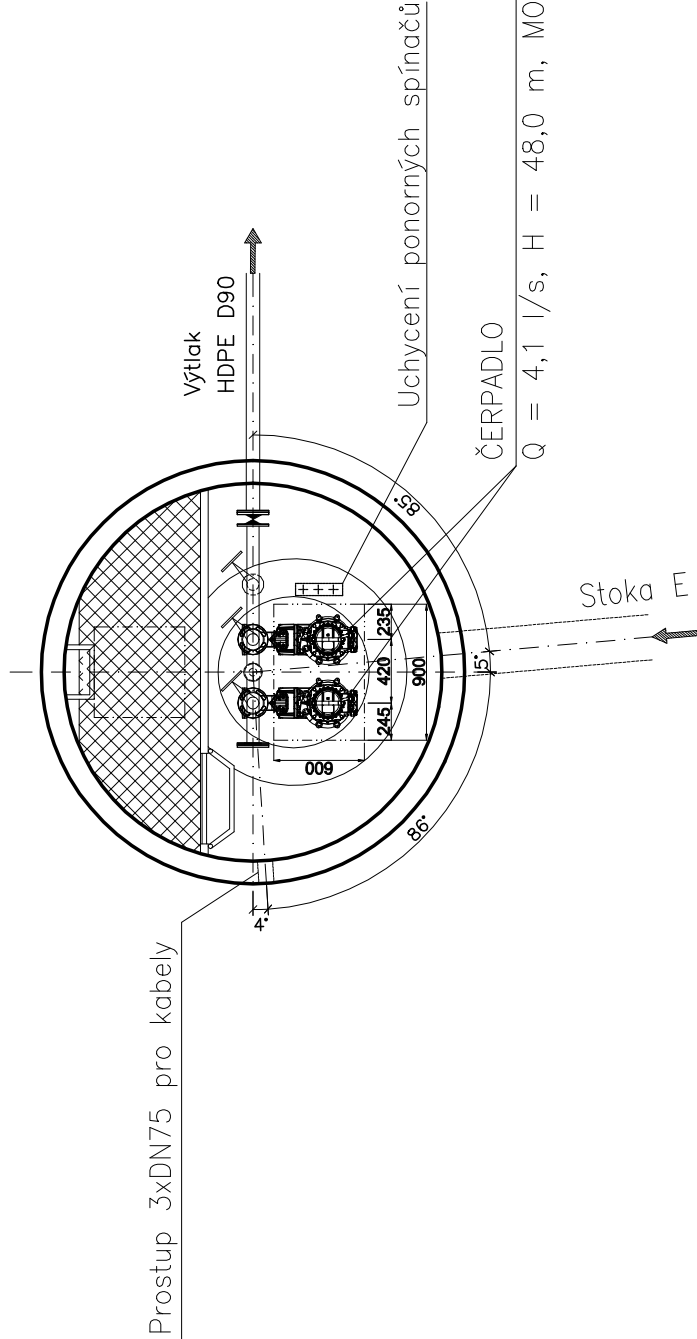
ŘEZ A-A'




POHLED P



ŘEZ C-C'



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 distanční rozpěrku

PROJEKT IV		PROJEKT IV, S.R.O.		
		PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		
		PRAHA 9 – VYŠOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. PAVEL ČUBA		ING. DAVID NEKOLA	ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LAŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL				
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ ŠANCE, LAŽOVICE 50, 267 24, LAŽOVICE				
NÁZEV STAVBY :				
<div>VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV</div> <div>DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ ŠANCE</div>		STUPEŇ PD	DPPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	122/2021	
		DATUM DOKONČENÍ	11/2021	
		MĚŘÍTKO	1:50	
VÝKRES :	PS 05 Čerpací stanice ČS3 PS 05.1 Technologická část Dispozice ČS	PŘÍLOHA		
		D.2.1.2.		