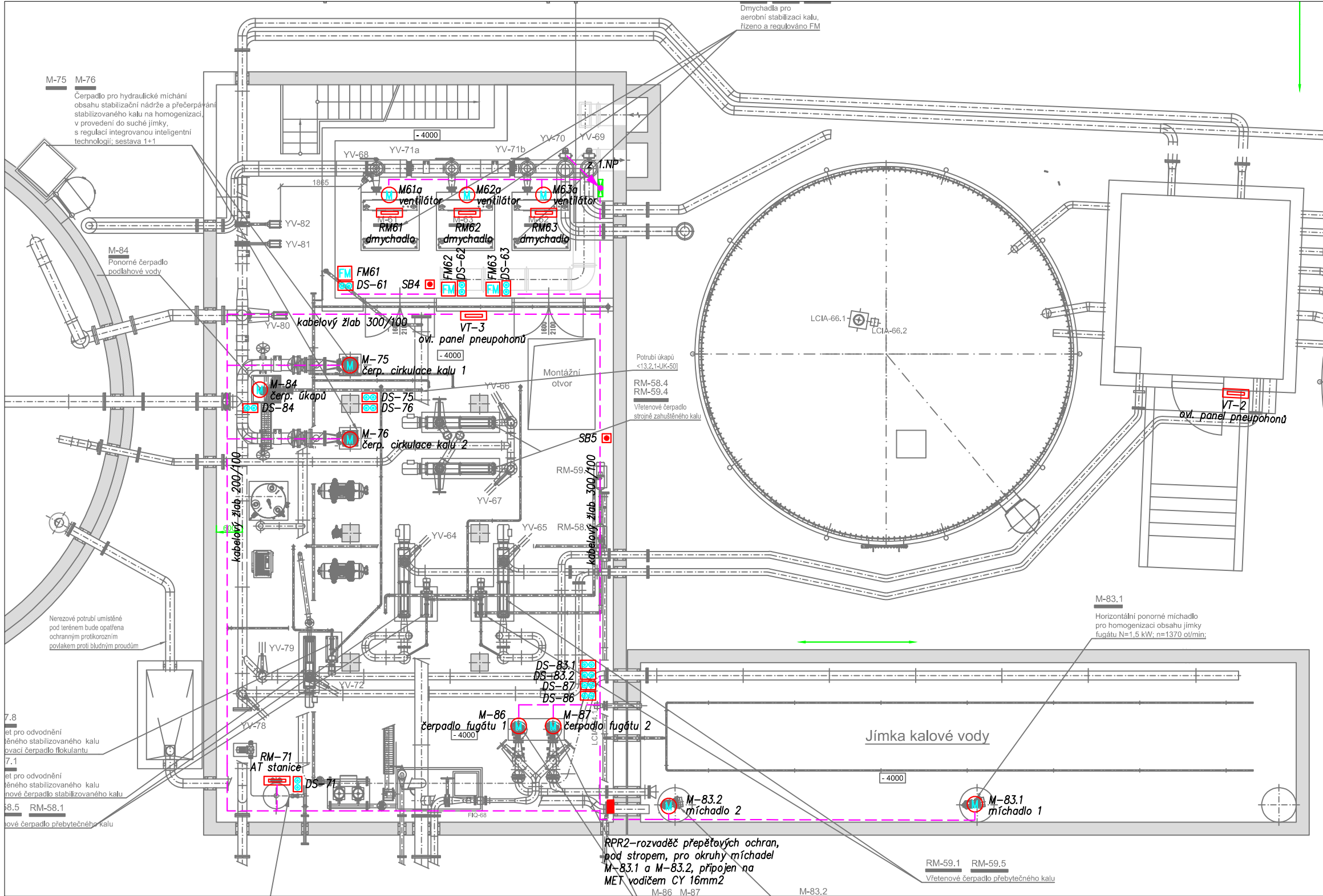
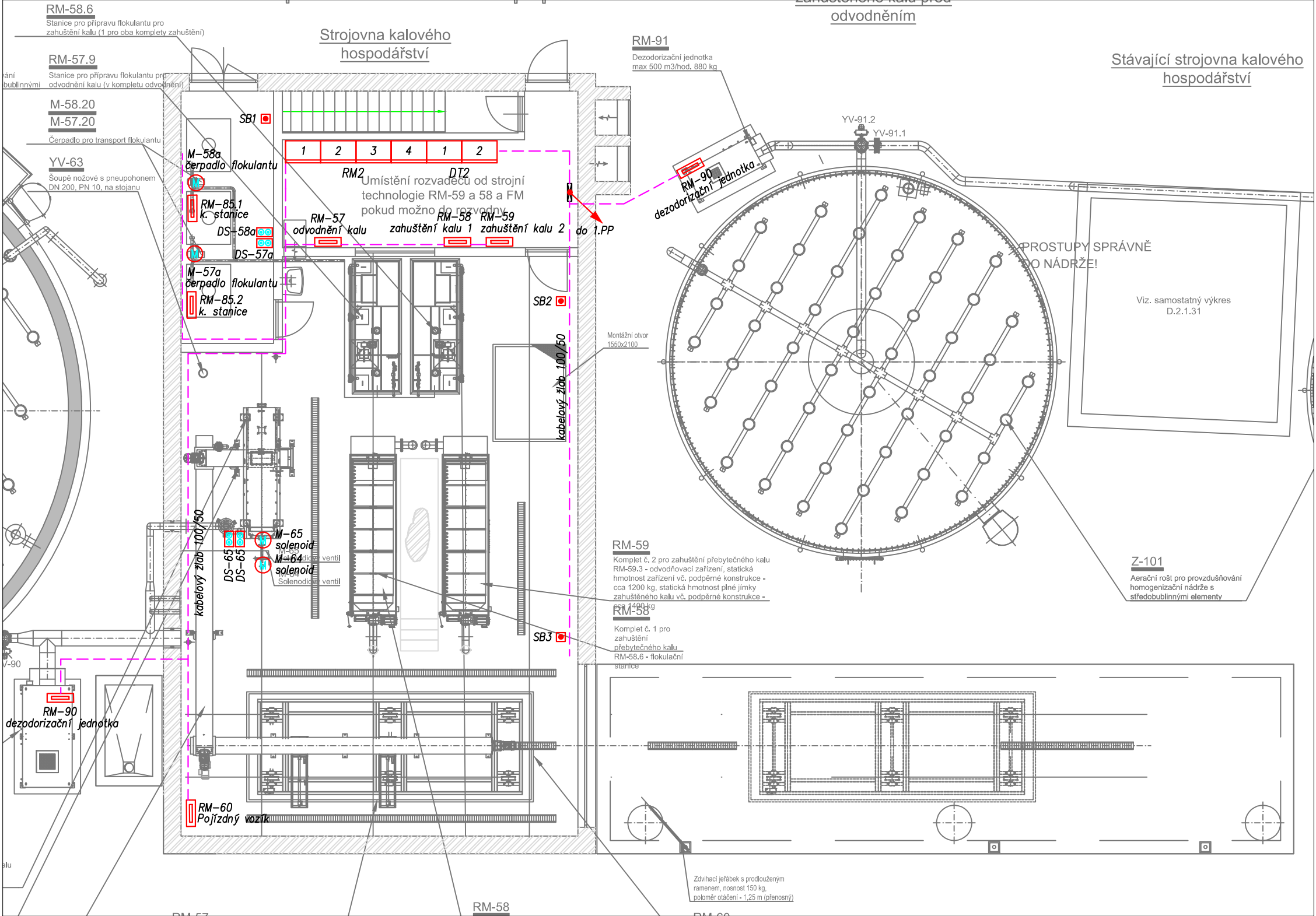


