

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.1.01	VZT JEDNOTKA STACIONÁRNÍ S REKUPERAČÍ 80 %; Qp=5865 m3/h, Qo=5585 m3/h, pex= 400 Pa; VENTILÁTOR S EC MOTORY (DO 3,3 kWe); HYGIENICKÝ STANDARD; DVOUSTUPŇOVÁ FILTRACE M5/F9 PŘÍVOD, M5 ODVOD; TEPELOVODNÍ OHŘEV CCA 35 kWt (VČ. SMĚŠOVACÍHO UZLU; 2x); PŘÍMÉ CHLAZENÍ 27,5 kWh vČ. UZÁVÍRAČÍCH KLAPEK VČ. SERVOPOHONU A PRŮŽNÝCH HRDEL; AKU. VÝKON 55 dB(A); DO 1500 kg, ROZMĚRY CCA 6275x1350x2060 mm (DxŠxV); ZVLHČOVACÍ KOMORA VIZ 1.1.02; VLASTNÍ MaR S INTEGRACÍ DO NADŘAZENÉHO SYSTÉMU; NAPÁJENÍ 3X400 V/50 HZ	1
1.1.02	ZVLHČOVACÍ KOMORA, VOLNÁ; NA PŘOTOK 5865 m3/h; VČ. VANY NA KONDENZÁT; VČ. PRŮHLÉDKA MIN. d150 mm; HMOTNOST DO 150 kg; ROZMĚRY CCA 1250x1140x875 mm (DxŠxV)	1
2.1.01	VZT JEDNOTKA STACIONÁRNÍ S REKUPERAČÍ 80 %; Qp=4000 m3/h, Qo=3815 m3/h, pex= 350 Pa; VENTILÁTOR S EC MOTORY (DO 2,5 kWe); HYGIENICKÝ STANDARD; DVOUSTUPŇOVÁ FILTRACE M5/F9 PŘÍVOD, M5 ODVOD; TEPELOVODNÍ OHŘEV CCA 21 kWt (VČ. SMĚŠOVACÍHO UZLU); PŘÍMÉ CHLAZENÍ 18,5 kWh vČ. UZÁVÍRAČÍCH KLAPEK VČ. SERVOPOHONU A PRŮŽNÝCH HRDEL; AKU. VÝKON 50 dB(A); DO 1100 kg, ROZMĚRY CCA 5465x1140x1670 mm (DxŠxV); BEZ ZVLHČOVÁNÍ; VLASTNÍ MaR S INTEGRACÍ DO NADŘAZENÉHO SYSTÉMU; NAPÁJENÍ 3X400 V/50 HZ	1
3.2.01	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR, 230 V/50 Hz, DO 250 W; Qo=185 m3/h, VČ. PRŮŽNÝCH SPOJEK (KRUHOVÉ)	1
3.3.01	ZPĚTNÁ KLAPEK KRUHOVÁ; TĚSNÁ	1
5.01	NEPŘÍMOOHRÝVANÝ ZÁSOBNIK TV SE DVĚMA VÝMĚNÍKY, OBJEM 500l – DODÁVKA ZTI	1
9.1.01	PARNÍ VYVJEČ O VÝKONU MIN. 60 kg/hod; NAPÁJENÍ 400 V/50 Hz, MAX 44,6 kWe; VČ. DISTRIBUTORU PÁRY DO KOMORY 1.1.02; KOMPLET VČ. MONTÁŽNÍHO RAMU, VÝBAY; EXTERNÍ OPRÁVY VODY (DEMINERALIZAČNÍ KOLONA – DOD. ZTI) ; S PŘÍPOJENÍM NA NADŘAZENÝ SYSTÉM MaR; DO 140 kg, ROZMĚR CCA 780x1000x400 mm	1
9.02	KOMPLETNÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, S PRŮTOKOMĚRY, KULOVÝMI KOHOUTY, TEPELOMĚRY, VYPOUŠTĚNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM, 11 TOPNÝCH OKRUHŮ, VČETNĚ SKŘÍNĚ PRO ZAZDĚNÍ (1200x680x110 mm)	1
9.03	KOMPLETNÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, S PRŮTOKOMĚRY, KULOVÝMI KOHOUTY, TEPELOMĚRY, VYPOUŠTĚNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM, 12 TOPNÝCH OKRUHŮ, VČETNĚ SKŘÍNĚ PRO ZAZDĚNÍ (1200x680x110 mm)	1
10.01s	STÁVAJÍCÍ KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÉ VODY, 7 TOPNÝCH OKRUHŮ, L= 3,2 m	1

