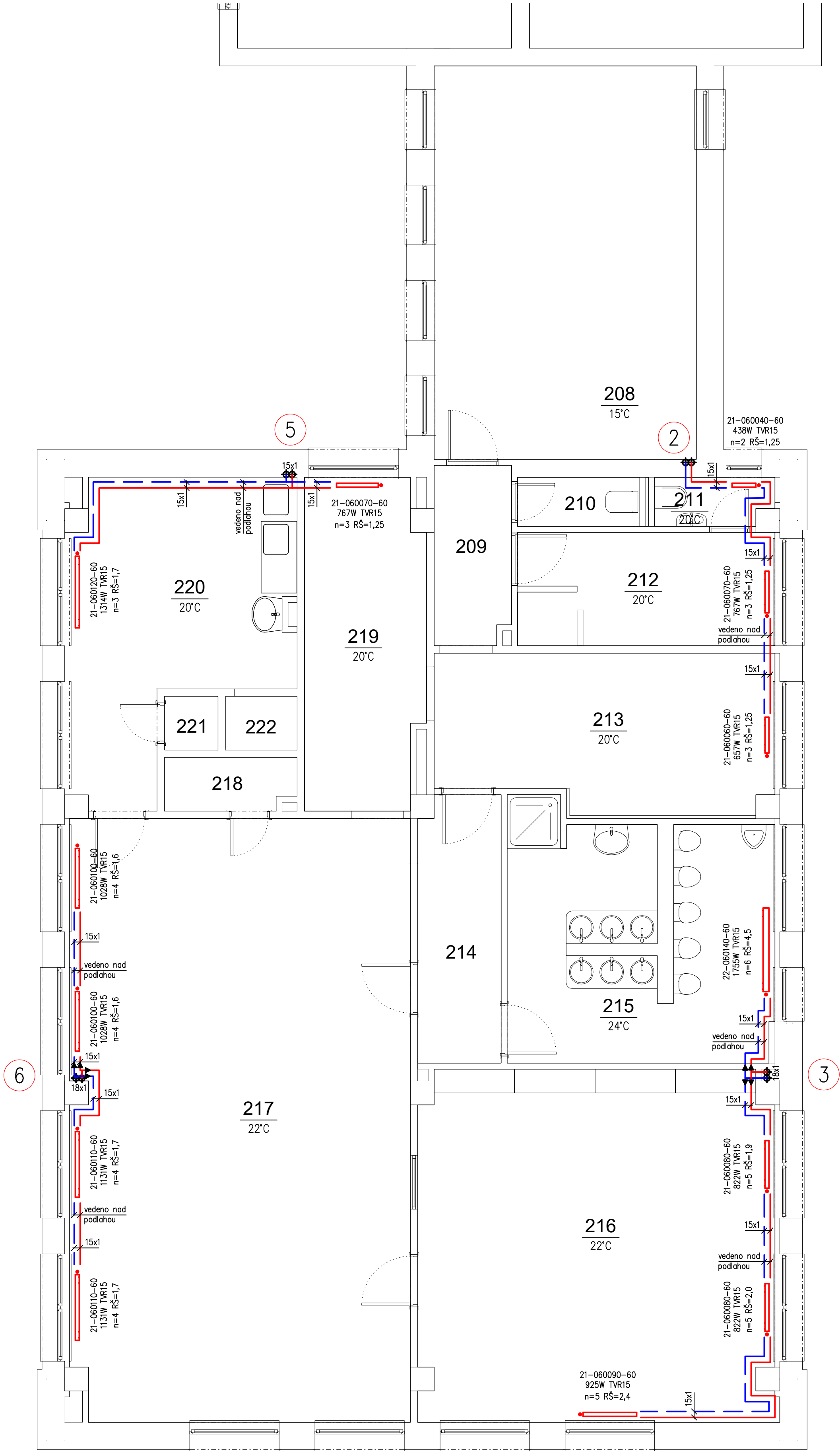




Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Schodiště	10,35
202	Chodba - byt	3,58
203	Ložnice	17,11
204	Obývací pokoj	18,64
205	Kuchně + jídelna	15,45
206	Koupelna	2,66
207	WC - byt	1,16
208	Chodba + schodiště	29,04
209	Chodba č. I	3,96
210	Úklidpvá komora	1,82
211	WC personál	1,57
212	Šatna personál	8,11
213	Šatna děti	14,63
214	Chodba č. II	6,19
215	Umývárna dětí	17,19
216	Lůžková místnost dětí	34,96
217	Pracovna - herna	57,49
218	Sklad hraček	1,92
219	Kancelář personál	10,82
220	Výdej jídel	16,09
221	Komora	0,81
222	Výtah	1,08
		274,63 m2

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22–HHHLLL–60

OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

- xxxW

VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 75/55°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI

- TRV

REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346

- N=x

STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

- RŠ=x,x

NASTAVENÍ STUPNĚ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ IVAR.DS 346
- X

STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽIT 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 VE ZDIVU PŘÍPADNĚ PO STĚNĚ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH POTRUBÍ NEBUDE IZOLOVÁNO
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DŘÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ 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.
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESE 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:		Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com ICO: 86910876	
SÚ: Písek							
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725/5, 397 01 Písek							
Akce:							
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ A SOC. ZAŘÍZENÍ 13. MŠ – 3. etapa D.1.4. TPS - Vytápění						Datum: 12/2020	Měřítko: 1:50
						Zakázkové číslo: 007u/13	Stupeň PD: DPS
						Paré č.	Formát: 6x44
						Č. výkresu	04