Půdorys -4,000



Půdorys ±0,000



LEGENDA SILNOPROUDU:

- Deblokační skříň
- STOP tlačítko technologie
- Technologické zařízení (viz. další popis)
- Frekvenční měnič
- Prechodová skříň (kabel ke spotřebiči dodávkou technologie)
- Rozvaděč silnoprůdu (všeobecně)
- Rozvaděč technologie (není dodávkou silnoprůdu)
- Změna úrovně vedení kabelové trasy
- Kabelová trasa, kabelový žlab
- Kabelová trasa, kabelový žlab pod stropem

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:

3PEN, 50Hz, 230/400V, TN-C (přívod NN)  
3NPE, 50Hz, 230/400V, TN-C-S (nl. rozvaděče)  
3NPE, 50Hz, 230/400V, TN-S (podružné rozvaděče)

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

k.ú. Vinoř [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		Zodp. projektant: Ing. Ondřej VONDRUŠKA		Kontroloval: Ing. Alois Ziskal	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:	DPS
Zakázka:				Číslo zakázky:	4047/2/2024
Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 ČOV Vinoř D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST Obsah: D.2.2 ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST PŮDORYS SO 04 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				Měřítko:	1:100
				Počet formátů A4:	4
				Číslo přílohy:	Revize:
				Č. kopie:	
				D.2.2.5	