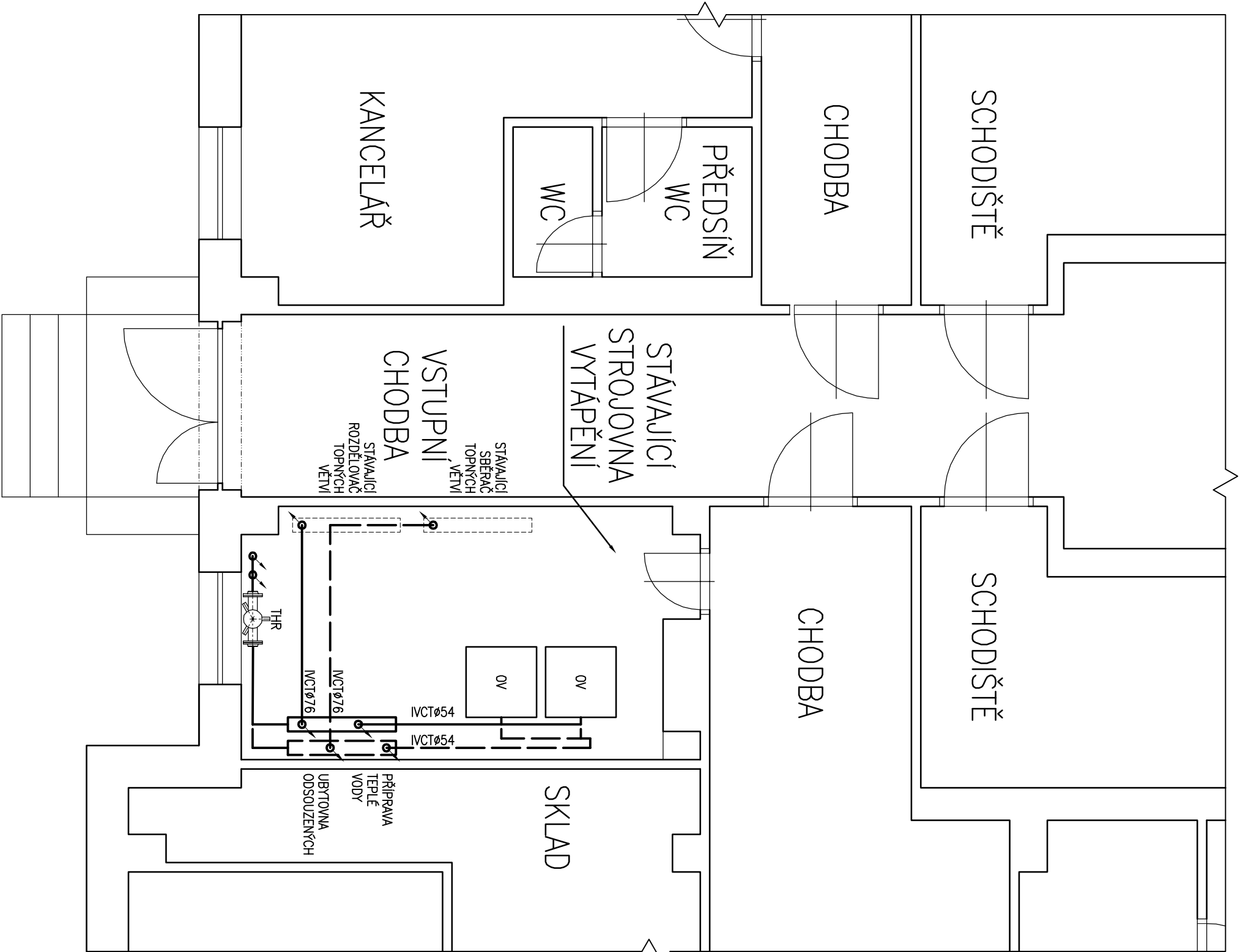


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ UBYTOVNY ODSOUZENÝCH



LEGENDA :

ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY – VSTUP STUDENÉ PITNÉ VODY:

- OV ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 500 l, 88 kW
- ENSV TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU 33 l, 1000 kPa
- FJ PŘI ARMATURA SE ZAJIŠTĚNÍM A VYPUSŤENÍM FLOW JET
- KU PŘI KULOVÝ UZAVĚR
- ZK PŘI ZPĚTNÁ Klapka
- VF PŘI VODNÍ FILTR
- VDM PŘI VODOMĚR
- KUV PŘI KULOVÝ UZAVĚR S INTEGROVANÝM VYPUSŤENÍM
- RED PŘI REDUKČNÍ VENTIL
- PV PŘI POJISTNÝ VENTIL NA PITNOU VODU 800 kPa, DN 25

ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY – VÝSTUP TEPLÉ VODY:

- KU PŘI KULOVÝ UZAVĚR
- ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY – VSTUP Cirkulace TEPLÉ VODY:
- KU PŘI KULOVÝ UZAVĚR
- VF PŘI VODNÍ FILTR
- CČ PŘI OBĚHOVÉ ČERPADLO Cirkulace TEPLÉ VODY
- ZK PŘI ZPĚTNÁ Klapka

VĚTEV PRO VYTÁPĚNÍ :

- KU PŘI KULOVÝ UZAVĚR
- ZK PŘI ZPĚTNÁ Klapka
- VF PŘI VODNÍ FILTR
- MIX PŘI TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- ČTO PŘI OBĚHOVÉ ČERPADLO VĚTVĚ PRO VYTÁPĚNÍ
- MT PŘI TERMOMANOMETR, 20–120°C, 0–400 kPa
- TI PŘI TEPLOMĚR, 0–120°C S JÍMKOU
- VK PŘI VYPUSŤEČI KULOVÝ KOHOUT
- AOV PŘI AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SE ZPĚTNÝM VENTILEM
- ČTV PŘI ČIDLO TEPLoty VODY V KOTLOVÉM OKRUHU
- THR PŘI TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ
- VĚTEV PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY :
- KU PŘI KULOVÝ UZAVĚR
- ZK PŘI ZPĚTNÁ Klapka
- VF PŘI VODNÍ FILTR
- ČTV PŘI OBĚHOVÉ ČERPADLO VĚTVĚ PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY
- MT PŘI TERMOMANOMETR, 20–120°C, 0–400 kPa
- TI PŘI TEPLOMĚR, 0–120°C S JÍMKOU
- VK PŘI VYPUSŤEČI KULOVÝ KOHOUT
- AOV PŘI AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SE ZPĚTNÝM VENTILEM

Karel Matoušek, Husova 310, 417 23 Košťany			
Vypracoval : Karel Matoušek		Odpovědný projektant : Karel Matoušek	
IČO		Název akce : NOVÉ SEDLO – KONDENZAČNÍ KOTELNA ZHOOTOVENÍ PD DRAHONICE	
402 35 564		Část : D.2.3 PLYNOVÁ KOTELNA III. KATEGORIE	
Objednatel : Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha		Obsah : PŮDORYS VYTÁPĚNÍ UBYTOVNY ODSOUZENÝCH	
		Formát : 2xA4	Stupeň: DPS
		Číslo výkresu : D.2.3.8	