LEGENDA MaR

- ROZVADEČ MaR – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE
- TRASA MaR + DIMENZE – VEDENA VE ŽLABECH V PODHLEDU
- TRASA MaR VEDENA V LÍSTÁCH ROZM. 15x15mm
- TRASA MaR VEDENA V OHEBNÝCH/TUHÝCH EL-INSTAL. TRUBKÁCH
- KLESAJÍCÍ / STOUPAJÍCÍ TRASA MaR
- PROSTOROVÝ REGULÁTOR TOPENÍ / CHLAZENÍ S MOŽNOSTÍ KOREKCE TEPLŮTY Z PROSTORU
- MAGNETICKÝ SENZOR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ
- ČIDLO VLHKOSTI
- REGULÁTOR FANCOILU KOMUNIKATIVNÍ 2 x DI (přítomnost, okno), 5 x DO trák 24..230 V st pro term. ventily (topení, chlazení) a tříšlupňový fancoil, kom. Modbus RS485
- PROSTUPY STAVEBNÍCH KONS. PRO KABELOVÉ MARS ŽLABY

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

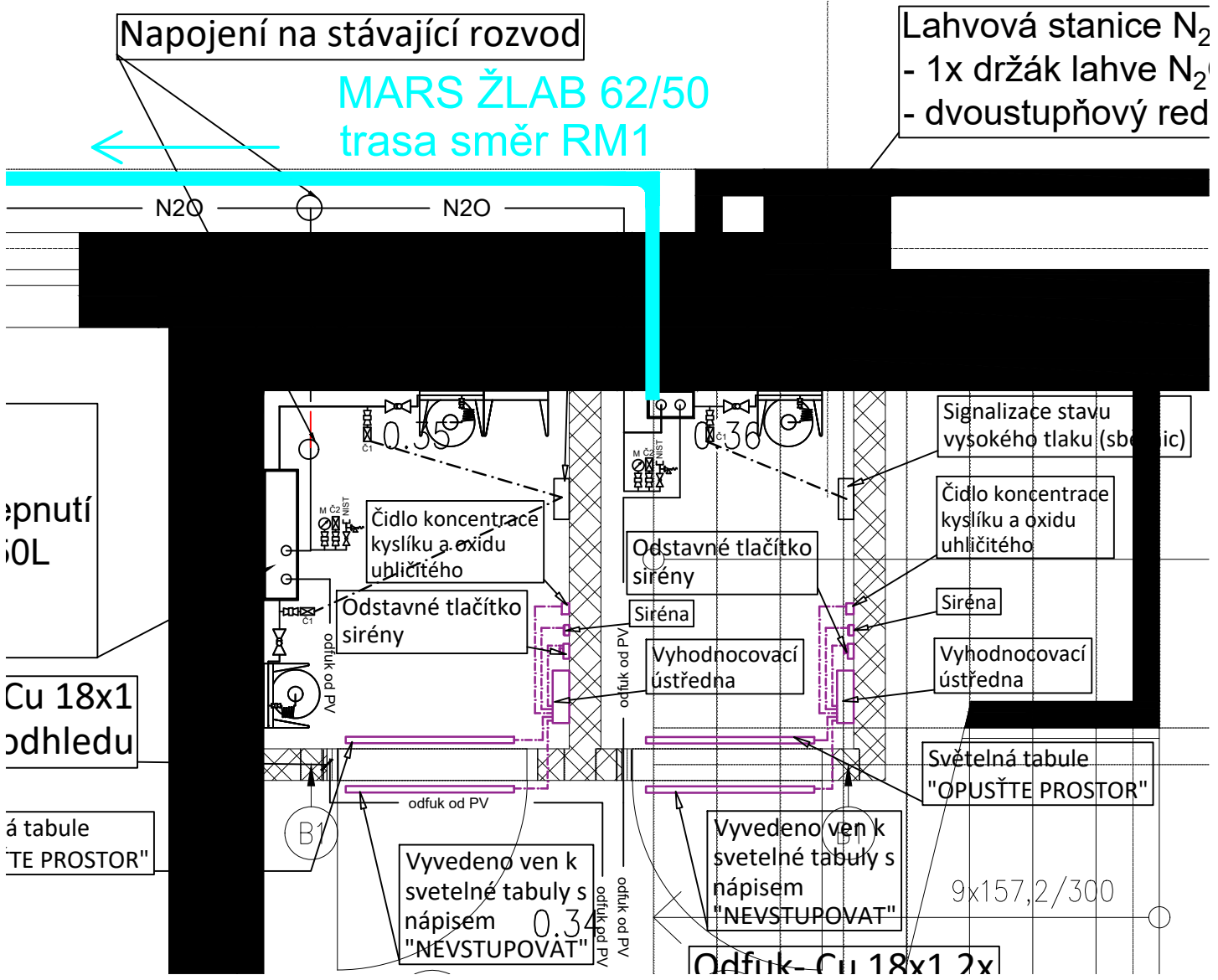
- ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SMĚŠOVACÍ)
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA VRAT

