

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.94	CHODBA	12.83
1.95	HALA	12.90
1.96	ZÁDVEŘÍ	13.16
1.97	SUCHÝ SKLAD	14.20
1.98	SKLAD	33.97
1.99	CHODBA	15.69
1.100	CHLAZENÝ SKLAD	16.77
1.103	CHLAZENÝ SKLAD	15.50
1.104	SUCHÝ SKLAD	15.45
1.105	SKLAD OBALOVÝCH MATERIÁLŮ	6.29
1.106	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8.97
1.107	ZÁDVEŘÍ	4.10
1.108	KANCELÁŘ SKLADNÍKA	9.40
1.109	BIO ODPAD	9.51
1.110	SKLAD POD SCHODIŠTĚM	8.50
1.111	HALA	55.96
1.112	SKLAD ÚKLIDOVÉ CHEMIE	5.68
1.113	VYTLOUKÁNÍ VAJEC	9.93
1.114	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	19.67
1.115	SKLAD BRAMBOR	15.97
1.116	PŘEDSÍN	5.42
1.117	UMÝVÁRNA	3.00
1.118	WC	1.37
1.119	ÚKLID	2.70

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

12/600/160 ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ,
POČET ČL./VÝŠKA/ŠÍŘKA ČLÁNKU S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
TRV 15_X TERMOSTATICKÁ A REGULAČNÍ ARMATURA S PŘEDNASTAVENÍM
V ROHOVÉM PROVEDENÍ, VAR.ÚD.2108N, DN15, NASTAVENÍ REGULACE
RŠ 15 ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU
VAR.ÚS.302, DN10, NASTAVENÍ REGULACE
900 x 750mm ELEKTRICKÉ TRUBKOVÉ TĚLESO, VÝŠKA/ŠÍŘKA

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD (VODA) – (65°C), Cu POTRUBÍ
- ZPATEČKA (VODA) – (50°C), Cu POTRUBÍ
- PŘÍVOD (PROPYLENGLYKOL) – PŘÍVOD (60°C), Cu POTRUBÍ
- ZPATEČKA (PROPYLENGLYKOL) – VRÁT (45°C), Cu POTRUBÍ

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

- ELE. NÁPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MAR. NÁPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MAR, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZTI. NÁPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU PRO CU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5	54x2,0
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

