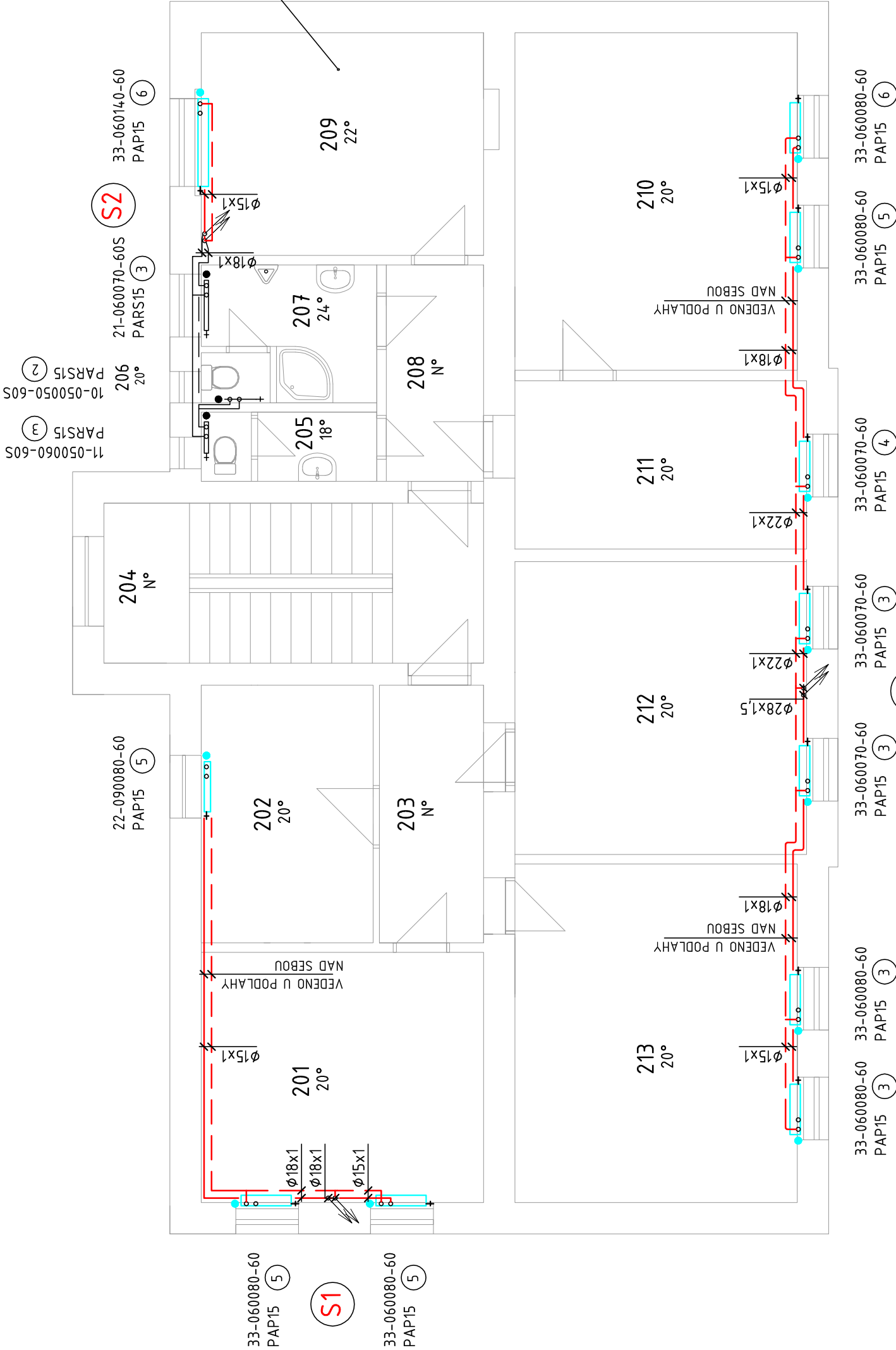


TEPELNÉ ZTRÁTY BUDOVY JSOU POČÍTÁNY SE ZATEPLENÍM CELÉHO STROPU TEPELNOU IZOLACÍ FOUKANOU Z MIN. VATY MEZI TRÁMY V CELKOVÉ TLOUŠTCE MIN. 22 cm (SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ).



