






LEGENDA ZNAČENÍ:

- | | |
|--------------|---|
| ----- | PRÁVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ |
| ----- | VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – NOVÉ |
| ----- | PRÁVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
| ----- | VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ |
| TV | TERMOSTATICKÉ VENTIL – STÁVAJÍCÍ |
| RŠ | RADIÁTOROVÉ ŠROUŠENÍ – STÁVAJÍCÍ |
| PH | TERMOSTATICKÁ HLAVICE – NOVÉ V PROVEDENÍ "ANTIMANUÁL" |
| × | PEVNÝ BOD |
| ✚ RDT32 | REGULÁTOR DIFFERENČNĚHO TLAKU DN32 |
| ✚ RA32 (2,8) | VYVAŽOVACÍ VENTIL DN32, NASTAVENÍ 2,8 |
| ✚ KKV32 | KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM DN32 |

- 101 STOUPACÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ–JIŽNÍ KŘIDLO

HRANICE DODÁVKY

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:


- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OTOPNÉ TĚLESO |
| 10/500/160 | LITINOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, POČET ČLÁNKŮ: 10ks, |
| | VÝŠKA 500mm, ŠÍŘKA 160mm |
| 22-090050 | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM |
|  | DESKOVÉ TĚLESO, TYP 22, VÝŠKA 900mm, DELKA 500 mm |
| 33-090070 | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM |
|  | DESKOVÉ TĚLESO, TYP 33, VÝŠKA 900mm, DELKA 700 mm |

POZNÁMKA:

- V 1-6. NP BUDOU OSAZENY NA CHODBÁCH NOVÉ
TERMOSTATICKÉ HLAVICE V PROVEDENÍ "ANTIVANDAL" PROTI ODCIZEN

INVESTOR STAVBY:
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO



OPRAVOVAL			
RADIM DOŠEK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
M. VOŽTEJŠKA PRŮŠA			
PROJEKTANT: UCHYTIT, S.R.O., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, TEL. 545 423 211 MÍSTO: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMLĚDĚLSKÁ 1565/1, 613 00 BRNO			
OK	REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 1. ETAPA – CHODBA V JIŽNÍM KŘÍDLĚ 1.NP		DATUM 03/2025 STUPEŇ DPS FORMÁT A4 Č. ZAKÁZKY 224026-35
OBŠAH:	D.1.2.4 – VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP JIŽNÍ KŘÍDLA – NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: Č. KRESKY: 1:50 D.1242-02