



LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 75°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 55°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 65°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 50°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 65°C - VYTÁPĚNÍ VZT
- OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 45°C - VYTÁPĚNÍ VZT
- CHLADICÍ SMĚS PŘÍVODNÍ (VODA+30% GLYCOL) 43°C
- CHLADICÍ SMĚS ZPĚTNÁ (VODA+30% GLYCOL) 48°C
- TEKCE VYZNAČENÁ POTRUBÍ JSOU STÁVAJÍCÍ
- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- IZ - IZOLOVANO
- PO - PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min
- 1:250 PŘEDBĚZNÁ OSA POTRUBÍ OD PODLAHY UPRVÍ SE V RÁMCI KORDINACE MEZI PROFESEM A AUTORSKÝM DOZOREM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 39 TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL PŘÍPOJENÍ Pohonu M30x15 Pohon 24 V, ŘÍZENÍ ON/OFF IDOO MARI FAN COIL 2.0 kW - DN 15, PŘEDNASTAVENÍ 4,75, 287 l/h, Δp = 16,1 kPa FAN COIL 2.4 kW - DN 15, PŘEDNASTAVENÍ 6,00, 344 l/h, Δp = 16,3 kPa FAN COIL 3.4 kW - DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 3,25, 497 l/h, Δp = 15,6 kPa FAN COIL 3.5 kW - DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 3,25, 502 l/h, Δp = 13,4 kPa - 10 KPL
- 20 TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S Pohonem DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 6,0, 738 l/h, Δp = 14,51 kPa Pohon 24 V, ŘÍZENÍ 0-10V - 1 KPL

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- CLEAN 11-600/600 OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ V PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR S LEVÝM NEBO PRAVÝM BOJNÝM PŘÍPOJENÍM, DOVZDUSÁNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ 1/2" SROVNÁNÍ REGULAČNÍ, UZÁVÍRAČÍ A VYPUSŤEČÍ PŘÍMĚ 1/2" - MAX OTEVŘENÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE S POJISTKOU PROTI ODČINĚNÍ
- CLEAN 20VK-600/1000 OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ V PROVEDENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, DOVZDUSÁNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ 1/2" S VYPUSŤEČÍM PRO TĚLESA S INTEGROVANOU VENTILOU KLEČKOU TERMOSTATICKÁ HLAVICE S POJISTKOU PROTI ODČINĚNÍ
- VERTIKAL 2000x62x61 OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ SE SVÝTLÝM PROFILY S PRAVÝM BOJNÝM PŘÍPOJENÍM, DOVZDUSÁNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ 1/2" SROVNÁNÍ REGULAČNÍ, UZÁVÍRAČÍ A VYPUSŤEČÍ PŘÍMĚ 1/2" - MAX OTEVŘENÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE S POJISTKOU PROTI ODČINĚNÍ
- 16L-600/150 STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA ČLANKOVÁ
- 1 STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU VYPUSČETÍ PROVEDEN PRO TERMOSTATICKÝ VENTIL V EXAKT III
- 3 STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ INTEGROVANÉHO RADÁTOROVÉHO VENTILU VYPUSČETÍ PROVEDEN PRO OTOPNÉ TĚLESO KORAD RADI CLEAN VKI

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOHOUT PN 6
- H PŘÍPOJOVACÍ HADICE PN 6 L = 500 mm
- 1 AUTOMATICKÝ DOVZDUSNOVACÍ VENTIL 1/2" PN 6, KK 1/2"
- 1 VYPUSŤEČÍ KOHOUT PN 6

POZNÁMKA
PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE SE PROVEDE DOREGULACE OTOPNÝCH TĚLES V NÁVZÁSTNOSTI NA VÍCEPOTRUBÝ OBJEKT

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁ A STAVEBNÍ FIRM Ing. Jan Kocmanek Ing. Martin Fojta	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCMANEK Vedoucí projektantů zakázky: ING. MARTIN FOJTA	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Bráňská 147/22 602 02 Kyjov www.pjk.cz
---	--	--

Projektant: ÚT	Zpracovatelé díla: TRÁSKO PROJEKT, s.r.o. Na Našimě 487A, 602 01 Kyjov Tel. 517 343 999 www.projekt-trasko.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. REZNÍČEK MARTIN	Vypracoval: ING. TYRDOŇ JAROSLAV	Kontroloval: ING. REZNÍČEK MARTIN

Název: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022	Page: 10 - 2022
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3	Suplen: DPS	Formát: 12 A4
Období: 1. NP SEVER - NOVÝ STAV	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.01.4b-107