

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
6.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA DĚLENÉHO SYSTÉMU PRO CHLAZENÍ POD TEPLOTY 10 °C; PŘÍKON DO 2,5 kW (230 V/50 Hz); CHLADICÍ VÝKON PŘI +10 °C MIN 2,5 kWch (MAX 6 kWch); CHLADIVO R32; HMOTNOST DO 100 kg; ROZMĚRY 875x695x320 (ŠxVxH); AKU. VÝKON (CHL) 65 dB(A); SYSTÉM CHL. DO 40 m POTRUBÍ, PRO CELOROČNÍ PROVOZ – INSTALOVÁNO DO AKUTSTICKÉHO KRYTU, S ÚTLUMEM MIN 15 dB (KRYT DO 500 kg)	1
11.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA STROJNÍCH CHLAZENÍ, VNITŘNÍ; PRO CHLADIVO R32; CHLAD. VÝKON 3,5 kWch, NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz, EL. PŘÍKON DO 1,1 kWe; AKUSTICKÝ VÝKON (CHL) 61 dB(A); SYSTÉM CHLAZENÍ DO 30 m POTRUBÍ, PRO CELOROČNÍ PROVOZ	1

LEGENDA MaR

- ROZVADĚČ MaR – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE
- TRASA MaR + DIMENZE – VEDENA VE ŽLABECH V PODHLEDU
- TRASA MaR VEDENA V LIŠTÁCH ROZM. 15x15mm
- TRASA MaR VEDENA V OHEBNÝCH/TUHÝCH EL–INSTAL. TRUBKÁCH
- KLESAJÍCÍ / STOUPAJÍCÍ TRASA MaR
- OVL. T

PROSTOROVÝ REGULÁTOR TOPENÍ / CHLAZENÍ S MOŽNOSTÍ KOREKCE TEPLOTY Z PROSTORU
- MS

MAGNETICKÝ SENZOR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ
- HM

ČIDLO VLHKOSTI
- FCR

REGULÁTOR FANCOILU KOMUNIKATIVNÍ 2 x DI (přítomnost, okno), 5 x DO triak 24...230 V st pro term. ventily (topení, chlazení) a třístupňový fancoil, kom. Modbus RS485
- PROSTUPY STAVEBNÍCH KONS. PRO KABELOVÉ MARS ŽLABY

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- 9.0x

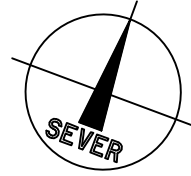
ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SMĚŠOVAČI)
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA VRAT

LEGENDA VZT

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
- ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
- ROZVODY CHLADIVA (VŽDY PÁR KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE)
- TEPELNÁ IZOLACE (DLE TZ)
- POŽÁRNÍ IZOLACE (DLE PBŘ)
- DBP

DVEŘE BEZ PRAHU (DOD. STAVBY); MEZERA MIN 15 mm
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DOD. STAVBY)
- POŽÁRNÍ KLAPKA S ODOLNOSTÍ DLE PBŘ; VČ. SERVOPOHONU
- VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA; PŘÍMÉ CHLAZENÍ DO VÝKONU 3,6 kWch; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÁ REZIDENČNÍ / KOMERČNÍ PROVEDENÍ, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.



OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN FOJTÍK		
VYPRACOVAL	PAVEL ETNER		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		KANIA, a.s. Spálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	
NÁZEV AKCE :		STUPĚN	DPS
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		DATUM	12/2023
		FORMÁT/POČET STR.	A4/6
		MĚŘITKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.	22013
SO 01 - PAVILON UP		ČÁST :	D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE - MaR
NÁZEV PŘÍLOHY :		SOUBOR	DWG
PŮDORYS 2.NP A STŘECHY UP		Č. PŘÍLOHY :	22013-DPS-D.1.4.4-SO 01-06