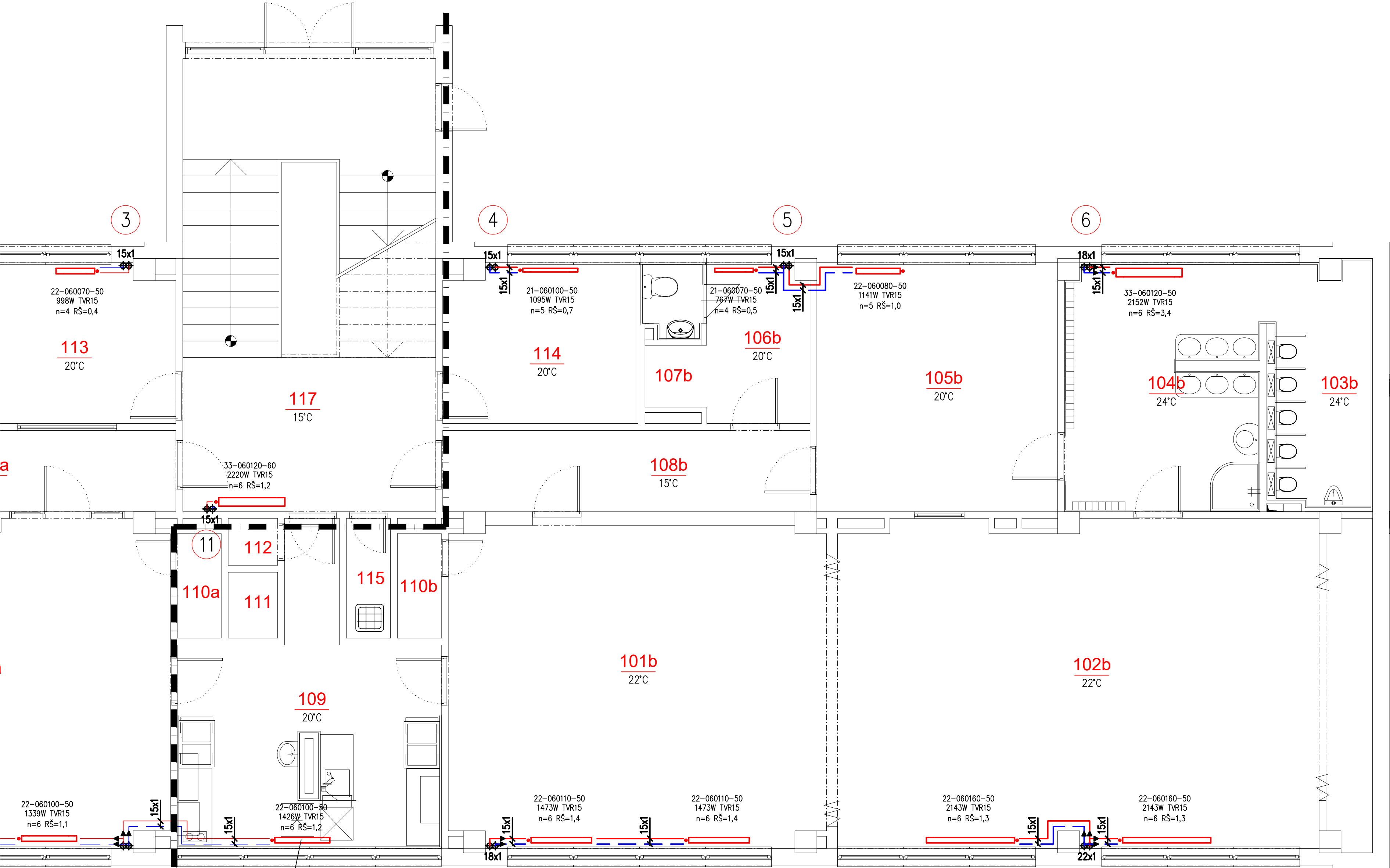


1.09	PŘÍPRAVNA JÍDEL
1.10a	SKLAD HRAČEK
1.11	VÝTAH
1.12	SKLAD
1.13	SKLAD
1.14	DENNÍ MÍST. ZAM.
1.15	ÚKLID. KOMORA
1.16	SCHODIŠTĚ
1.17	CHODBA
1.01b	PRACOVNA
1.02b	HERNA – UČEBNA
1.03b	WC DĚTÍ
1.04b	UMÝVÁRNA DĚTÍ
1.05b	ŠATNA DĚTÍ
1.06b	ŠATNA PERSONALU
1.07b	WC PERSONALU
1.08b	CHODBA
1.10b	SKLAD HRAČEK



1 etapa výstavby 2 etapa výstavby

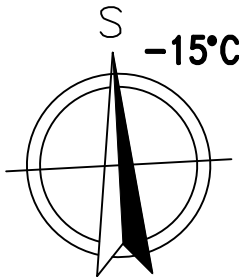
LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – POTRUBÍ VYMĚNĚNÉ V 1 ETAPĚ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – POTRUBÍ VYMĚNĚNÉ V 1 ETAPĚ
- 22-HHHLLL-50 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK KLASIK, 22 POČET DESEK, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 50 OZNAČENÍ TYPU, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 75/55°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V-EXAKT DN15 S TERMOSTICKOU HLAVICÍ
- N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- RŠ=x,x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ REGULUX DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ
- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY NAD PODLAHOU PO STĚNĚ, STOUPACÍ POTRUBÍ VEDENÉ PO STĚNĚ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH POTRUBÍ NEBUDE IZOLOVÁNO
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DRÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČASTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, ROZDĚLOVAČE POD. VYTÁPĚNÍ) JE VYPOČTENO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZÁMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
- PRŮCHODY POTRUBÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI

- PROFESEMI
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht		Vedoucí projektant:	
SÚ: Písek					
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725/5, 397 01 Písek					
Akce:				Datum: 12/2020 Měřítko: 1:50	
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ – 2. etapa D.1.4. TPS - Vytápění				Zakázkové číslo: 011U/21 Stupeň PD: DPS	
				Paré č. Formát: 6xA4	
				Č. výkresu: 03	
Obsah:					
PŮDORYS 1.NP					