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 21-060040-60 - OC. DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM A VEST. VENTIL.VLOŽKOU TYP(22)-HHLLL(VÝŠKA HHH V cm,DĚLKA LLL V cm)-PROVEDENÍ(60-VENTIL KOMPAKT)
- 21-060070-60S - STÁVAJÍCÍ OC. DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘIPOJENÍM A VEST. VENTIL.VLOŽKOU TYP(22)-HHLLL(VÝŠKA HHH V cm,DĚLKA LLL V cm)-PROVEDENÍ(60-VENTIL KOMPAKT)

LEGENDA ARMATUR

- PAP15 - UZAVIRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁ(ROHOVÁ) DN15 Rp 1/2"x3/4" NA VESTAVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSAZENA HLAVICE TERM. OVLADÁNÍ
- PARS15 - STÁVAJÍCÍ UZAVIRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL ROHOVÁ DN15 Rp 1/2"x3/4"

POZNÁMKY


- ROZVOD POTRUBÍ VEDEN U PODLAHY VOLNĚ NAD SEBOU UCHYENÉ NA TYPOVÝCH OBJÍMKÁCH DLE MIN.DÉLK UCHYENÍ V TZ. KOMPENZACE POTRUBÍ PROVEDENY NA POTRUBÍ VYTVOŘENÍM KOMPENZAČNÍCH RAMEN
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI Ø15x1 DO PŘIPOJOVACÍ ARMATURY
- POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO(min.3%) OD AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A OTOPNÝCH TĚLES V OTOPNÉ SOUSTAVĚ. NUTNO ZAMEZIT VZNIKU VZDUCHOVÝCH VAKŮ INSTALACÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSOU UVEDENY V PROJEKTU.
- POTRUBÍ BUDOU PŘI PRŮCHODU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ OPATŘENO CHRÁNIČKOU.
- PŘI PRŮCHODU MEZI ÚSEKY BUDE VYPLNĚNO UCPAVKOU DLE PZ
- ROZVOD POTRUBÍ VĚST MIMO INSTALAČNÍ ROZVODY(ZTI, EL, VZTI) A ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘI REALIZACI

LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT Z MĚDI
- — — — — VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z MĚDI
- — — — — STÁVAJÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- — — — — STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ

VYSVĚTLIVKY

- 215 ČÍSLO A TEPLOTA MÍSTNOSTI
- 1290W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- 4 NASTAVENÍ VENTILU NEBO VENTILOVÉ VLOŽKY
- S1 ČÍSLO STOUPAČKY

| | | | | | |
|--|--|---------------|---------------------|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT | | Jiří BRODSKÝ | |  | Jiří Brodský projektant vytápění vzduchotechniky a chlazení energetický specialista |
| VYPRACOVAL | | Jiří BRODSKÝ | | | |
| KRAJ | KRAJ VYSOČINA | STAVEBNÍ ÚŘAD | MORAVSKÉ BUDĚJOVICE | | |
| MÍSTO STAVBY | Partyzánská 386, 67602 Moravské Budějovice | | | | |
| INVESTOR | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava | | | | |
| AKCE REKONSTRUKCE TOPNÉHO SYSTÉMU CMS MORAVSKÉ BUDĚJOVICE SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA VYTÁPĚNÍ | | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | | | | |
| FORMÁT | | 2xA4 | Č. VÝKRESU | | 4 |
| DATUM | | 12/2017 | | | |
| STUPEŇ | | DPS | | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | | 75/2017 | | | |
| ZMĚNA | | | | | |
| ČÁST DOK. | | MĚŘÍTKO | Č. PARÉ | | 1:75 |
| | | | | | |