



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- NEOBSAZENO
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 32  
H = 60 kPa, Q = 155 m³/h, N = 136 W (230 V, 139 A)  
Q = 155 m³/h, p = 10 kPa - dodávka PUR
- TRICESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, Q = 1,5 m³/h, p = 10 kPa - dodávka PUR
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 40 kPa, Q = 0,72 m³/h, N = 50 W (230 V, 0,44 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 0,5, 720 l/h, Δp = 14,5 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 30 kPa, Q = 0,53 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 0,5, 530 l/h, Δp = 14 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 30 kPa, Q = 0,58 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 0,5, 580 l/h, Δp = 14,1 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 32  
H = 60 kPa, Q = 155 m³/h, N = 136 W (230 V, 139 A)
- TRICESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, Q = 1,5 m³/h, p = 10 kPa - dodávka PUR
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 40 kPa, Q = 0,9 m³/h, N = 50 W (230 V, 0,44 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 0,5, 800 l/h, Δp = 14,9 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 30 kPa, Q = 0,9 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 0,5, 900 l/h, Δp = 15,9 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 30 kPa, Q = 0,7 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 1,5, 800 l/h, Δp = 14,5 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- OBŘEHVÉ ČERPAKLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ DN 25  
H = 30 kPa, Q = 0,8 m³/h, N = 34 W (230 V, 0,32 A)
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 1,5, 800 l/h, Δp = 14,5 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V
- TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL S POKRHEM  
DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 0,5, 730 l/h, Δp = 14,51 kPa  
POMĚR DN, V, ŘÍZENÍ 0-10V

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOKHOUT PN 6
- DNK REPRÉZENTATIVNÍ UZAVÍRAČÍ KLAPKA PN 10
- PRP PRŮVODČÍ HADICE PN 6 L = 500 mm
- AV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2" PN 6, KK 1/2"
- U VYPUSŤEČÍ KOKHOUT PN 6
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA PN 6
- F FILTR PN 6
- P TLAKOMĚR S KOKHOUTEM 0-600 kPa
- ⊖ TEPLOMĚR 0-100°C

LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 10°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 50°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 45°C - VYTÁPĚNÍ VZT
- OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 45°C - VYTÁPĚNÍ VZT
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 65°C - OTOPNÁ TĚLESA
- OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 50°C - OTOPNÁ TĚLESA
- TEKCE VYZNAČENÁ POTRUBÍ JSOU STÁVAJÍCÍ
- IZ IZOLOVÁNÍ
- PO PROSTUP PRO POTRUBÍ PŘÍŽNÉ DÍLCI KONSTRUKCE S POČÍMÁNÍ ODOLNOSTÍ 40 mm

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- NOVÉ TĚLESO KLASK
- NOVÉ TĚLESO CLEAN VK
- NOVÉ TĚLESO CLEAN VK
- NOVÉ TĚLESO CLEAN
- NOVÉ TĚLESO CLEAN
- 16CL-500/110 STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA LÁNOVÁ
- STUPĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VYPLETĚ PŘÍVODNÍ PRO TERMOSTATICKÝ VENTIL V-EXAKT II)
- STUPĚ PŘEDNASTAVENÍ INTEGROVANÉHO RADIAČNÍHO VENTILU (VYPLETĚ PŘÍVODNÍ PRO TĚLESO KORDAD RADIAČNÍ K02)

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis změny	Datum
1	Ing. Martin Fiala	První vydání	10.10.2022

Projekt:	Zakázka č. 123456789	Investor:	STAVBAKORPUS s.r.o.
ÚT	ÚT - Ústřední topení	Projektant:	STAVBAKORPUS s.r.o.
Dispozice projekt:	Ing. Martin Fiala	Kontrola:	Ing. Martin Fiala
Ing. Martin Fiala	Ing. Martin Fiala	Ing. Martin Fiala	Ing. Martin Fiala
Objekt:	Nemocnice Kyjov	Zakázka č.:	DPS 08-2022
Doplňk:	Přístavba a úprava objektu C1A objektu C3	Datum:	10.10.2022
Objekt:	SCHEMA UT	Formát:	12,84
		Metoda:	D.01.01.4b-112