

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
5.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF DVOJVENTILÁTOROVÁ; CHLADICÍ VÝKON 56 kWch, REFER. PŘÍKON 19 kW _e (400 V, MCA 43 A); PRO CHLADIVO R410a; HMOTNOST DO 300 kg, ROZMĚRY CCA 1295x1695x765 mm (ŠxVxH); AKUSTICKÝ VÝKON 84 dB(A); PROVOZ CHLAZENÍ DO MIN. -5 °C - INSTALOVÁNO DO AKUTSTICKÉHO KRYTU, S ÚTLUMEM MIN 10 dB (KRYT DO 700 kg)	1
7.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA KONDENZAČNÍ DVOJVENTILÁTOROVÁ; CHLADICÍ VÝKON 28 kWch, REFER. PŘÍKON 13 kW _e (400 V, MCA 21,5 A); PRO CHLADIVO R410a; HMOTNOST DO CCA 200 kg, ROZMĚRY CCA 940x1630x460 mm (ŠxVxH); AKUSTICKÝ VÝKON 74 dB(A); PROVOZ CHLAZENÍ DO MIN. -5 °C (SADA S EXPANZNÍM VENTILEM BUDE OSAZENA NA VZT JEDNOTCE 1.1.01) - INSTALOVÁNO DO AKUTSTICKÉHO KRYTU, S ÚTLUMEM MIN 8 dB (KRYT DO 400 kg)	1
8.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA KONDENZAČNÍ DVOJVENTILÁTOROVÁ; CHLADICÍ VÝKON 20 kWch, REFER. PŘÍKON 6,5 kW _e (400 V); PRO CHLADIVO R410a; HMOTNOST DO CCA 200 kg, ROZMĚRY CCA 940x1630x460 mm (ŠxVxH); AKUSTICKÝ VÝKON 75 dB(A); PROVOZ CHLAZENÍ DO MIN. -5 °C (EXPANZNÍ VENTIL SOUČÁST JEDNOTKY) - INSTALOVÁNO DO AKUTSTICKÉHO KRYTU, S ÚTLUMEM MIN 8 dB (KRYT DO 400 kg)	1

LEGENDA

CH	ROZVODY CHLADIVA (VŽDY PÁR KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE)
CH	STOUPACÍ POTRUBÍ – CHLADIVO (X – DĚLENÍ SYSTÉMŮ DLE TZ)
CU 6,4 IZ CU 12,7 IZ	DIMENZE POTRUBÍ, VRF SYSTÉM; MĚDĚNÉ IZOLOVANÉ; KAPALINA / PLYN
CU 6,4/12,7 mm; IZ KOMUNIKAČNÍ KABELÁŽ	DIMENZE POTRUBÍ, SPLIT/VZT SYSTÉM; MĚDĚNÉ IZOLOVANÉ; KAPALINA / PLYN
ASR	POŽADAVEK NA SOUČINNOST OSTATNÍ PROFESE (ASR/SKR, ZTI, UT. SIL, SLA, EPS, MAR)

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVEŇ HŘEBENE STÁVAJÍCÍ BUDOVY; +0,000 = +10,165
- ZDROJE CHLADU V AKUSTICKÝCH KRYTECH BUDOU OSAZENY NA NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI – DOD. STAVBY
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU V EXTERIÉRU CHRÁNĚNY PROTI UV (NAPŘ. UV ODOLNÁ KABELOVÁ CHRÁNIČKA)
- POUŽITÁ CHLADIVA VIZ TABULKA ZAŘÍZENÍ (22013–DPS–D.1.4.2–SO 01–02)
- SYSTÉMY ZDROJE CHLADU PRO VZT JEDNOTKY:
 - ZAŘÍZENÍ Č. 7 – SADA S EXPANZNÍM VENTILEM A ŘJ BUDE OSAZENA NA POTRUB U VZT JEDNOTKY BUDE OSAZENA ŘJ
 - ROZVODY CHLADIVA MĚDĚNÉ, PAROTĚSNĚ IZOLOVANÉ
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY VRF SYSTÉMU BUDE SÉRIOVĚ ZAPOJENA KOMUNIKAČNÍ KABELÁŽ (VENK. J. – VNITŘNÍ J. – VNITŘNÍ J. – ... – VNITŘNÍ J.), VĚST SPOLEČNĚ S ROZVODY CHLADIVA
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDROJŮ CHLADU A SPLITOVÝCH SYSTÉMU BUDE KOMUNIKAČNÍ KABELÁŽ
 - POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

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. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL BURIAN	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DVOŘÁK	
KONTROLOVAL	ING. JAKUB DVOŘÁK	
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN


NÁZEV AKCE :

NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :
SO 01 - PAVILON UP	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

NÁZEV PŘÍLOHY :

PŮDORYS STŘECHY STAV. BUDOVY



KANIA, a.s.

Spálovna 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel : 596 243 487

e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEN	DPS	
DATUM	12/2023	
FORMÁT/POČET STR.	1050x297	
MĚŘITKO	1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR	DWG	

Č. PŘÍLOHY :

22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-09