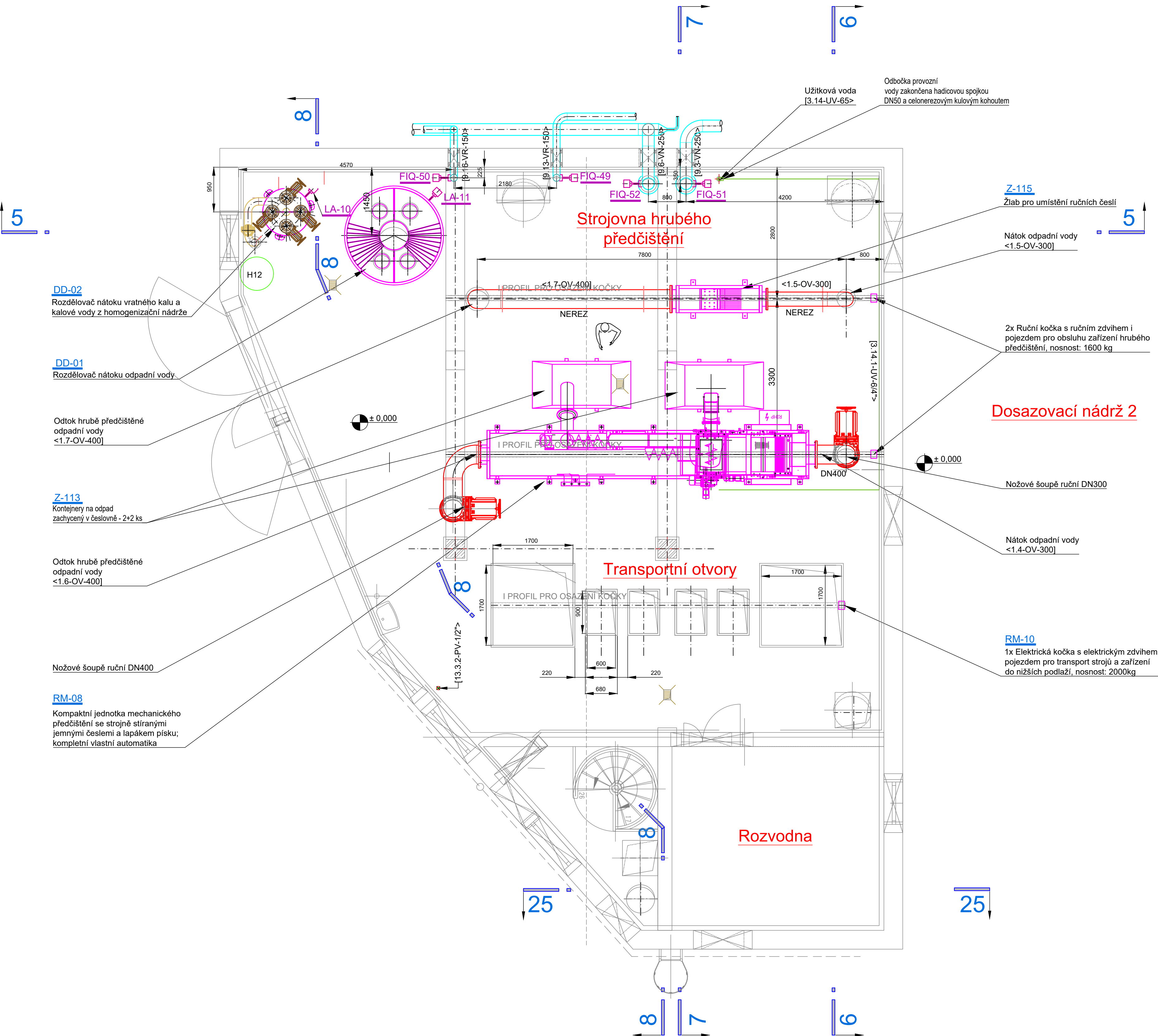
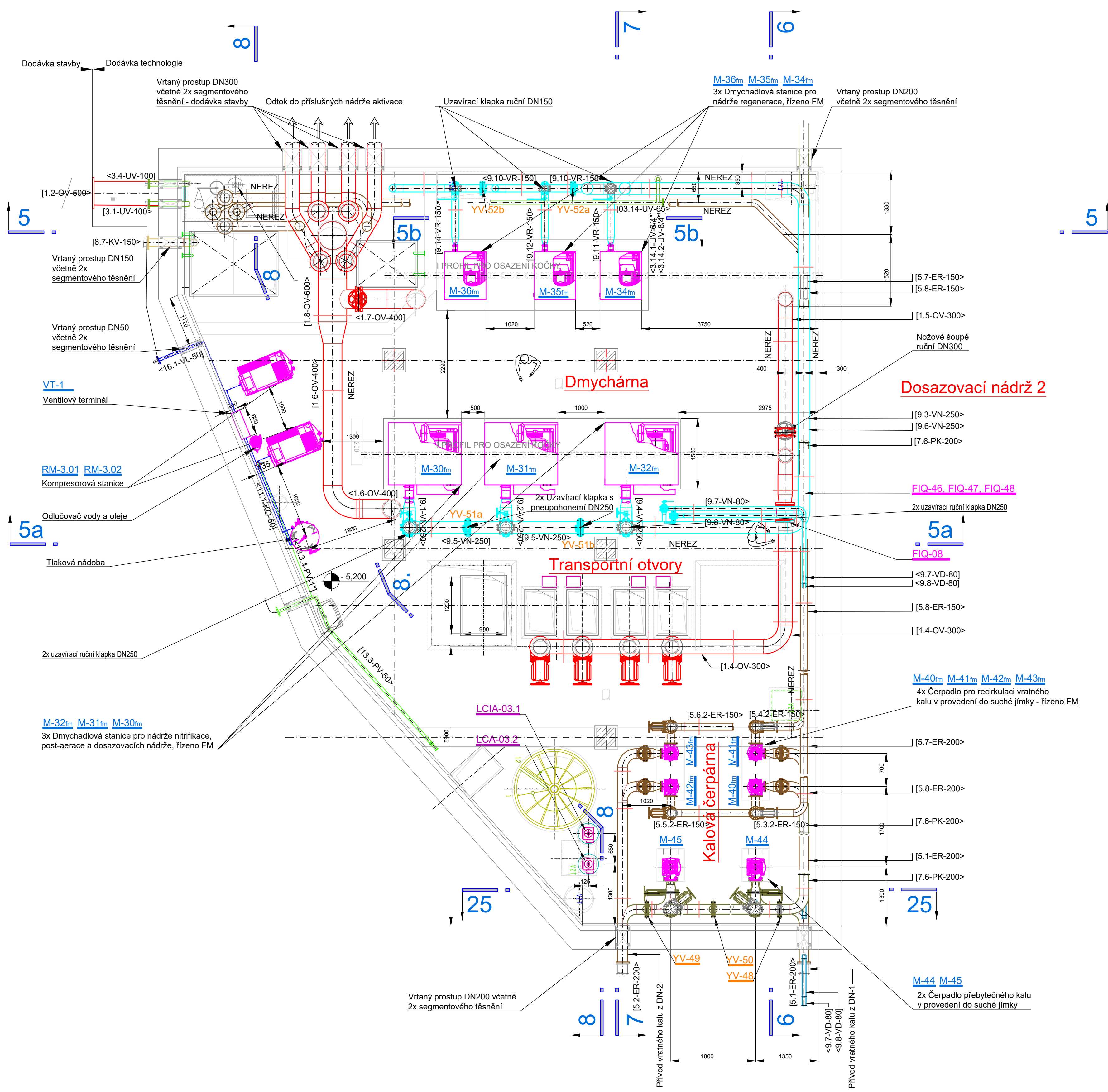


Půdorysný řez 1 - 1  
na kótě 229,40



Půdorysný řez 2 - 2  
na kótě 223,50



LEGENDA

- Potrubí stavební dodávky a stávající potrubí
- Vrtaný prostup potrubí železobetonovou stěnou, 2x segmentové těsnění
- Komplet uložení potrubí (detailní popis viz technická specifikace)
- Potrubí odpadní vody
- Potrubí tlakového vzduchu
- Potrubí vratného kalu
- Potrubí užitkové vody
- Potrubí přebytečného kalu
- Potrubí kalové vody
- Potrubí vzduchu z kompresoru
- Potrubí pitné vody

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinof [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.				Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zdroj: projektant: Ing. Viktor MICHAL		Vypracoval: Ing. Anna TČELIAPINA			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinof		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:		DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinof, etapa 0012 - ČOV Vinof				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				Měřítko:		1:50	
D.2.1.1. Stručná technologická část				Počet formátů A4:		12	
Obsah: PS 01 Vstupní ČS, PS 04 Stroumová biologická linka				Revize:			
PŮDORYSNÉ ŘEZY 1, 2				Č. kópie:			
				D.2.1.10			