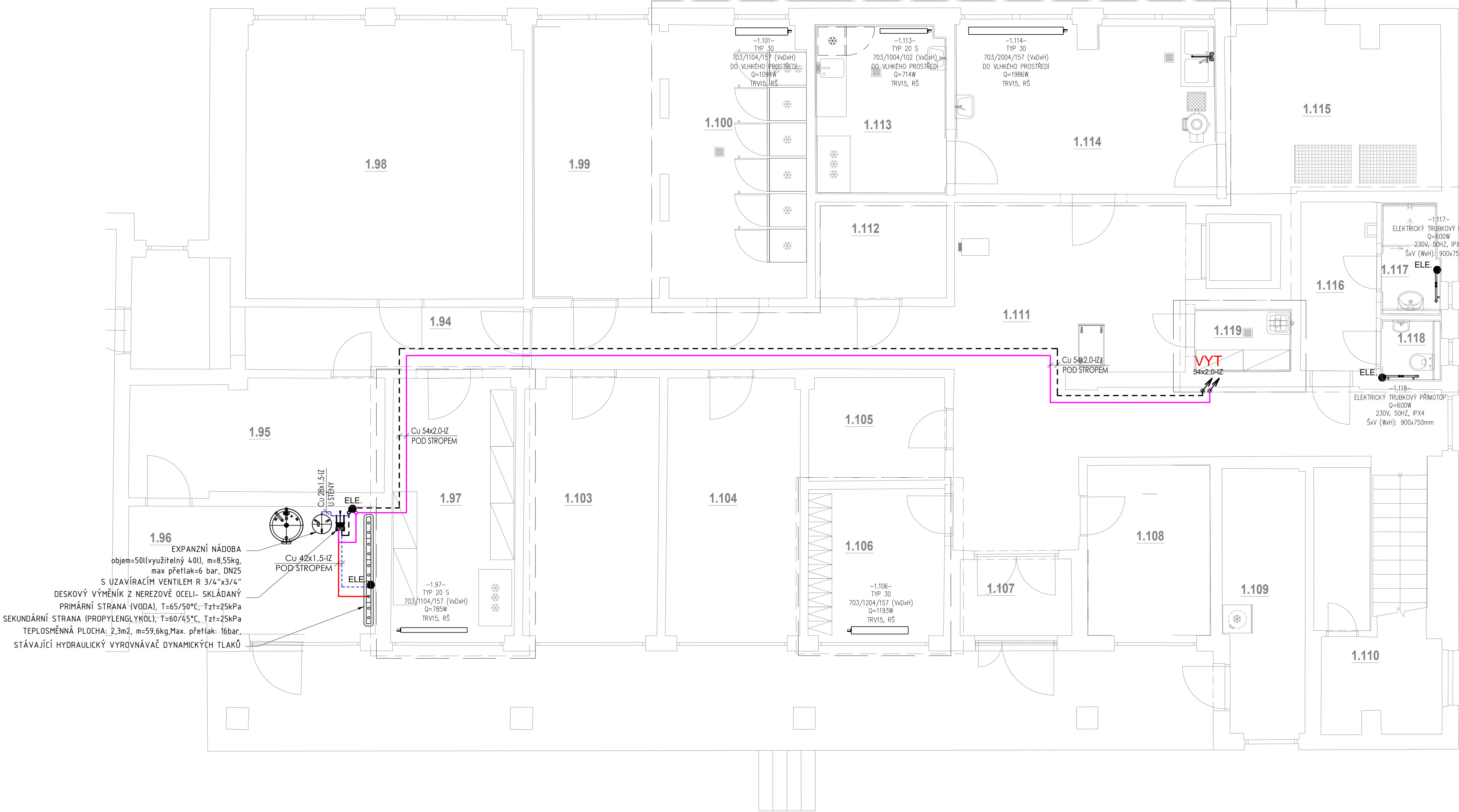
POZNÁMKY

- C) TEPELNÁ IZOLACE ROZVODŮ
 - VŠECHNY PÁTERNÍ ROZVODY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ A PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES, BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
 - POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 sb.

- D) VŠEOBECNĚ
 - NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ

POZNÁMKY OTOPNÁ TĚLESA

- Stávající otopná tělesa classic budou vyměněna za nová tělesa s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s hladkou čelní deskou, s bočním připojením
- Nová topná tělesa budou napojeny na stávající rozvody, stejným způsobem jak stávající otopné tělesa. Přesné místa napojení určeno při realizaci.
- Nová otopná tělesa budou napojena na potrubí Cu 15x1,0 a v místě napojení na stávající rozvody bude přechodka z mědi na ocel (dimenze dle potrubí)



1.96 EXPANZNÍ NÁDOBA
objem=50l(využitelný 40l), m=8,55kg,
max.přetlak=6 bar, DN25
S UZÁVÍRAČÍM VENTILEM R 3/4"x3/4"
DESKOVÝ VÝMĚNÍK Z NEREZOVÉ OCELI- SKLÁDANÝ
PRIMÁRNÍ STRANA (VODA), T=65/50°C, Tzt=25kPa
SEKUNDÁRNÍ STRANA (PROPYLENGLYKOL), T=60/45°C, Tzt=25kPa
TEPLOSMĚNNÁ PLOCHA: 2,3m², m=59,6kgMax. přetlak: 16bar
STÁVAJÍCÍ HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ

±0,000 = PODLAHA 1.NP		RAZÍTKO/PODPIS		PARÉ
NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně ZŠ Dmovice - zpracování projektové dokumentace				
MÍSTO STAVBY Náves 109, 683 04 Dmovice par. č. 889/S, v K.Ú. Dmovice (632554)				
INVESTOR Základní škola Dmovice sídlím Náves 109, 683 04 Dmovice		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. MAREK MILATA č. autorizace 110284		ING. JAKUB KARMAZÍN
OBJEKT TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY (TPS)		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VYPRACOVAL ONDŘEJ HRUŠKA		
ČÁST PROJEKTU ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		D.1.2.3		ČÍSLO ZAKÁZKY GP202501
NÁZEV PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 1.NP		ČÍSLO 101		DATUM 04/2025
		MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ PDPS