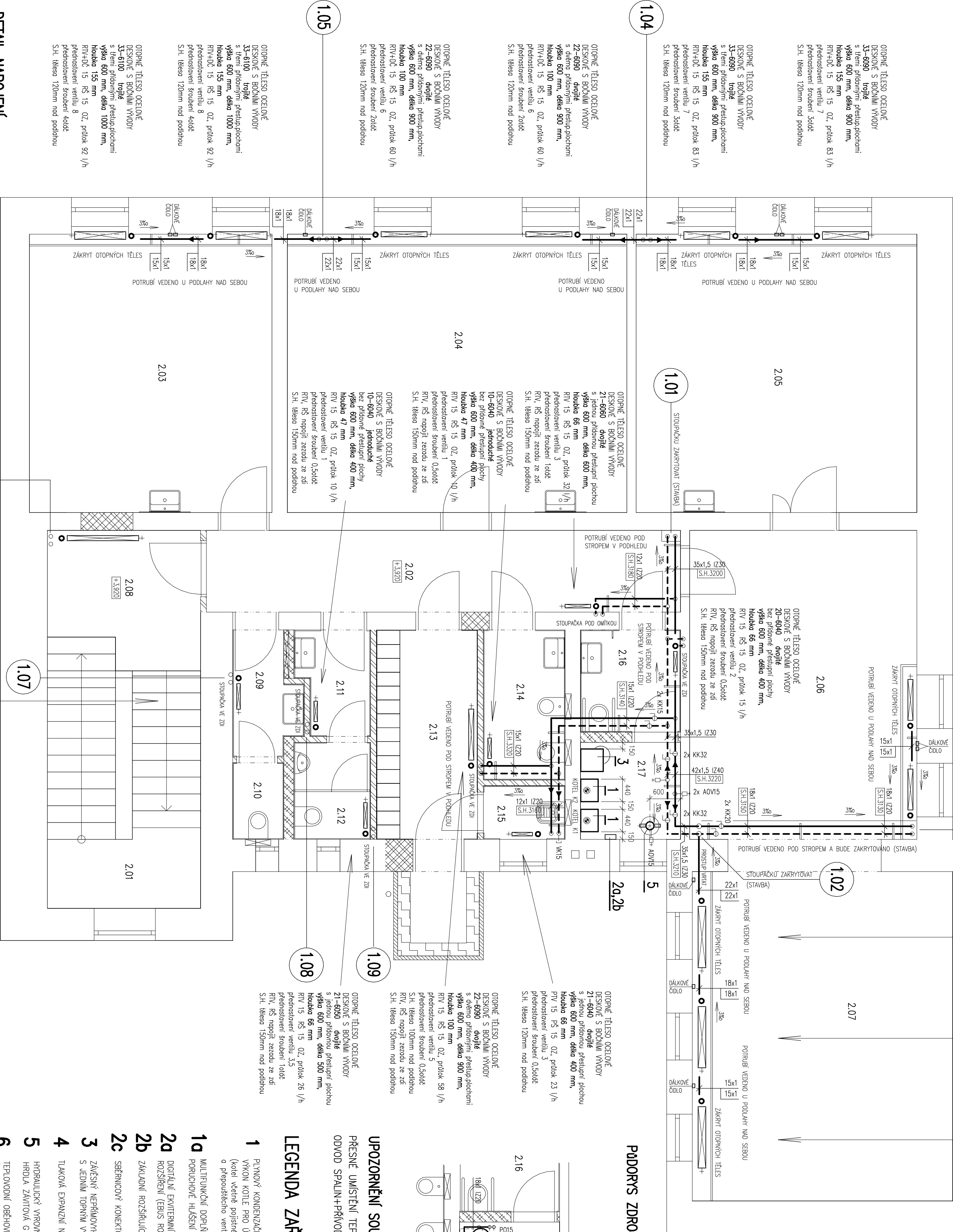
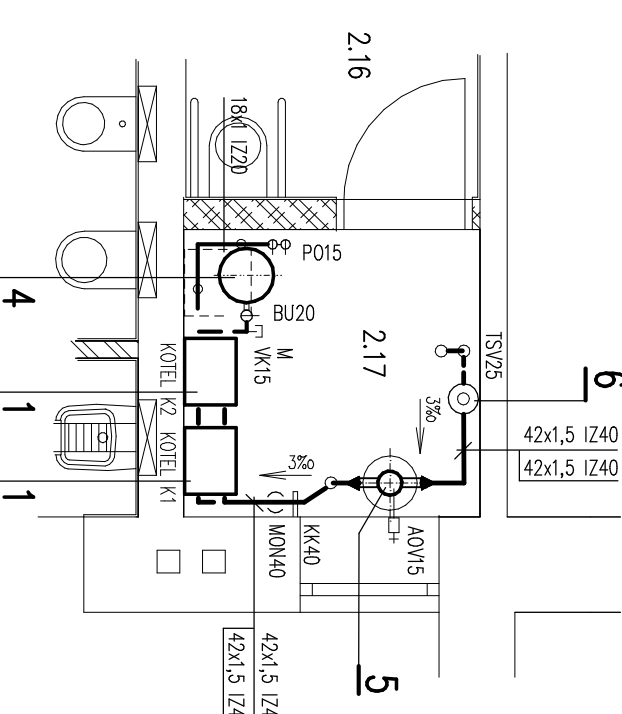


