



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
5.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF DVOJVENTILÁTOROVÁ; CHLADICÍ VÝKON 56 kWch, REFER. PŘÍKON 19 kW <sub>e</sub> (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 xx dB (KRYT DO 700 kg)	1
7.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA KONDENZAČNÍ DVOJVENTILÁTOROVÁ; CHLADICÍ VÝKON 28 kWch, REFER. PŘÍKON 13 kW <sub>e</sub> (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 xx dB (KRYT DO 400 kg)	1
8.9.01	VENKOVNÍ JEDNOTKA KONDENZAČNÍ DVOJVENTILÁTOROVÁ; CHLADICÍ VÝKON 20 kWch, REFER. PŘÍKON 6,5 kW <sub>e</sub> (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 xx dB (KRYT DO 400 kg)	1

## LEGENDA

ROZVODY CHLADIVA (VŽDY PÁR KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE)

STOUPACÍ POTRUBÍ – CHLADIVO (X – DĚLENÍ SYSTÉMŮ DLE TZ)

LEGENDA MaR

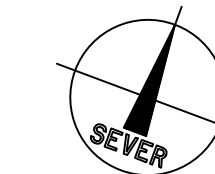
ROZVADĚČ MaR – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE

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 M<sub>dR</sub>



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01  $\pm 0,000 = 184,13 \text{ m n. m.}$

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



KRAJ : JIHOHMORAVSKÝ

STAV. ÚŘAD: HODONÍN

NÁZEV AKCE :

NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU

URGENTNÍHO PŘIJMU

ETAPA II.

NÁZEV OBJEKTU :


SO 01 - PAVILON UP

ČÁST :

D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE - MaR

NÁZEV PŘÍLOHY :

PŮDORYS STŘECHY STÁV. BUDOVY



KANIA, a.s.

Spalova 509, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel.: 596 243 487

e-mail: info@kania-ostava.cz

STUPEN

DPS

DATUM

12/2023

FORMÁT/POČET STR.

A4/5

MĚŘÍTKO

1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

22013

ČÍSLO SOUPRAVY

SOUBOR

DWG

Č. PŘÍLOHY :

22013-DPS-D.1.4.4-SO 01-0