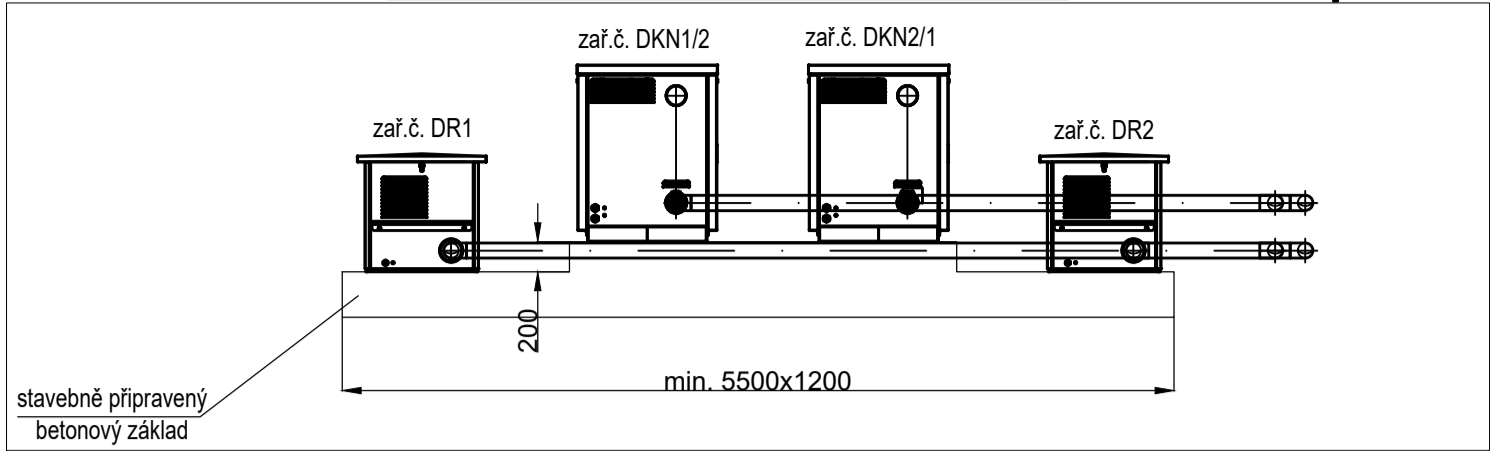
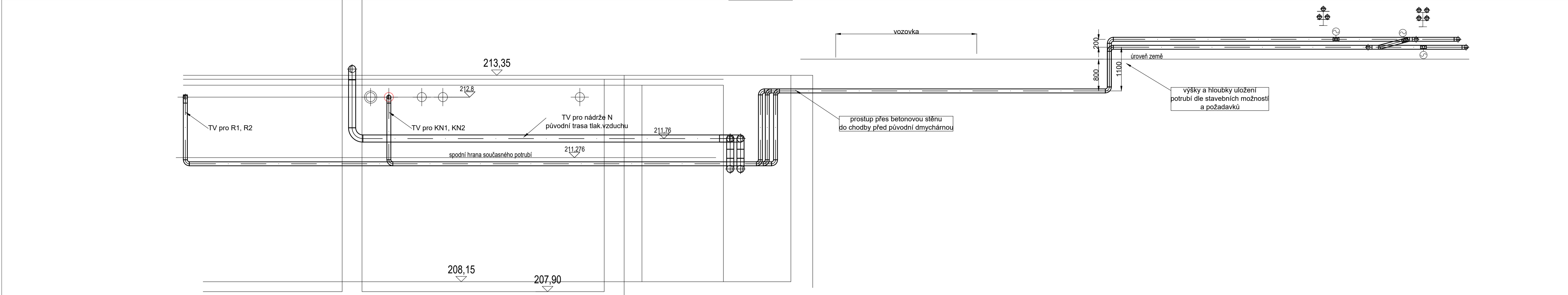


