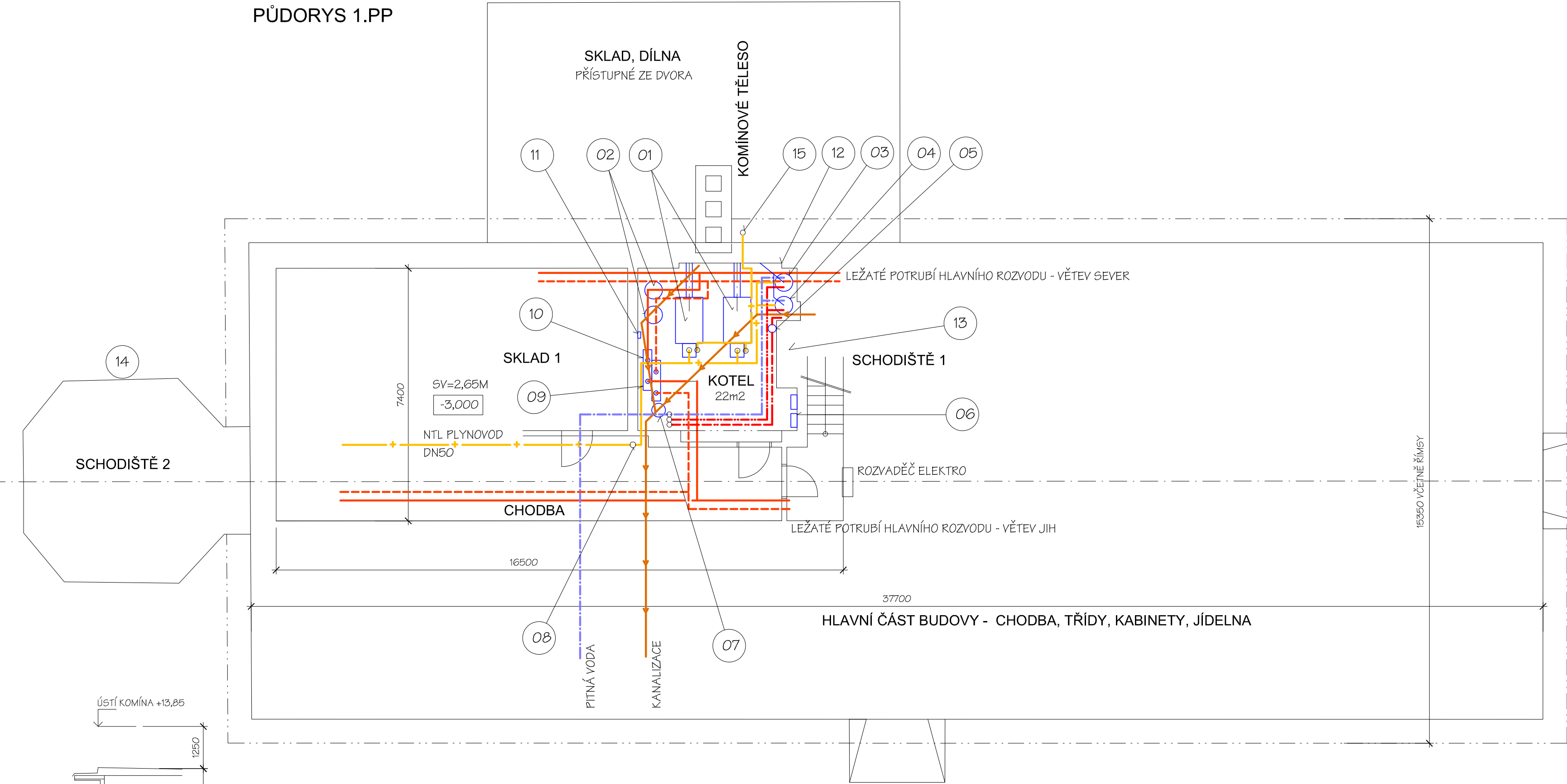


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA HLAVNÍCH ZAŘÍZENÍ

- 01 PLYNOVÝ KOTEL VIESSMANN PAROMAT TRIPLEX, 105kW, HOŘÁK
- 02 EXPANSOMAT MAXIVAREM 300dm3, 500/250kPa
- 03 OHŘEV TV - PLYN. OHŘÍVAČ G7-50-NBRSC, 180dm3, 9kW
- 04 OHŘEV TV - PLYN. OHŘÍVAČ G7-50-NBRTU, 180dm3, 12,5kW
- 05 ČERPADLO CTV, UPS 32-80-180
- 06 ROZVADĚČ KOTELNY, REGULÁTOR VIESSMANN
- 07 JÍMKA DN400 S PONORNÝM ČERPADLEM PRO ODPADNÍ VODY
- 08 HUP PRO KOTELNU A ELEKTROVENTIL EVPE 1050/02
- 09 R+S, SMĚŠOVÁNÍ A ČERPADLO UPS 32-60 VĚTVE JIH
- 10 R+S, SMĚŠOVÁNÍ A ČERPADLO UPS 32-60 VĚTVE SEVER
- 11 EL. ÚPRAVA VODY, DESCALER
- 12 VĚTRÁNÍ KOTELNY - PŘÍVOD
- 13 VĚTRÁNÍ KOTELNY - ODVOD
- 14 VÝKLENEK S REGULÁTOREM A PLYNOMĚREM G16
- 15 ODPLYNĚNÍ DO EXTERIÉRU

