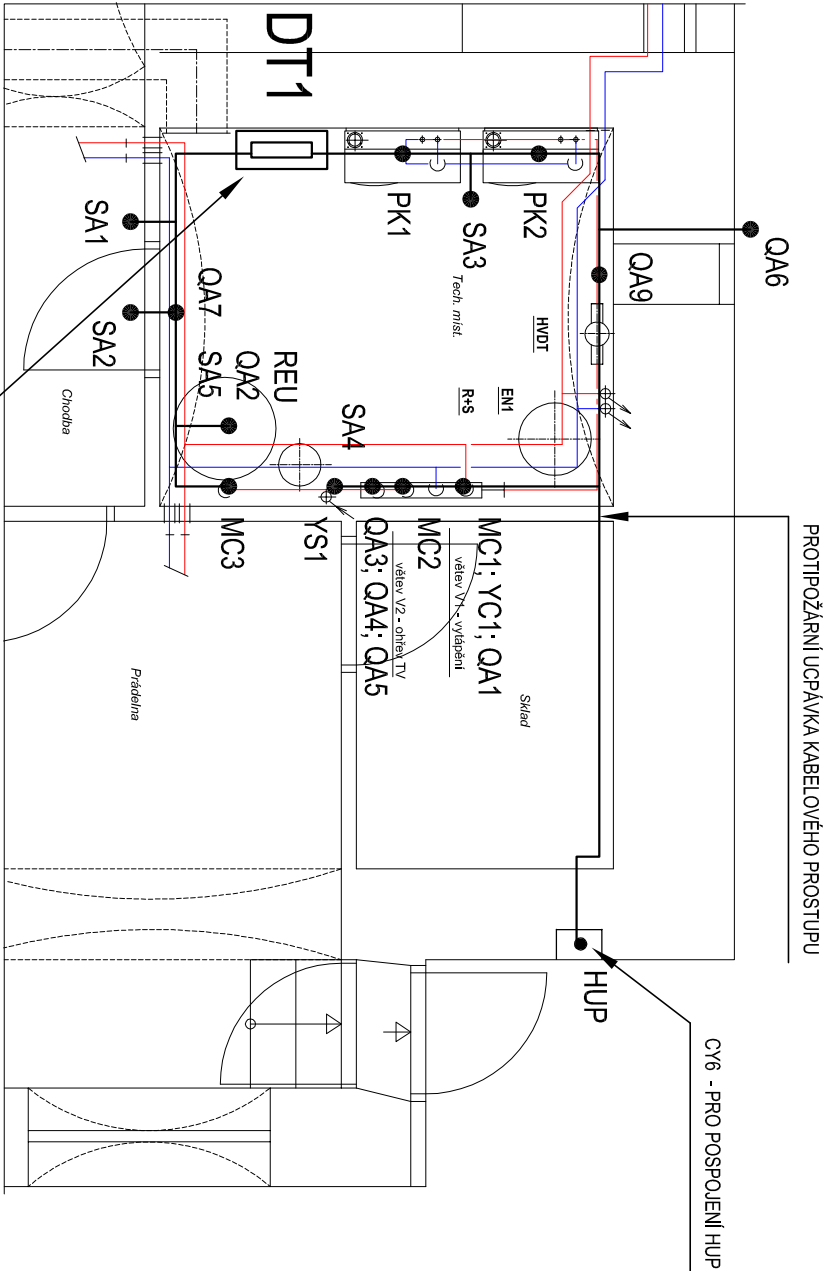
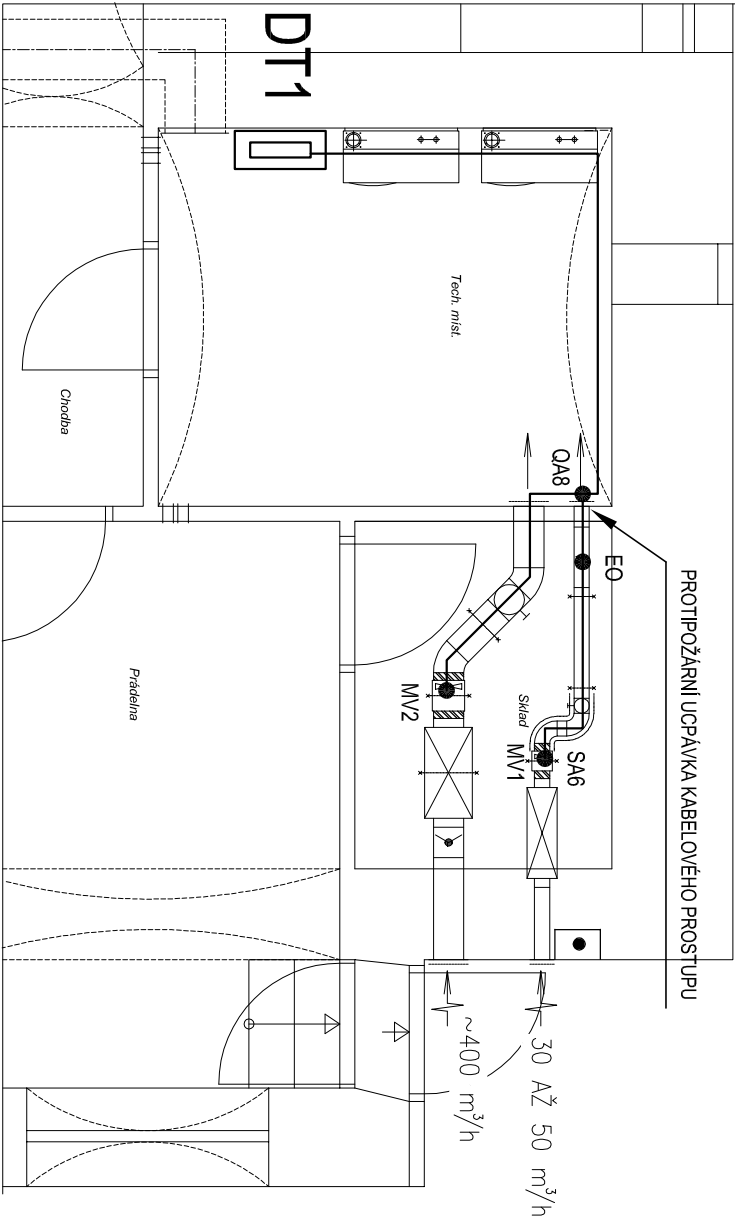


