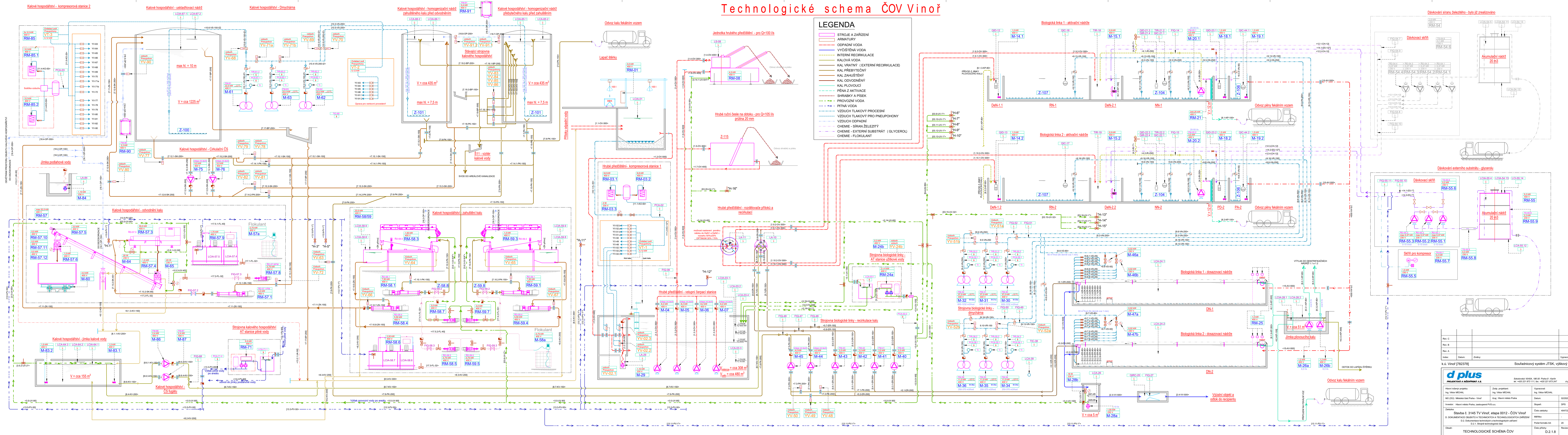



Technologické schéma ČOV Vnoř



Rev. C					
Rev. B					
Rev. A					
Index	Datum	Změny			Vypracoval
k.ú. Vnoř [782378]			Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv		
<div><div><div>PROJEKTOVÁNÍ A INŽENÝRING A.S.</div></div></div>			<div><div>Sokolovská 16/454, 180 00 Praha 8 - Kačivo tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247</div><div>www.dplus.cz dplus@proje.cz</div></div>		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zatv. projektant: Ing. Viktor MICHAL		Vypracoval: Ing. Viktor MICHAL	
M.Ú. (ÚO): Město Gábor Praha - Vnoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastupitelství PVS a.s.		Stupeň:		GPS	
Zadání:		Číslo zakázky:		40472/2024	
Stavba č. 3145 TV Vnoř, etapa 0012 - ČOV Vnoř		Měřítko:		-	
D.2. Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení		Prostředí: AT		20	
D.2.1. Strojní technologická data		Číslo přílohy:		-	
Obzám:		Reviz:		D.2.1.8	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ČOV					