



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
1.01	ZADVĚŘI	6.88
1.02	CHODBA + ČEKARNA	282.03
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	12.70
1.04	ASISTOVANÁ ČISTOTA PACIENTA	6.66
1.05	INTERIÉR AMBULANCE	27.97
1.06	PŘEVĚKACÍ KABINKA	3.77
1.07	VÝŠETŘOVNA LSP	22.94
1.08	PRACOVNA LSP	15.41
1.09	SESTERNA	18.82
1.10	EXPEKTACI LŮŽKA	48.98
1.11	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	6.54
1.12	ŠATNA PACIENTI	4.25
1.13	UMÝVÁRNA PACIENTI	2.07
1.14	WC S ASISTENCÍ PACIENTI	4.73
1.15	RESUSCITAČNÍ BOX	20.52
1.16	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	7.70
1.17	SKLAD LÉČIV	7.79
1.18	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	5.57
1.19	PŘEDSÍŇ WC ŽENY – ZAMĚSTNANCI	2.21
1.20	SPRCHA ŽENY – ZAMĚSTNANCI	1.80
1.21	WC ŽENY – ZAMĚSTNANCI	1.90
1.22	PŘEDSÍŇ WC MUŽI – ZAMĚSTNANCI	2.26
1.23	SPRCHA MUŽI – ZAMĚSTNANCI	1.80
1.24	WC MUŽI – ZAMĚSTNANCI	2.00
1.25	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4.23
1.26	RECEPCE	12.66
1.27	SADROVNA	13.48
1.28	DENNÍ MÍSTNOST	19.98
1.29	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	26.02
1.30	FILTR LÉKÁŘE	5.35
1.31	MYTÍ LÉKÁŘI	4.37
1.32	ZAKROKOVÝ SÁL	24.25
1.33	FILTR PACIENTI	10.46
1.34	DEKONTAMINACE	12.61
1.35	SCHODIŠTĚ	15.66
1.36	UNIVERZÁLNÍ VÝŠETŘOVNA	36.12
1.37	LÉKÁRNA	52.33
1.38	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST, KABINKA	7.80
1.39	SKLAD	27.26
1.40	KUCHYNKA	4.26
1.41	PŘEDSÍŇ WC ŽENY – PACIENTI	4.80
1.42	WC ŽENY – PACIENTI	1.53
1.43	WC ŽENY – PACIENTI	2.00
1.44	PŘEDSÍŇ WC MUŽI – PACIENTI	3.09
1.45	PISOÁRY MUŽI – PACIENTI	4.37
1.46	WC MUŽI – PACIENTI	2.00
1.47	ODĚVOVÁ MÍSTNOST	20.35
1.48	SKLAD VOZÍKŮ	27.64
1.49	SKLAD SPINÁVÉHO PRÁDLA	6.59

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
9.01	KOMPLETNÍ ROZDĚLOVACÍ A SBĚRACÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, S PRŮTOKOMĚRY, KULOVÝMI KOHOOUTY, TEPLOMĚRY, VYPUSŤOVÁNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM, 10 TOPNÝCH OKRUHŮ, VČETNĚ SKŘÍNĚ PRO ZADÁNÍ (1000x680x110 mm)	1
9.02	KOMPLETNÍ ROZDĚLOVACÍ A SBĚRACÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, S PRŮTOKOMĚRY, KULOVÝMI KOHOOUTY, TEPLOMĚRY, VYPUSŤOVÁNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM, 11 TOPNÝCH OKRUHŮ, VČETNĚ SKŘÍNĚ PRO ZADÁNÍ (1000x680x110 mm)	2
9.03	KOMPLETNÍ ROZDĚLOVACÍ A SBĚRACÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, S PRŮTOKOMĚRY, KULOVÝMI KOHOOUTY, TEPLOMĚRY, VYPUSŤOVÁNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM, 12 TOPNÝCH OKRUHŮ, VČETNĚ SKŘÍNĚ PRO ZADÁNÍ (1200x680x110 mm)	1

LEGENDA MAr	
	ROZVODĚC MAr – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE
	TRASA MAr + DIMENZE – VEDENA VE ŽLABECH V PŮDHLÉDU
	TRASA MAr VEDENA V LÚŠTÁCH ROZM. 15x15mm
	TRASA MAr VEDENA V OHEBNÝCH/TUHÝCH EL–INSTAL. TRUBKÁCH
	KLESAJÍCÍ / STOUPAJÍCÍ TRASA MAr
	PROSTOROVÝ REGULATOR TOPENÍ / CHLAZENÍ S MOŽNOSTÍ KOREKCE TEPLOTY Z PROSTORU
	MAGNETICKÝ SENZOR OTEVŘENÍ OKEN A DVEŘÍ
	ČIDLO VLHKOSTI
	REGULATOR FANCOILU KOMUNIKATIVNÍ 2 x D1 (průtokost, okno), 5 x DO triak 24...230 V st pr. term. ventily (topení, chlazení) a tlisťový fancoil, kom. Modbus RS485
	PROSTUPY STAVEBNÍCH KONS. PRO KABELOVÉ MARS ŽLABY

LEGENDA VYTÁPĚNÍ	
	ROZDĚLOVACÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SMĚŠOVACÍ)
	OTOPNÝ ŽEBŘÍK
	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA VRÁT

LEGENDA VZT	
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO ODPOVNÍ POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ NEBO SPIRO
	ROZVODY CHLADIVA (VZDUCH PÁR KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE)
	TEPELNÁ ISOLACE (DLE T2)
	POŽÁRNÍ ISOLACE (DLE P2R)
	DVEŘE BEZ PRAHU (DOD. STAVBY); MEZERA MIN 15 mm
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA (DOD. STAVBY)
	POŽÁRNÍ KLAPKA S ODOLNOSTÍ DLE P2R; VČ. SERVOPOHONU
	VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA; PŘÍME CHLAZENÍ DO VÝKONU 5.6 kWh; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÁ REZIDENČNÍ / KOMERČNÍ PŘÍKRYTÍ, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK

Seřazený systém : JTSK

Výškový systém : Bp

SO 01 10.000 = 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 FOLTK

VYPRACOVAL

PAVEL ETNER

KONTROLOVAL

ING. MAGDALENA PALOVSKÁ

KRAJ : JIHOVÝSEK

STAV. ÚŘAD : HODONÍN

STUPĚŇ

TOPNÉ

12/2023

DATUM

FORMÁT

PROJEKT STR.

1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

22013

ČÍSLO SOUPRAVY

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 - PAVILON UP

Č. ST.

1.1.4.4

MĚŘENÍ A REGULACE - MAr

NÁZEV PRŮLOHY :

PŮDORYS 1.NP - ROZVODY

Č. PRŮLOHY :

22013-DPS-D.1.4.4-SO 01-05

KANIA a.s.

Společnost 809, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel. 596 345 467

email: info@kania-ostrava.cz