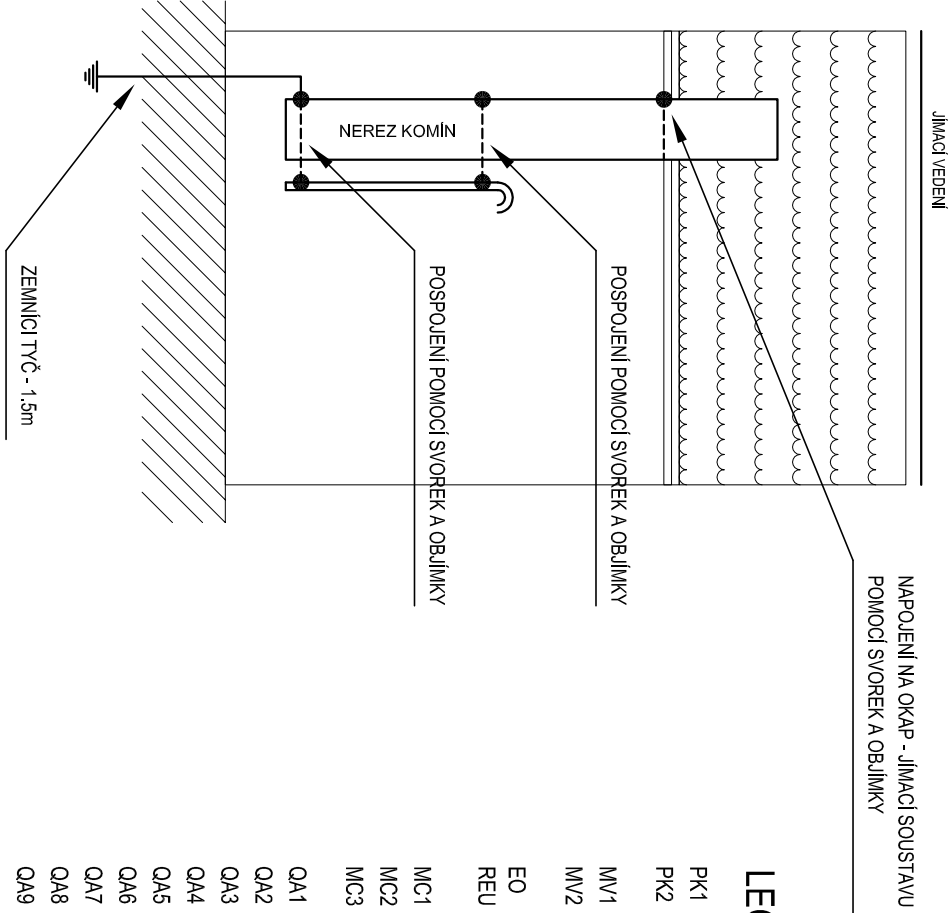
Půdorys technické místnosti - rozvod ÚV m 1:50