PUDORYS 2.NP



Tabulka místností			vnitřní
Číslo	Název	Plocha	TER.OTA
2.01	SCHODIŠTĚ	12,86	15 °
2.02	CHOPBA	14,86	18 °
2.03	ÚČEBNA 1	25,87	20 °
2.04	ÚČEBNA 2	36,23	20 °
2.05	ÚČEBNA 3	29,86	20 °
2.06	HEJNA	27,87	20 °
2.07	DEJNÍ MÍSTNOST	33,84	20 °
2.08	FOKUSKA	8,25	15 °
2.09	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ M	2,81	18 °
2.10	WC ZAMĚSTNANCŮ M	1,43	18 °
2.11	PŘEDSÍŇ WC ČIŠTAČI	2,86	18 °
2.12	WC ČIŠTAČI	2,75	18 °
2.13	SÁLNA	6,00	20 °
2.14	WC DĚKÝ	4,56	18 °
2.15	UKLID	1,60	15 °
2.16	WC VOZÍKULŮ	3,80	20 °
2.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,65	12 °

PUDORYS ZDRU TEPLA-ROZVODY



UPROZORNĚNÍ SOUSTAVA ZDROJE TEPLA

PŘESNĚ UJASNĚNÍ TEPELOVÝCH, MAMOMETROVÝCH A VÝKRES D.1.4.2-6 II

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1. PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL V PROVEDENÍ C (bez záložní palivové nádrže) s výkonem KOTLE PRO ÚT 3,5 až 29,9 kW (80/60 °C), 33,3 kW (50/30 °C) PALIVO ZEJMÍ PLIN (keři včetně pojistného ventilu-odvzdušňovač 0,3 MPa, tlakovací nádoby o objemu 1 litru o přípustčtém tlaku, keři dodati včetně nádobních kotev)
- 1a. MULTIFUNKČNÍ DOPĚLNÝ KOTEL "2 ze 7 funkci" - ke KOTLI-EXTERNÍ
- 2c. PŘÍPOJNÉ HLAŠENÍ
- 2a. DĚLITELNÝ EXTERNÍ REGULATOR PRO DIA KOTLE A JEDNU NEKONŠOVANOU VĚTVI S MOŽNOSTÍ ROZŠÍŘENÍ (JENIZ ROZVÁH)
- 2b. ZÁKLADNÍ ROZŠÍŘENÍ KOTLE - ROZŠÍŘENÍ O NOV. DNE SÍSTĚMATE VĚTVI
- 2c. SĚRNICOVÝ KONTROTOR eBUS-KASKÁDOVÝ MODUL
3. ZÁVĚSNÝ NEPŘÍMOVÝHŘANÝ ZÁSOBNICOVÝ OHŘAČKA TV OBĚHU 68 LITRŮ, PN=1,0/1,0 MPa
4. TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBĚ S MEJERANOU OBĚHU 35 LITRŮ, PN=0,4 MPa prtlm. 354 mm
5. HYDRAULICKÝ VÝROVNAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ H01, DN 100, prtlak 4 m3/hod.
5. HŘDIA ZÁVITOVÁ G 2", PN=0,6 MPa
6. TĚLOVÝ OTOPNÝ OBĚHOVÝ G 1" ZÁVITŮ, ELEKTROKOVÝ REGULÁTOR (230V, PN10) G=2,8m3/h, H=3,5m (včetně blokové tepelné izolace) zdroj tepelné izolace třísní na propočetní tlak, nastavení třísky PP-3

LEGENDA ARMATUR

- (PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE)
- KK KULOVÝ KOPULI ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN 20/120 °C
 - KK ZPĚTNÁ KULKA ZÁVITOVÁ PRO ÚT PN 16/100 °C
 - F FILTR ZÁVITOVÝ PRO ÚT PN 16/100 °C
 - PV POKRYVNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ G 3/4" x G 1", odvzdušňovač 0,3 MPa
 - BU BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRKA ARMATURY
 - PRO SERVIS EXPAZNÍ NÁDOBĚ G 3/4", PN 16/100 °C
 - PO POKRYVNÝ ODKLONKOVÝ ZÁVITOVÝ BEZ VODNÍKŮ (ODV) PN10/65 °C (odvzdušňovač od ÚT od řadu příle ves)
 - N NÁVĚR W 2712
 - MANENTNÝ ODLUKOVÁČ NEČISTOT, PN 10/120 °C s mloou izolacítlou G 6/4" (včetně tepelné izolace tlouky)

POZNÁMKA

PŘI PROJEKTU JIJE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY ČO-72

NEPŘEKROUČIT PROJEKTANTOVA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACI:

Základní projektant-číslo výkresu:

Ing. LUDV. ŽALUD	Ing. JAROSLAV DVOŘÁK	Ing. JAROSLAV DVOŘÁK	Ing. JAROSLAV DVOŘÁK
Č. 16173/3631	Č. 16173/3631	Č. 16173/3631	Č. 16173/3631
Ing. LUDV. ŽALUD	Ing. JAROSLAV DVOŘÁK	Ing. JAROSLAV DVOŘÁK	Ing. JAROSLAV DVOŘÁK
Č. 16173/3631	Č. 16173/3631	Č. 16173/3631	Č. 16173/3631

STAVEBNÍ ÚPRAVY SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ A REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BUDOVY SPECIÁLNÍ ZŠ A SŠ, MĚSTY HORKOVÉ 493/50		Termín: 14.4	
Dokl.: D.1.4.2 TPL-VYTÁPĚNÍ		Datum: 11/2023	
Výkres: PUDORYS ÚT 2.NP +3.920m		Stupeň: DSJ	
		Změna: -	
		Měřítko: 1:50	
		Podpí: 6.4.	
		D.1.4.2-4	