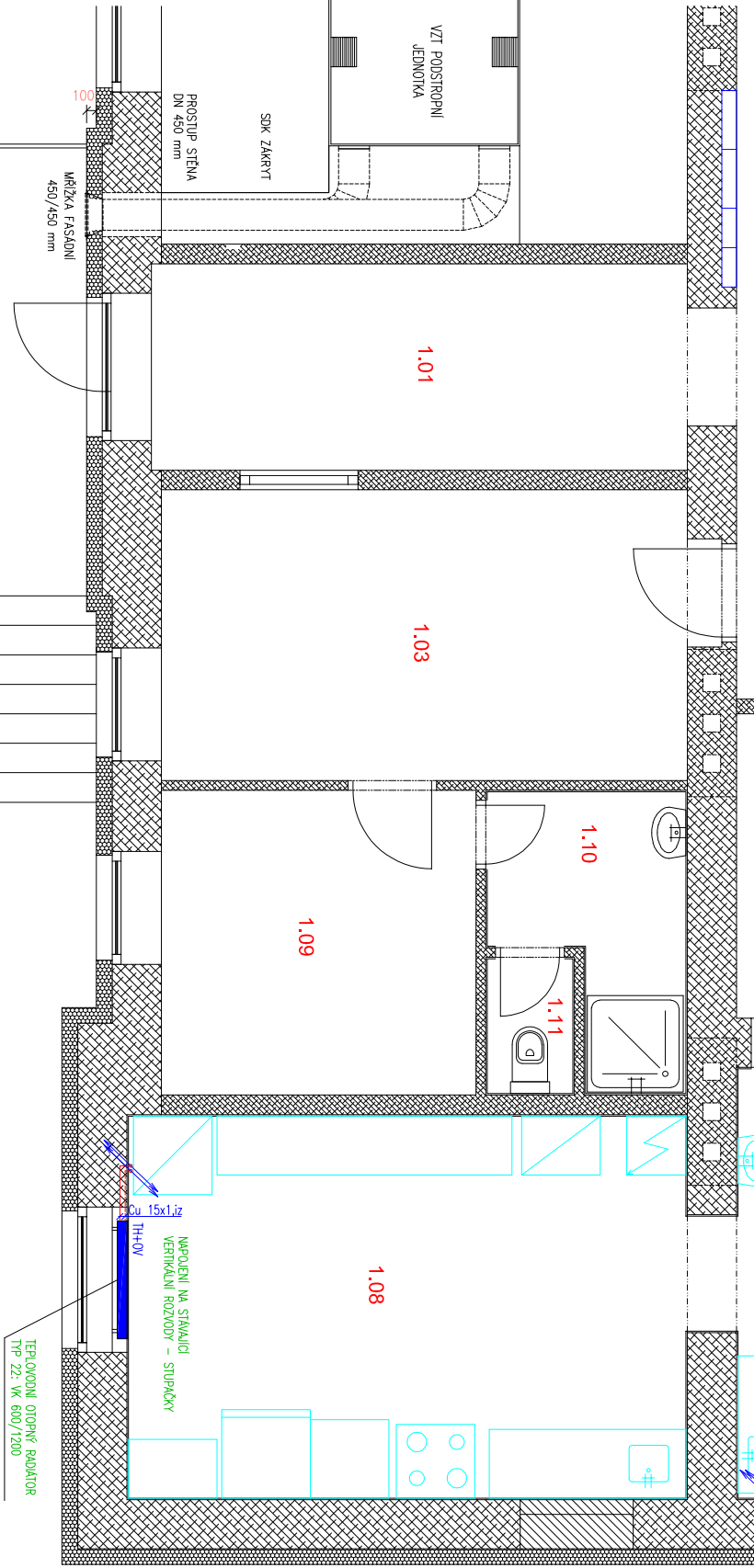


ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA
1.01	Vstupní hala	11,44
1.02	Chodba/schodiště	29,25
1.03	Výchovatelé	15,83
1.04	Chodba	4,96
1.05	Připrava	12,40
1.06	Uklídkové místnost	4,12
1.07	Cvičná kuchyně	25,52
1.08	Cvičná kuchyně	22,34
1.09	Sálno vychovatelé	9,92
1.10	Umývárna vychovatelé	4,85
1.11	Wc vychovatelé	1,26
1.12	Chodba	7,48
1.13	Učebna gastro–restaurace	56,19
1.14	Umývárna zaměstnanci	2,28
1.15	Kancelář zaměstnanci	8,16
1.16	Sálno chlapci	4,70
1.17	Koupelna chlapci	2,60
1.18	Umývárna chlapci	2,20
1.19	Wc chlapci	1,62
1.20	Umývárna děvčata	1,99
1.21	Wc děvčata	1,47
1.22	Chodba/schodiště	10,58
1.23	Sálno děvčata	13,87

Legenda místností



ZDROJ TEPLA
ZDROJEM TEPLA JSOU STAVAJÍCÍ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE HOVAL

POTRUBÍ
ROZVODY TOPENÍ V PROVEDENÍ V MĚDI
TEPLOTNÍ SPAD OTOPNÝCH TĚLES JE MAX. 60/50°C

NATĚŘY
POTRUBÍ ROZVODY, KTERÉ JSOU PROVEDENY Z
MĚDI JE MOŽNÉ NATŘÍT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM
2x ZÁKLADOVÁ BARVA
2x VRCHNÍ BARVA

SPAD POTRUBÍ
POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT SPADOVÁNO TAK,
ABY BYLO MOŽNÉ CELOU SOUSTAVU VYPUSTIT A ODVZDUŠNIT.

TEPELNÁ IZOLACE
POTRUBÍ JE VEDENÉ PODÉL STĚN, BUDE BEZ IZOLACE

OTOPNÁ TĚLESA + ARMATURY
OTOPNÉ TĚLESO – TEPLOVODNÍ RADIÁTOR KLASIK TYP 22: 600/900–1200
PA 1/2" – PŘIPOJOVACÍ UZAMKATELNÁ ARMATURA
SŠ 15 – SAMOSVORNÉ ŠROUBENÍ

TOPNÁ VODA PŘÍVOD MAX. 60°C
TOPNÁ VODA ODVOD MAX. 50°C

± 0,000 = horní hrana podlahy 1.N.P.

Vypracoval	Ing. Vladimír Štefek	Projekt a porodenská kancelář Ing. Vladimír Štefek
Stavebník:	Gymnázium a SOŠ, Rýmařov, př.org.: Sokolovská 466/34, 79501 Rýmařov	Žitkova 10, 79501 Rýmařov
Stavba :	Divadelní 14, 79501 Rýmařov	Tel.: 774988068 M: info@stefekprojekt.cz
Název projektu	Objekt DM Vytvoření cvičné kuchyně Vytápění	Formát 4xA4 Datum 08/2024 Účel DSP Arch. č. DSP_08/2024
Obsah výkresu	D 1.4: Půdorys 1.N.P. – vytápění	Měřítko 1:50 Číslo výkr. D 1.4.1 Paré