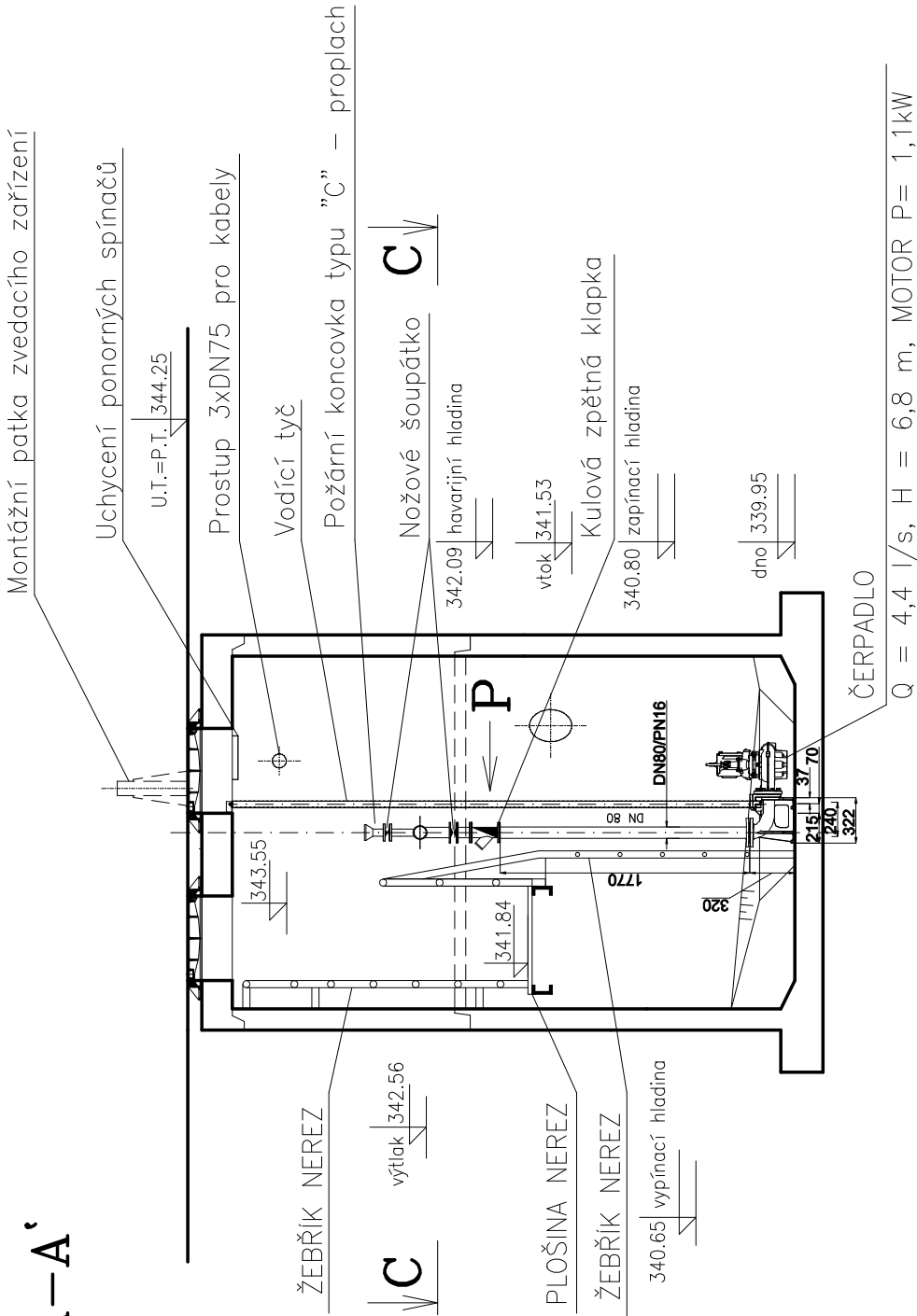
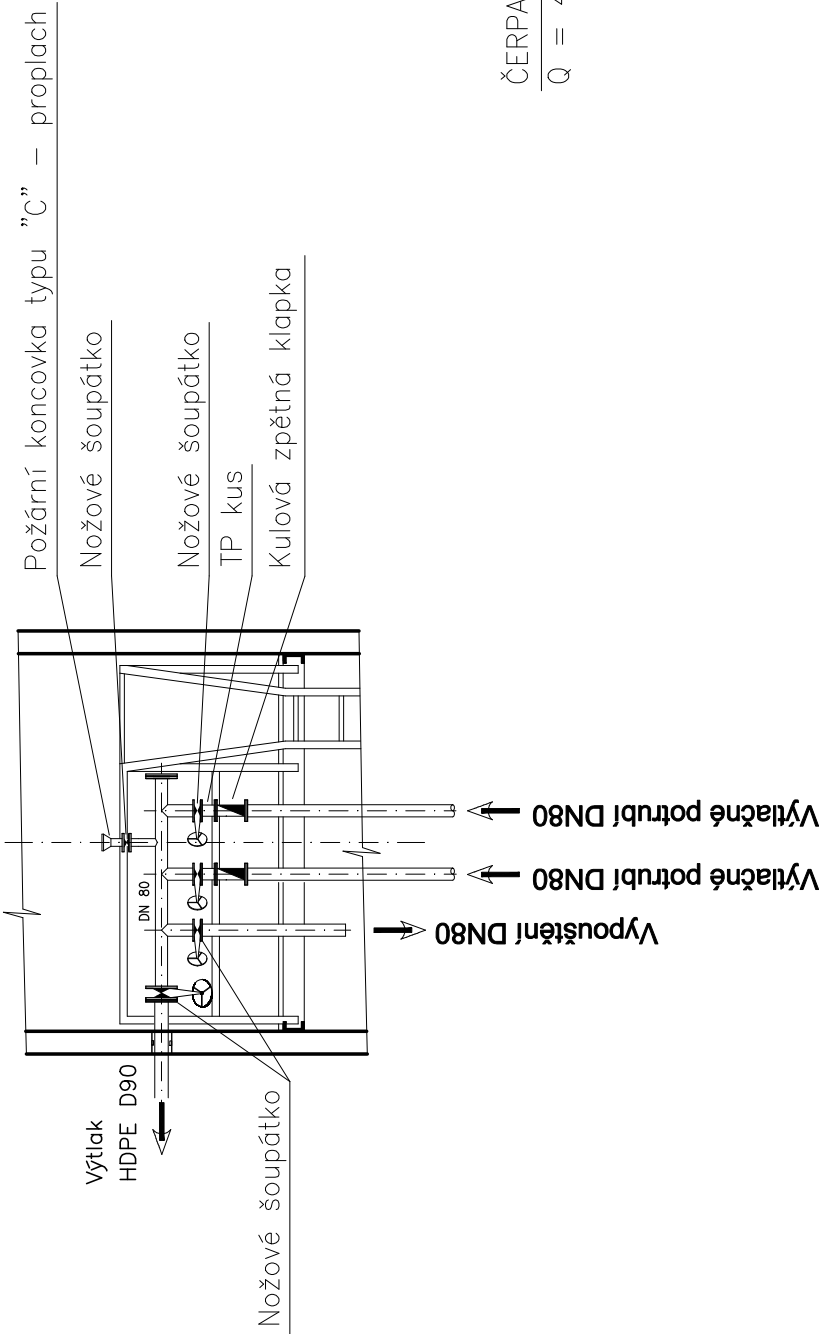


