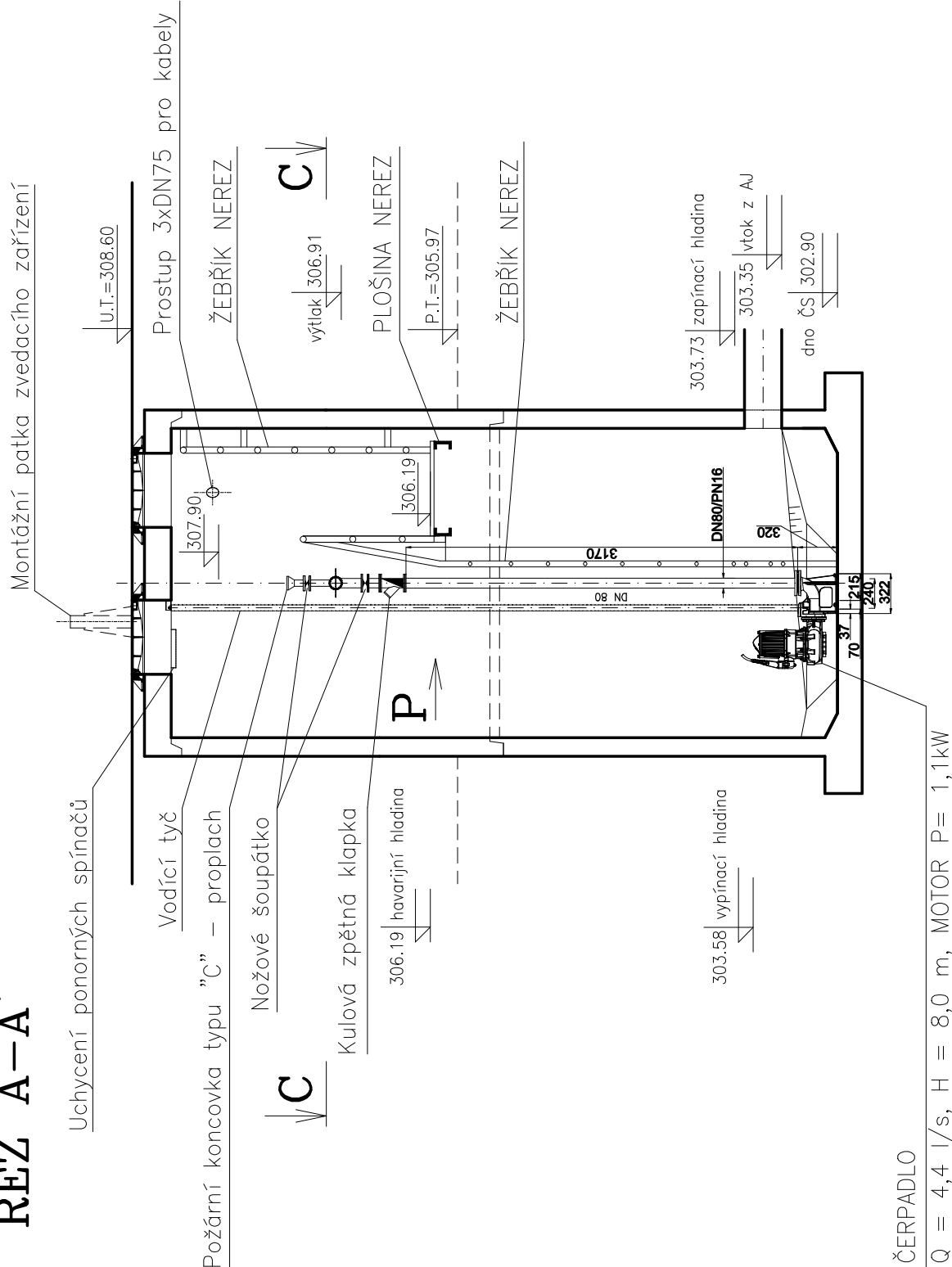


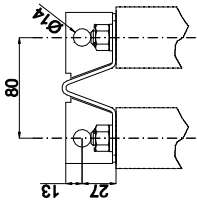
ČERPAČÍ STANICE ČS ČOV
STROJNÍ ČÁST
M 1:50

ŘEZ A–A’