Pohled P1 - nová dmychárna

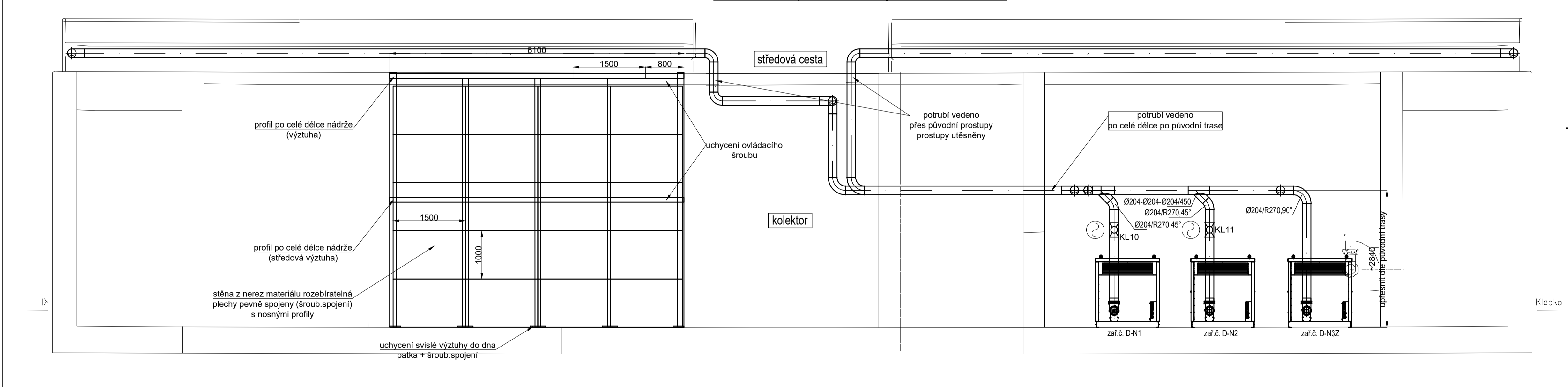


Pohled P1

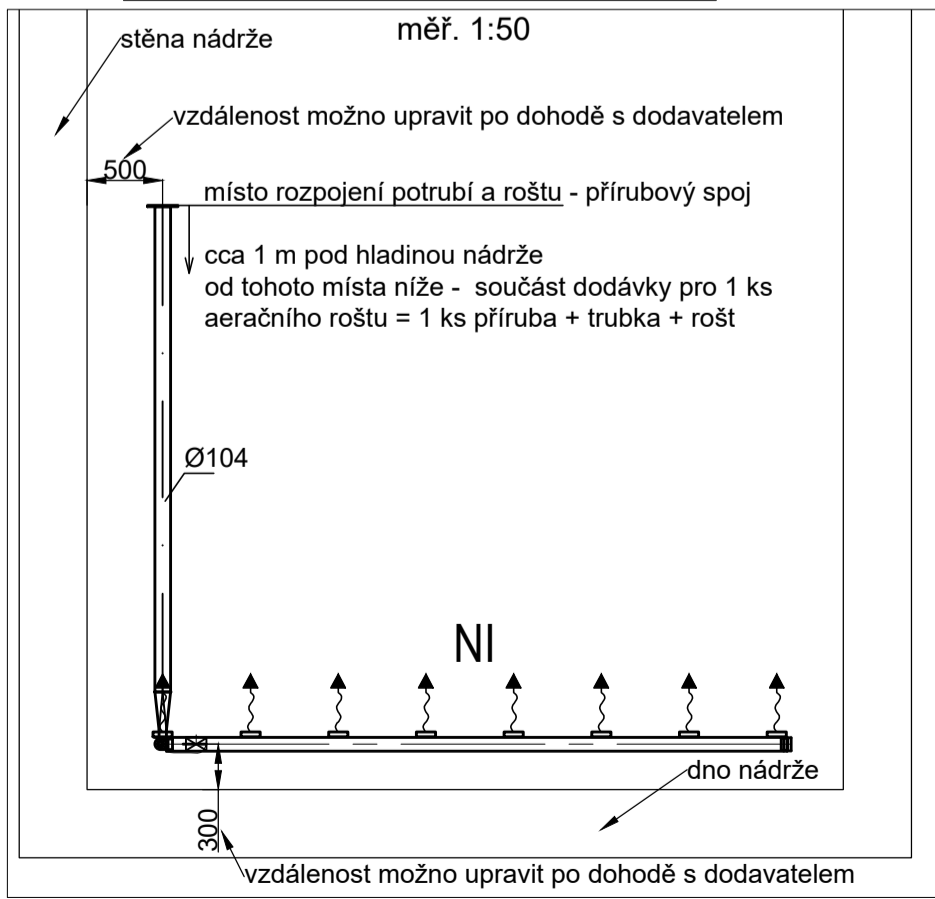


Pohled R - stěna u regenerace

Pohled P - původní dmychárna celkově



Umístění roštu nad dnem



Značky	
R	regenerace
NI + NII + NIII	nitrifikace
DI + DII	denitrifikace
DN	dosazovací nádrž
KN	kalové sílo
PP	podzemní podlaží
TV	tlakový vzduch
zař.č.	zařízení číslo
DRx	dmychadlo regenerace
DKNx	dmychadlo kalové nádrže
D-Nx	dmychadlo nitrifikace

Poznámky:

Výkres zhotoven pro projektovou dokumentaci, pro výrobu nutné zhotovit nové výkresy výrobní

5				
4				
3				
2				
1				
0	K PROJEDNÁNÍ	09.09.2022	Ing.T.DARIVČÁK	<i>[Signature]</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVÁVAL		KONTROLOVAL		ZODP. PROJ.		HIP	
Ing. Nový		Ing. T. DARIVČÁK		Ing. J. ŠINTÁK		Ing. J. ŠINTÁK	
							
SLŮ. ČESKÝ BROD				MO. ČESKÝ BROD			
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD, nám. HUSŮVO 70, 282 01 ČESKÝ BROD							
STAVBA : PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD							
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČOV							
OBSAH: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY							
Tlakový vzduch - fezy a pohledy							
FORMÁT				ČÍSLO PARÉ			
ÚČEL				DPS			
DATUM				09/2022			
MĚŘITKO				1:50 (1:5)			
KOTOVÁNÍ V				mm			
Č. ZAKÁZKY				05/2022			
Č. VÝKRESU				D.2.B.3.5.			