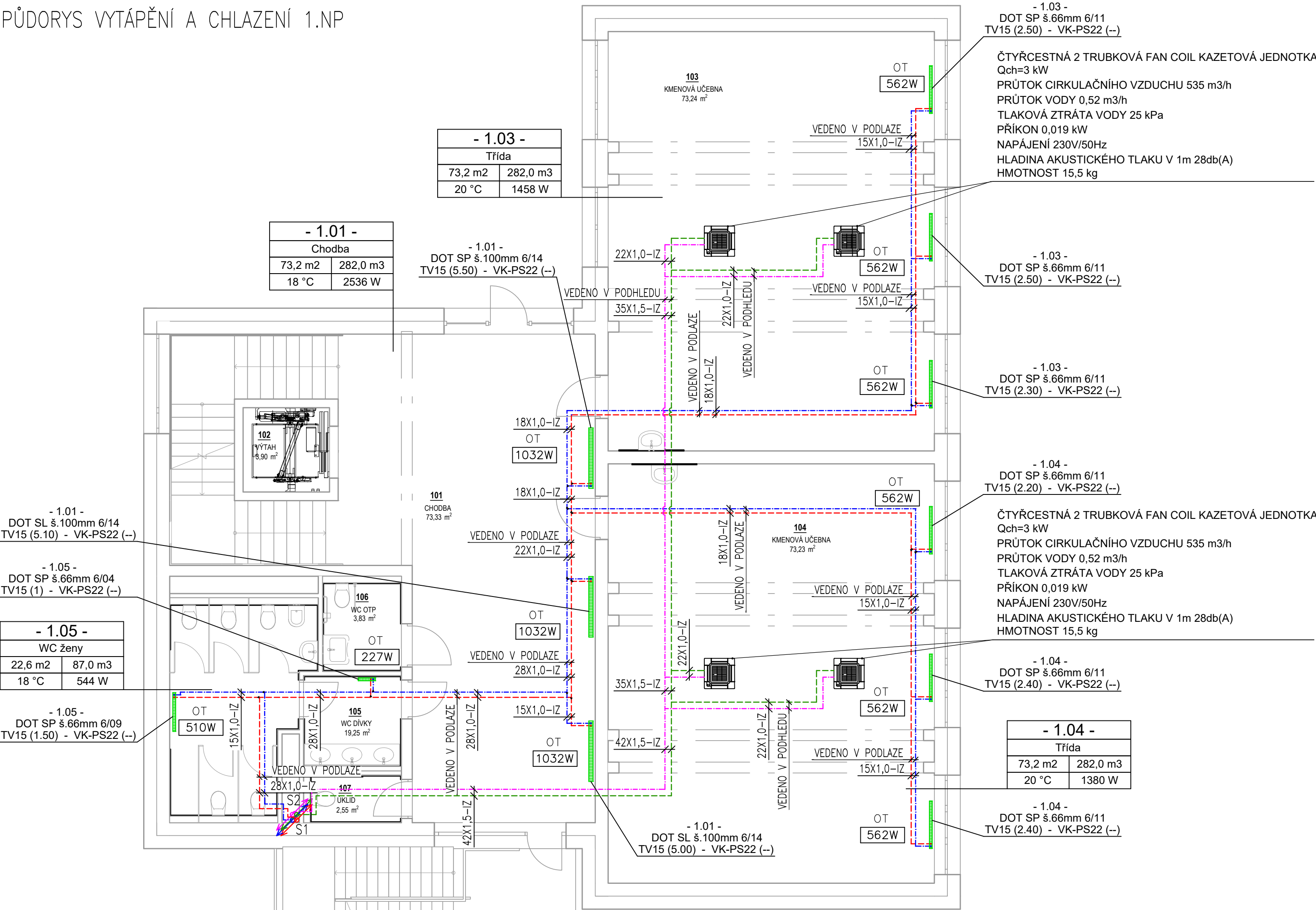


PŮDORYS VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ 1.NP



POZNÁMKA:

- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PŘÍPADNĚ Z MĚDI
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÝCH TELĚS JE 50/40°C A POTRUBÍ BUDE PŘÍPADNĚ PŘÍPADNĚ Z MĚDI
- VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI ZAJISTÍ INVESTOR PŘÍPADNĚ ZHOTOVITEL STAVBY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES VZDUCHOTĚSNOU OBÁLKU STAVBY JE TŘEBA DŮKLADNĚ VZDUCHOTĚSNĚ OŠETŘIT – OPTIMÁLNĚ NÁVLEKOVOU EPDM FOLII
- ROZVODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 193/2007Sb. ods. 11., MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 13 mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- VJ VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
ZEMĚ/VODA 5–22 kW
- EK ELEKTROKOTEL 24kW
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 400L
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 500L
- DOT SP OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
- DOT SL OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
SE SPODNÍM LEVÝM PŘÍPOJENÍM
- TOT OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ

LEGENDA POTRUBÍ:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ ZPÁTEČKA
- ROZVODY CHLAZENÍ PŘÍVOD
- ROZVODY CHLAZENÍ ZPÁTEČKA
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ



| | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------|---|------------|---------------|
| VYPRACOVAL | HIP | KONTROLOVAL | OPRAVNĚNÁ OSOBA | windMAX | ČÍSLO VYTISKU |
| Ing. Karolina Bychek | Ing. arch. Jiří BABÁNEK | Ing. Patrik MÜLLER | Ing. Kateřina Krajčová | | |
| STAVEBNÍK | Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice | | | DATUM | 05/2025 |
| NÁZEV AKCE | VÝSTAVBA NOVÝCH PROST. PRO VZDĚLÁV. - SPgŠ BOS | | | REVIZE | |
| NÁZEV ČÁSTI | D 101 - 06 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ | | | ÚČEL | DPS |
| | Č. POJISNÉ | 5 | MÍSTO AKCE | FORMÁT | |
| | Č. POZEMKU | 595/1, 595/2, 596/1, 593 a 594 | Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice | | |
| | KAT. ÚZEMÍ | Boskovice (608327) | | MÉRITKO | 630x297 |
| | | | | 1:75 | |
| OBSAH VÝKRESU | PŮDORYS VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ 1.NP | | | KÓTY V | MM |
| | | | | INT. ČÍSLO | POR. ČÍSLO |
| | | | | 240131 | 02 |