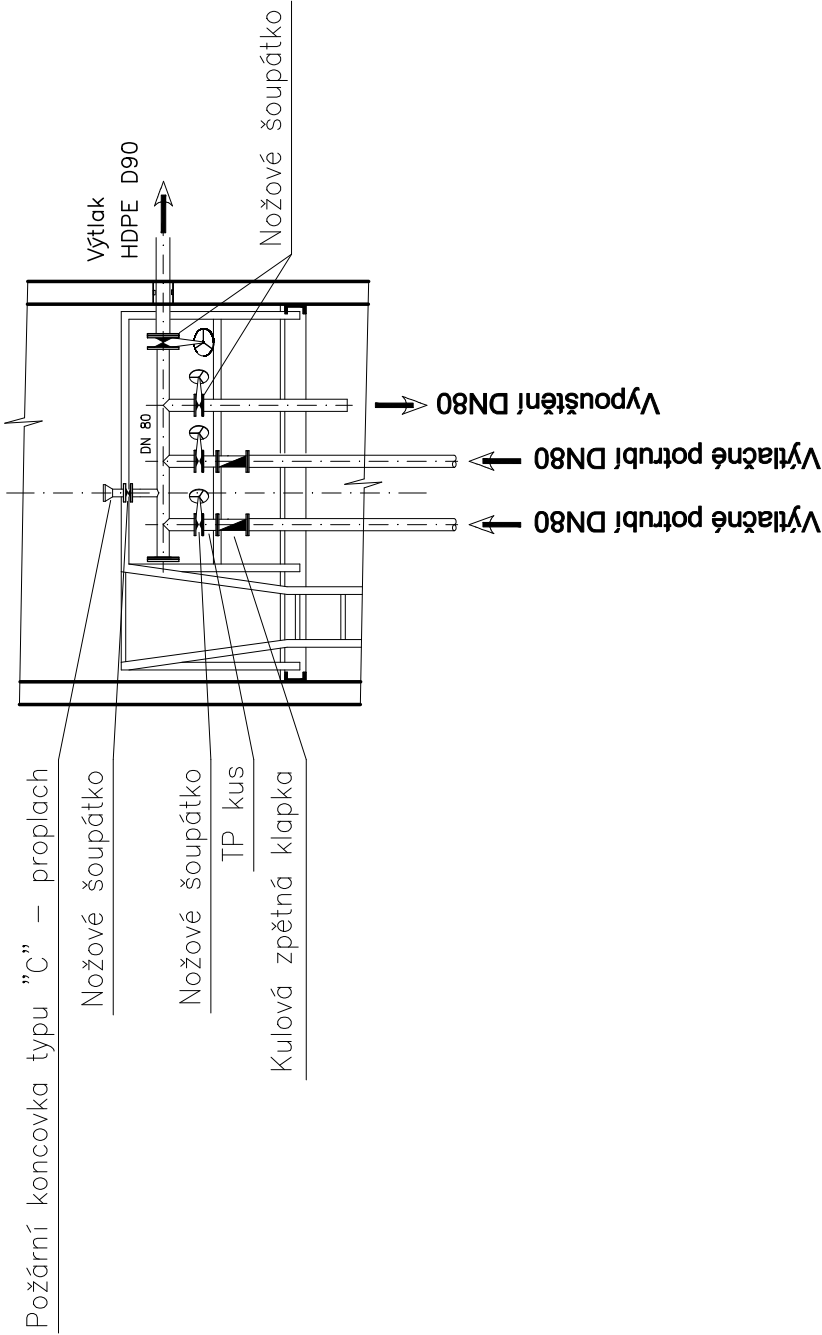
ČERPADLO

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

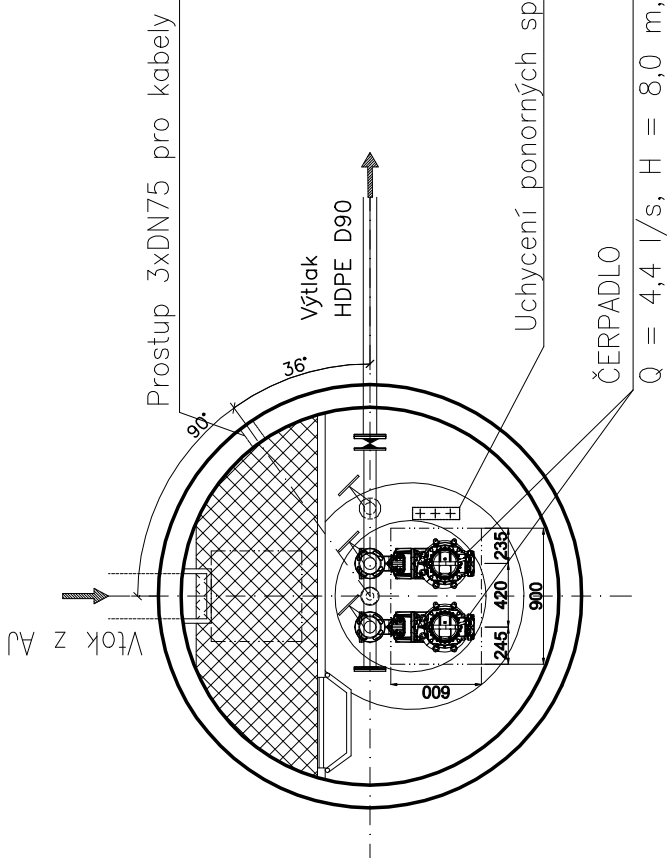


Všeobecný montážní pokyn:
Pokud je délka vodičů trubek větší než 1,5 m, doporučuje se po každém dalším následujícím 1,5 m vsadit pomocí svarového spoje mezi vodiči trubky disanční rozpěrku


POHLED P



ŘEZ C–C’



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

<div><div></div><div><div>PROJEKT IV</div><div>PROJEKTIVY A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div>PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div></div></div>			
<div><div>PROJEKT IV</div><div>PROJEKTIVY A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div>PRAHA 9 – VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. PAVEL ČUBA	ING. DAVID NEKOLA	ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY :			
VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ ŠANCE			STUPEŇ PD
			ČÍSLO ZAKÁZKY
			DATUM DOKONČENÍ
			MĚŘÍTKO
PS 02 Čerpací stanice ČS ČOV PS 02.1 Technologická část Dispozice ČS			PŘÍLOHA
VÝKRES :			D.2.1.2.