LEGENDA VZT

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO ODVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
- ROZVODY CHLADIVA (VŽDY PÁR KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE)
- TEPELNÁ IZOLACE (OLE TZ)
- POŽÁRNÍ IZOLACE (OLE PŘ)
- DVEŘE BEZ PRAHU (DOD. STAVBY); MEZERA MIN 15 mm
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DOD. STAVBY)
- POŽÁRNÍ KLAPEK S ODLIŠNOSTÍ DLE PŘ; VČ. SERVOPOHONU
- VNITŘNÍ CHLADIČ JEDNOTKA; PŘÍMÉ CHLAZENÍ DO VÝKONU 3,6 kWh; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÁ
- REZIDENČNÍ / KOMERČNÍ PŘÍVODNÍ, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
0.01	ZÁDVEŘÍ	5.07
0.02	SKLAD	3.28
0.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	31.97
0.04	CHODBA	24.53
0.05	CHODBA	3.17
0.06	PRACOVNA LÉKAŘE	12.00
0.07	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3.94
0.08	CHODBA	5.41
0.09	PRACOVNA LÉKAŘE	15.79
0.10	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3.88
0.11	CHODBA	3.51
0.12	PRACOVNA LÉKAŘE	12.26
0.13	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3.77
0.14	CHODBA	5.67
0.15	PRACOVNA LÉKAŘE	16.19
0.16	UMÝVÁRNA LÉKAŘE	3.94
0.17A	SKLAD URGENTNÍHO PŘÍJMU	13.52
0.17B	SERVEROVNA	4.77
0.18	MÍSTNOST PRO ZEMĚLE	19.80
0.19	SKLAD	25.75
0.20	CHODBA	90.58
0.21	STROJOVNA VZT	67.86
0.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZTI	13.27
0.23	SKLAD	21.40
0.24	SKLAD	10.26
0.25	TELOČVÍČNA Č.10	33.28
0.26	TELOČVÍČNA Č.9	17.24
0.27	TELOČVÍČNA Č.8	19.09
0.28	TELOČVÍČNA Č.7	18.54
0.29	TELOČVÍČNA Č.6	21.11
0.30	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5.32
0.31	WC IMOBILI PACIENTI	4.40
0.32	SKLAD	16.06
0.33	TELOČVÍČNA Č.5 (STÁVAJÍCÍ)	13.09
0.34	CHODBA	8.98
0.35	LAHOVÁ STANICE N2O – PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ ZDROJ	2.47
0.36	LAHOVÁ STANICE N2O – ZÁLOŽNÍ ZDROJ	2.04



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

OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 273/111 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN FOJTIK		
VYPRACOVAL	PAVEL ETNER		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD : HODONÍN	NÁZEV AKCE :	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.	
NÁZEV PŘÍLOHY :		ČÁST : D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE - MaR	
PŮDORYS 1.PP - ROZVODY		22013-DPS-D.1.4.4-SO 01-04	