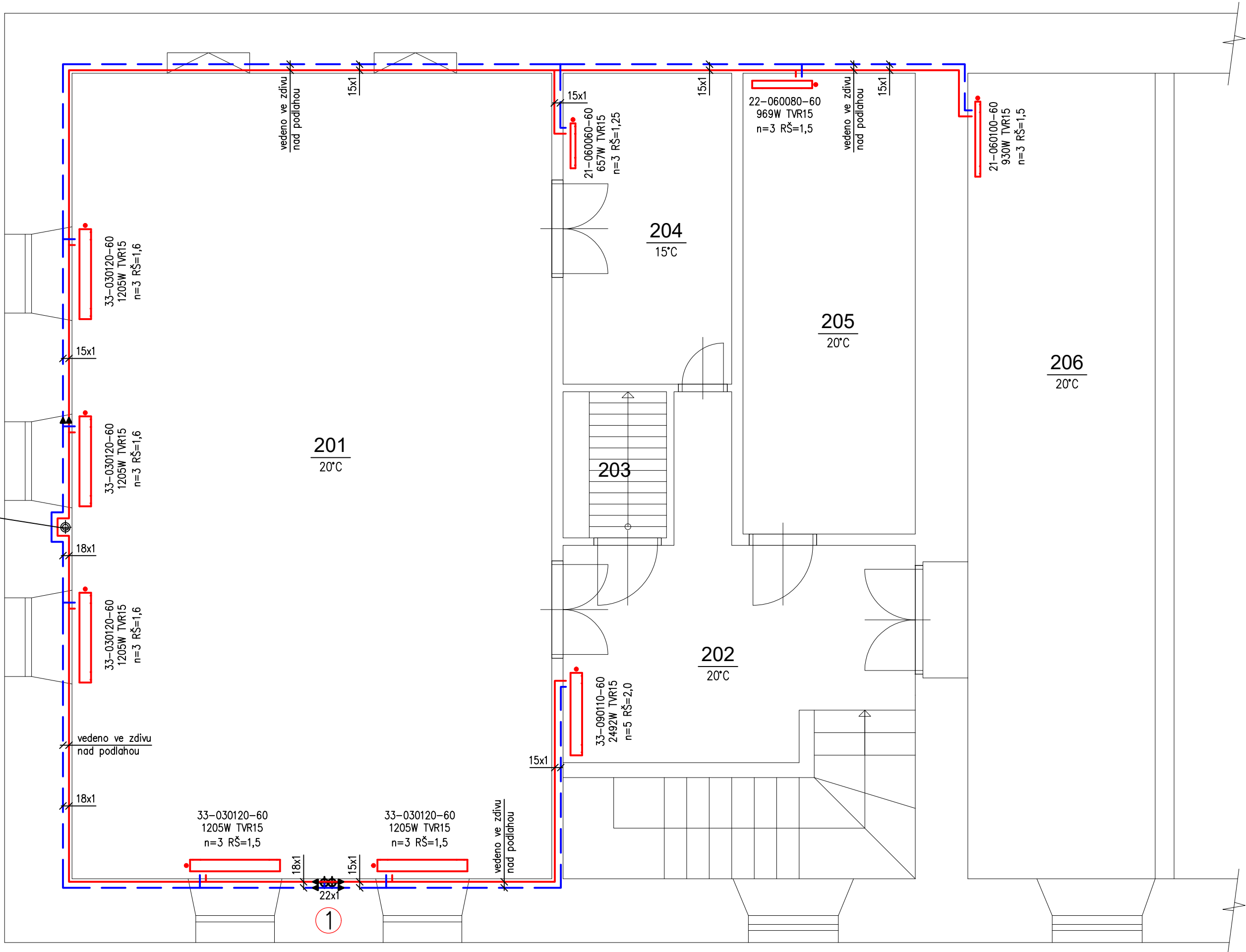


ODKOUŘENÍ Ø80/125 VYVEDENO
NAD STŘECHU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
ČÍSLO	NÁZEV
201	MALÝ SÁL
202	CHODBA
203	SCHODIŠTĚ NA PŮDU
204	SKLAD
205	PROMÍTACÍ MÍSTNOST
206	BALKÓN

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ ROZVODY

OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ ROZVODY

22–HHLLLL–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

65/45°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

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 346 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
- KK

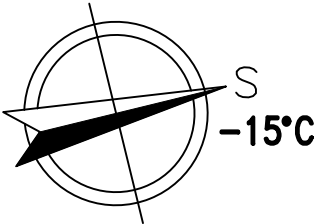
UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- VK

VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- X

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
- STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ ROZVODY JSOU VEDENY V DRÁŽKÁCH ZDIVA
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH VE ZDIVU NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE MIRELON 20MM
- 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 TÉTO SOUSTAVY DLE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESY NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- 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. Václav Kříž	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
Obec: Bernartice				
Investor:	Městys Bernartice, Náměstí svobody 33 398 43 Bernartice, IČO 00249530			
Akce: Modernizace sokolovny Bernartice p.č. st. 40 a prac. č. 104/1 - k.ú. Bernartice D.1.4. TPS - Vytápění, větrání			Datum:	Měřítko:
			12/2023	1:50
			Zakázkové číslo:	Stupeň PD:
			050u/2023	DPS
Obsah:			Paré č.	Formát:
				3 xA4
			Č. výkresu	
PŮDORYS 2NP			03	