VĚTŠINA VYBAVENÍ KOTELNY JE DATOVÁNA LETY 1998-99

LEGENDA HLAVNÍCH ZNAČEK

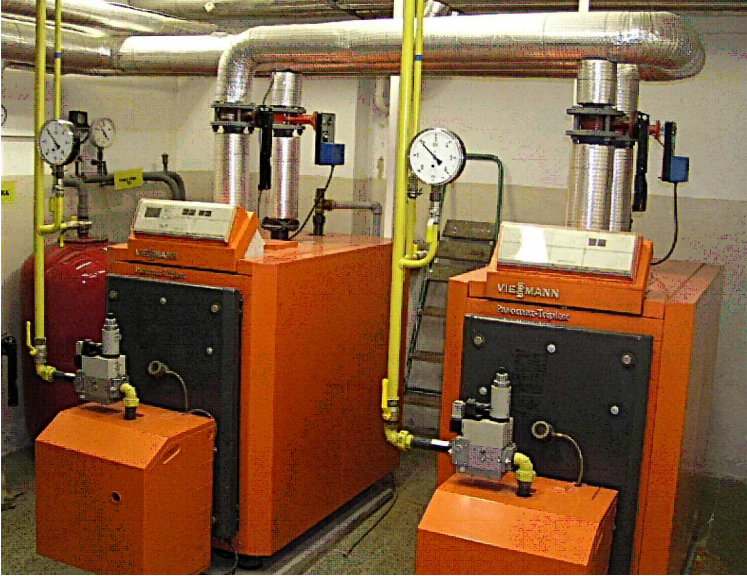
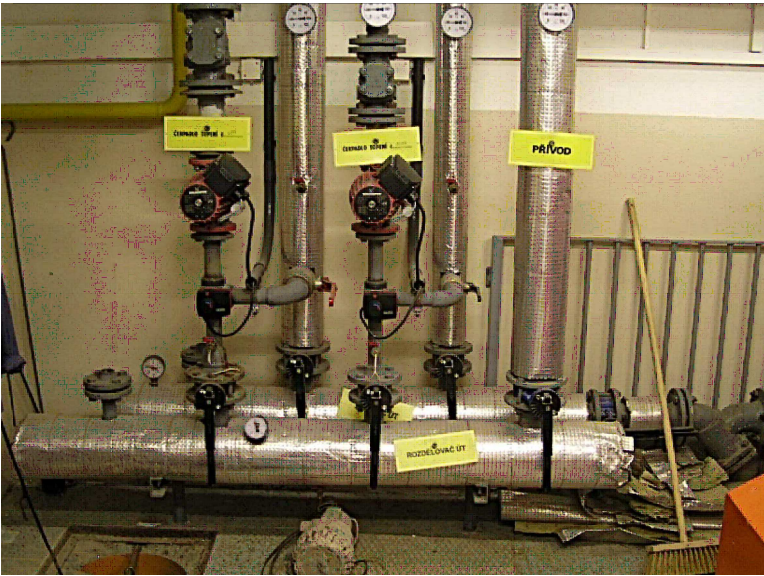
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - VRAT
- PITNÁ STUDENÁ VODA 15°C
- TEPLÁ (UŽITKOVÁ) VODA 55°C
- CIRKULACE TV 40°C
- KANALIZACE - PLAST
- KANALIZACE - BETON, KAMENINA
- PLYNOVOD - NTL
- PLYNOVOD - STL

ŘEZ

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ

OHŘÍVAČE TV


SESTAVA KOTLŮ



PLYNOVOD - ZEMNÍ PLYN	STL / NTL 100kPa / 2 kPa
VYTÁPĚNÍ - VODA	80/60°C, PŘETLAK 250-350 kPa
TV	50-55°C, PŘETLAK 0,6 MPa
PITNÁ VODA	10-15°C, PŘETLAK 0,4 MPa
ODPADNÍ VODA	SPLAŠKOVÁ
CHLADIVO	NENÍ NAVRHOVÁNO
EXTERIER	TE = - 14°C, NECHRÁNĚNÁ POLOHA

0,000 = 100,000 mm relativní

KÓTOVÁNO V mm

PROJEKT	ING. JAVORA STANISLAV	 <div>Radějov 330 696 67 Radějov tel 606277481 info@javor.cz</div>	
MÍSTO	ZŠ VESELÍ NAD MORAVOU, KOLLÁROVA 1045		
INVESTOR	ZŠ VESELÍ NAD MOR., KOLLÁROVA 1045, IČ 70840385		
STAVBA	ZÁKLADNÍ ŠKOLA, KOLLÁROVA, VESELÍ NAD MORAVOU	FORMÁT	A4
	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY	DATUM	ČERVEN 2016
	OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU	STUPEŇ	DSP
		ZAKÁZKA	1618KOZS
OBSAH	PŮDORYS 1.PP - STARÝ STAV	MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
		1:100	04