ČERPAČÍ STANICE ČS2
STROJNÍ ČÁST
M 1:50

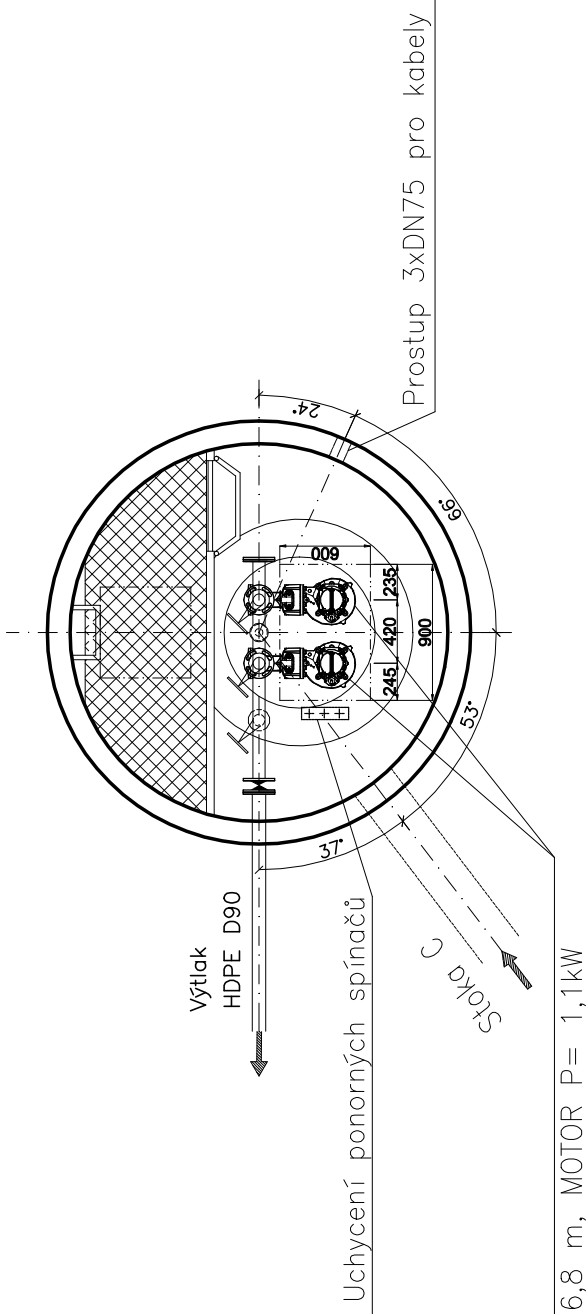
ŘEZ A–A’



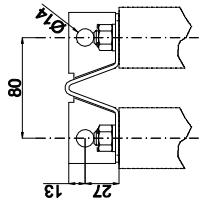
POHLED P



ŘEZ C–C’



<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	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 OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY:			
VÝSTAVBA KANALIZACE A ČOV		STUPEŇ PD	DPSS
DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		ČÍSLO ZAKÁZKY	122/2021
		DATUM DOKONČENÍ	11/2021
		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES:		PŘÍLOHA	
PS 04 Čerpací stanice ČS2 PS 04.1 Technologická část Dispozice ČS		D.2.1.2.	



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