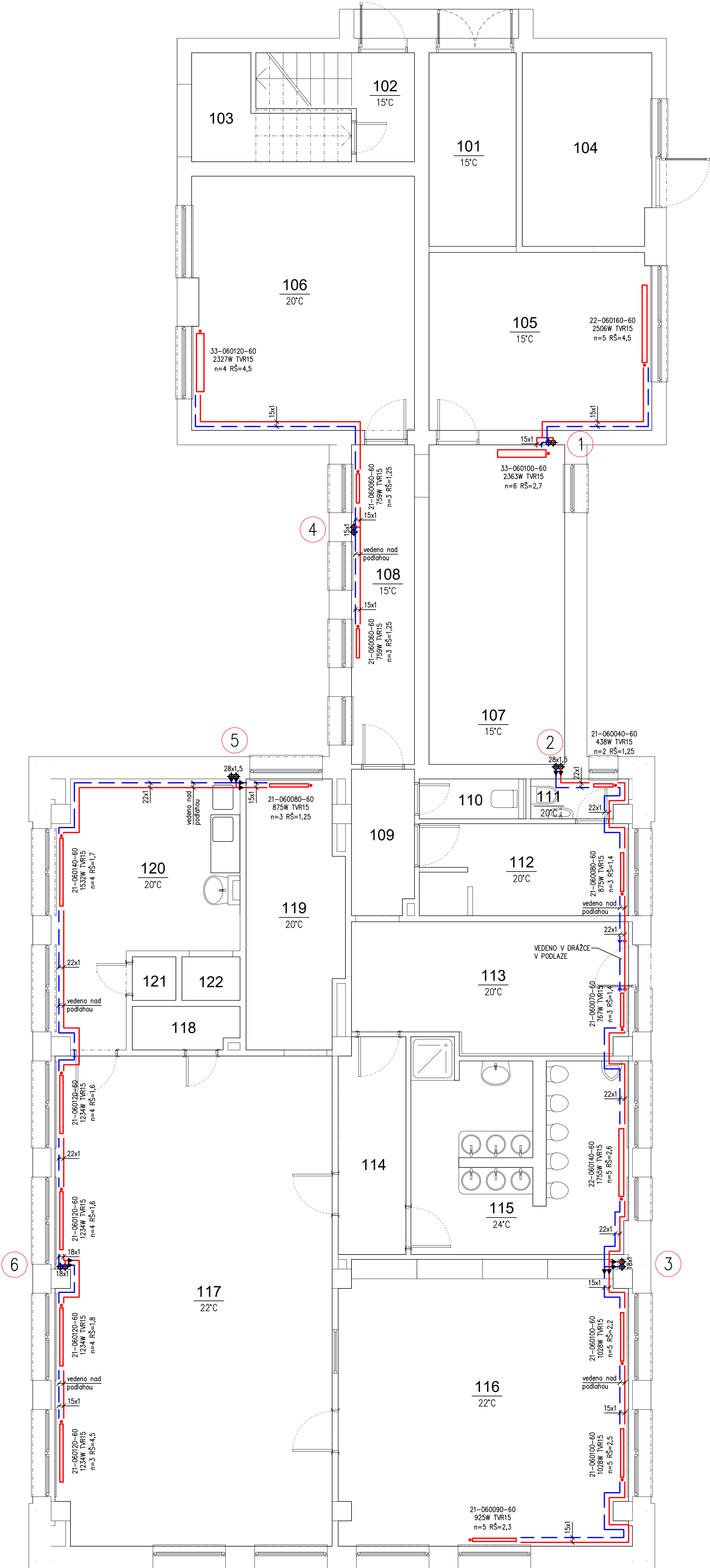




Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Vstup - Zádveří	7,20
102	Vstup - Schodiště	5,09
103	Komora č. I	4,83
104	Kotelna	10,58
105	Vstupní hala	17,03
106	Učebna	24,16
107	Schodiště	18,64
108	Chodba č. I	8,58
109	Chodba č. II	3,96
110	Úklidová komora	1,82
111	WC personál	1,57
112	Šatna personál	8,11
113	Šatna dětí	14,63
114	Chodba č. III	6,19
115	Umývárna dětí	17,19
116	Lůžková místnost dětí	34,96
117	Pracovna - herna	57,49
118	Sklad hraček	1,92
119	Kancelář - personál	10,63
120	Výdej jídel	16,09
121	Komora č. II	0,81
122	Výtah	1,08
		272,56 m2

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22-HHHL-60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPACT 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 UZÁVÍRATELNÉ 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
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBŇNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘÍČEMŽ 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 DRÁŽEK, 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 ZAMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
- 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:		Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:		Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876			
Ing. Michal Albrecht		Ing. Michal Albrecht						
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 – 3. etapa D.1.4. TPS - Vytápění					Zakázkové číslo:	007u/13	Stupeň PD:	DPS
					Paré č.		Formát:	9xA4
					Obsah:			
PŮDORYS 1.NP								