Půdorys technické místnosti - VZT m 1:50



DETAIL POHLEDU - BEZ MĚŘÍTKA
UZEMNĚNÍ KOMÍNA



LEGENDA :

- PK1 - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- PK2 - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- MV1 - MOTOR VENTILÁTORU PŘÍVOD VZDUCHU - PROVOZNÍ
- MV2 - MOTOR VENTILÁTORU ODVOD VZDUCHU - HAVARIJNÍ
- EO - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
- REU - VESTAVNÁ TOPNÁ JEDNOTKY
- MC1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - TOPNÁ VĚTEV
- MC2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - NABÍJENÍ TUV
- MC3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO - CÍRKULACE
- QA1 - ČIDLO TEPLLOTY - NÁBĚH
- QA2 - ČIDLO TEPLLOTY - KABELOVÉ
- QA3 - ČIDLO TEPLLOTY - ROZDĚLOVAČ
- QA4 - ČIDLO TEPLLOTY - SBĚRAČ
- QA5 - ČIDLO TLAKU V SYSTÉMU
- QA6 - ČIDLO TEPLLOTY - VENKOVNÍ
- QA7 - ČIDLO TEPLLOTY - PROSTOR KOTELNY
- QA8 - ČIDLO TEPLLOTY - PŘÍVOD VZDUCHU
- QA9 - ČIDLO TEPLLOTY - KASKÁDA
- SA1 - HAVARIJNÍ TLAČÍTKO - TOTAL STOP
- SA2 - OPTICKÁ SIGNALIZACE - HOUKAČKA
- SA3 - ČIDLO UNIKU PLYNU - DVOUSTUPEŇOVÉ
- SA4 - ČIDLO ZAPLAVENÍ
- SA5 - HAVARIJNÍ TERMOSTAT TUV
- SA6 - DIFERENČNÍ SNÍMAČ TLAKU VZDUCHU NA VENTILÁTORU
- HUP - HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- YC1 - REGULAČNÍ VENTIL. TOPNÉ VĚTVE
- YS1 - SOLENOID VENTIL. DOPOUŠTĚNÍ DO SYSTÉMU

Daniel Volman; Komenského 4 , 370 01 České Budějovice			
tel.: 602 445 296; e-mail: dvolman@seznam.cz; IČ 070 53 096			
Zodp. projektant	Daniel Volman, ČKAIT 0102468		
Vypracoval	Daniel Volman, Kamil John		
Stavebník	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov		
Místo akce	Výšný č.p. 39, k.ú. a obec Český Krumlov		
Název akce:	Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV		
	Výšný č.p. 39, k.ú. a obec Český Krumlov		
Část PD:	D.1.4. – MĚŘENÍ A REGULACE		
Obsah:	PŮDORYS KOTELNY		
	Měřítko:	1:50	Č.výkresu 02.