



LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOHOUT PN 6
- PŘIPOJOVACÍ HADICE PN 6 L = 500 mm
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2" PN 6, KK 1/2"
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT PN 6

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
BUDOVA C1 - ZÁPADNÍ KŘÍDELO		
C1-1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	157,4
C1-1.02	SCHODIŠTĚ	23,2
C1-1.03	PŘEDSÍŇ PAC - ŽENY	2,1
C1-1.04	WC PAC - ŽENY	1,4
C1-1.05	WC MIOB	4,2
C1-1.06	RECEPCE, EVIDENCE	16,7
C1-1.07	CHODBA	66,3
C1-1.08	ČEKÁRNA	34,3
C1-1.09	AMBULANCE ORTOPEDIE	35,2
C1-1.10	AMBULANCE ORTOPEDIE	20,3
C1-1.11	DŮZ	16,1
C1-1.12	CHODBA	4,7
C1-1.13	PŘEDSÍŇ PERS - MUŽI	1,7
C1-1.14	WC PERS - MUŽI	1,4
C1-1.15	PŘEDSÍŇ PERS - ŽENY	1,7
C1-1.16	WC PERS - ŽENY	1,4
C1-1.17	UKLID	6,8
C1-1.18	AMBULANCE CHIRURGIE	30,8
C1-1.19a	AMBULANCE UROLOGIE	19,6
C1-1.19b	SESTRA UROLOGIE	15,7
C1-1.20	AMBULANCE UROLOGIE	31,7
C1-1.21	AMBULANCE UROLOGIE (DYNAMICKÉ VÝŠETŘENÍ)	20,6
C1-1.22	WC PAC	3,7
C1-1.23	SKLAD	13,3
C1-1.24	SKLAD KŘESSEL A LEHÁTEK	14,3

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
- CHLAĐÍČÍ VODA PŘÍVODNÍ 6°C
- CHLAĐÍČÍ VODA ZPĚTNÁ 12°C
- TENCE VYZNAČENÁ POTRUBÍ JSOU STÁVAJÍCÍ
- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- IZOLOVÁNO
- PO PROŠTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min
- 2950 PŘEDBĚZNÁ OSA POTRUBÍ OD PODLAHY UPRVÍ SE V RÁMCI KÓORDINACE MEZI PROFESEMI A AUTORSKÝM DOZOREM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 39 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL PŘÍPOJENÍ Pohonu M30x1,5
- Pohon 24 V, ŘÍZENÍ ON/OFF (DOO, MAH)
- FAN COIL 2,0 kW - DN 15, PŘEDNASTAVENÍ 4,75; 287 l/h, Δp = 14,1 kPa
- FAN COIL 2,1 kW - DN 15, PŘEDNASTAVENÍ 5,25; 301 l/h, Δp = 14,1 kPa
- FAN COIL 2,4 kW - DN 15, PŘEDNASTAVENÍ 6,00; 344 l/h, Δp = 14,3 kPa
- FAN COIL 3,5 kW - DN 20, PŘEDNASTAVENÍ 3,25; 502 l/h, Δp = 13,4 kPa - 11 KPL

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ V PŘÍPOJENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU S PRAVÝM SPOJNÝM PŘÍPOJENÍM, ODVZDUŠNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍ SROUBENÍ ROHOVÉ 1/2" - S VYPOUŠTĚNÍM PRO TĚLESA S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU TERMOSTATICKÁ HLAVICE S POJISTKOU PROTI ODCIZENÍ
- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ V PŘÍPOJENÍ DO ČISTÝCH PROSTOR S LEVÝM NEBO PRAVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, ODVZDUŠNĚNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ 1/2" - S VYPOUŠTĚNÍM PRO TĚLESA S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU TERMOSTATICKÁ HLAVICE S POJISTKOU PROTI ODCIZENÍ
- OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ DESKOVÁ S LEVÝM NEBO PRAVÝM BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, ODVZDUŠNĚNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL 1/2" - SROUBENÍ REGULAČNÍ, UZAVÍRAČÍ A VYPOUŠTĚCÍ 1/2" - MAX OTEVŘENÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE S POJISTKOU PROTI ODCIZENÍ
- 1 STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU (VÝPOČET PŘÍVODNÍ PRO TERMOSTATICKÝ VENTIL V-EXAKT II)
- 3 STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ INTEGROVANÉHO RADIÁTOROVÉHO VENTILU (VÝPOČET PŘÍVODNÍ PRO OTOPIČNÉ TĚLESO KORADO RADI CLEAN WK)

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

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ, DRŽITEL PRÁVNÍ ZÁKLADY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAR. KOČOUŘEK Vedoucí projektant základry: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Svatovácká 1247/22 602 02 Kyjov www.jmk.cz
Profese: ÚT	Zpracoval dle: TRADKO Projekce, s.r.o. Na Nouzce 487/8, 602 01 Vyškov Tel: 517 343 999 www.projekce-tradko.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. REZNIČEK MARTIN	Vypracoval: ING. TYRDOŇ JAROSLAV	Kontroloval: ING. REZNIČEK MARTIN	
Akce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2022	Paré:
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Datum: 10 - 2022	
Obsah: 1. NP ZÁPAD - NOVÝ STAV		Shípení: DPS	
		Formát: B0 D1	
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4b-106