



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.3.01	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); d160 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
1.3.02	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 400x200 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
1.3.03	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 450x200 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
1.3.04	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 315x175 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	3
1.3.05	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 400x630 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
1.3.06	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 800x630 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
1.4.01	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d160 mm, PŘÍVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	2
1.4.02	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d200 mm, PŘÍVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	8
1.4.03	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI; 500x500 mm, 16 LAMEL; ČTVERCOVÝ PANEL (BL/S); VČETNĚ PLENUM BOXU (PROVEDENÍ S VNĚJŠÍ IZOLACÍ) S ROZDRAŽEČM PLECHEM; HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULÁČNÍ KLAPKY (PŘÍVODNÍ)	27
1.4.04	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d160 mm, ODVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	4
1.4.05	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d200 mm, ODVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	7
1.4.06	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI; 500x500 mm, 16 LAMEL; ČTVERCOVÝ PANEL (BL/S); VČETNĚ PLENUM BOXU (BEZ IZOLACE) BEZ ROZDRAŽEČHO PLECHU; HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULÁČNÍ KLAPKY (ODVODNÍ)	21
1.4.07	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI; 600x600 mm, 24 LAMEL; ČTVERCOVÝ PANEL (BL/S); VČETNĚ PLENUM BOXU (BEZ IZOLACE) BEZ ROZDRAŽEČHO PLECHU; HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULÁČNÍ KLAPKY (ODVODNÍ)	2
1.6.03	TLUMÍCÍ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 800x400x1250 mm; 2x KULISA 200x400x1250 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZITRATA CCA 22 Pa; POŽ. ŮTLUM MIN. 4/7/14/23/30/26/21/13 db (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
1.6.04	TLUMÍCÍ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 800x400x500 mm; 3x KULISA 100x400x500 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZITRATA CCA 7 Pa; POŽ. ŮTLUM MIN. 1/1/4/14/19/18/16/13 db (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.3.01	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); d160 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
2.3.02	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 400x200 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
2.3.04	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 400x200 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
2.3.05	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 450x200 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
2.3.08	POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); 250x500 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	2
2.4.02	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d160 mm, PŘÍVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	1
2.4.03	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d200 mm, PŘÍVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	5
2.4.04	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI; 500x500 mm, 16 LAMEL; ČTVERCOVÝ PANEL (BL/S); VČETNĚ PLENUM BOXU (PROVEDENÍ S VNĚJŠÍ IZOLACÍ) S ROZDRAŽEČM PLECHEM; HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULÁČNÍ KLAPKY (PŘÍVODNÍ)	11
2.4.05	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d160 mm, ODVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	5
2.4.06	TALÍROVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUŽKU; d200 mm, ODVODNÍ - TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMÍCÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	12
2.4.07	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI; 500x500 mm, 16 LAMEL; ČTVERCOVÝ PANEL (BL/S); VČETNĚ PLENUM BOXU (BEZ IZOLACE) BEZ ROZDRAŽEČHO PLECHU; HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULÁČNÍ KLAPKY (ODVODNÍ)	6
2.4.08	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI; 600x600 mm, 24 LAMEL; ČTVERCOVÝ PANEL (BL/S); VČETNĚ PLENUM BOXU (BEZ IZOLACE) BEZ ROZDRAŽEČHO PLECHU; HORIZONTÁLNÍ PŘÍPOJENÍ d200 mm, BEZ REGULÁČNÍ KLAPKY (ODVODNÍ)	4
4.2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ; PRO VNITŘNÍ INSTALACI; 2x MOTOR; NÁPĚVNÍ 230 V/50 Hz, DO 90 W; PRACOVNÍ BOD CCA Q=280 m³/h, 250 Pa; VČ. PRUŽNÝCH SPOJEK (2 ks, KRUHOVÉ)	1
4.3.01	ZPĚTNÁ KLAPKA KRUHOVÁ; TĚSNÁ; VŠUVNÁ DO POTRUBÍ; d160 mm	1
4.3.02	POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LUSTU PK); d250 mm - INSTALACE VERTIKÁLNÍ, ZAPRAVOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT - VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚŠENÍ (MIN E30 S)	1
4.4.01	TALÍROVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ; KOVOVÝ; d200 mm; VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	2
4.4.02	TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ; KOVOVÝ; d200 mm; VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMEČKU	4
4.6.01	TLUMÍCÍ HLUKU OHEBNÝ; HDPLA Z POZINKOVANÉHO PLECHU; TLOUŠŤA IZOLACE 25 mm; VNITŘNÍ POROCH HYDROFOSNÍ; DELKA TLUMICE 1000 mm, d160 mm; AKU. ŮTLUM 10/25/30/27/23/37/17 db (EP: 63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	2
5.2.01	KAZETOVÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLAZENÍM R410a); CHLAĐIČÍ VÝKON 1,5 kWch; NÁPĚVNÍ 230 V/50 Hz CCA 20 W; 575x250x575 mm (DxWxH), CCA 12 kg; DO RASTRU 600x600 MM; VČ. DEKORAČNÍHO PANEU A ČERPADLA KONDENZÁTU	6
5.2.02	KAZETOVÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLAZENÍM R410a); CHLAĐIČÍ VÝKON 2,2 kWch; NÁPĚVNÍ 230 V/50 Hz CCA 20 W; 575x250x575 mm (DxWxH), CCA 12 kg; DO RASTRU 600x600 MM; VČ. DEKORAČNÍHO PANEU A ČERPADLA KONDENZÁTU	6
5.2.03	KAZETOVÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLAZENÍM R410a); CHLAĐIČÍ VÝKON 2,8 kWch; NÁPĚVNÍ 230 V/50 Hz CCA 20 W; 575x250x575 mm (DxWxH), CCA 12 kg; DO RASTRU 600x600 MM; VČ. DEKORAČNÍHO PANEU A ČERPADLA KONDENZÁTU	8
5.2.04	KAZETOVÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLAZENÍM R410a); CHLAĐIČÍ VÝKON 3,6 kWch; NÁPĚVNÍ 230 V/50 Hz CCA 20 W; 575x250x575 mm (DxWxH), CCA 12 kg; DO RASTRU 600x600 MM; VČ. DEKORAČNÍHO PANEU A ČERPADLA KONDENZÁTU	2
5.2.05	NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLAZENÍM R410a); CHLAĐIČÍ VÝKON 1,5 kWch; NÁPĚVNÍ 230 V/50 Hz, CCA 20 W; ROZMĚRY CCA 820x300x215 mm (DxWxH), 9 kg	2
5.01	DVĚRNÍ MŘÍŽKA S AKUSTICKÝM ŮTLUMEM; ROZMĚRY CCA 425x550 mm; PRŮTOK MIN. 25 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa – DOD. ASR	1
5.02	DVĚRNÍ MŘÍŽKA S AKUSTICKÝM ŮTLUMEM; ROZMĚRY CCA 430x360 mm; PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa – DOD. ASR	9
5.03	DVĚRNÍ MŘÍŽKA, BEZ POŽADAVKU NA AKUSTICKÝ ŮTLUM; Amin 0,027 m²; NAPŘ. 500x200 mm; PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa – DOD. ASR	7
5.04	DVĚRNÍ MŘÍŽKA, BEZ POŽADAVKU NA AKUSTICKÝ ŮTLUM; Amin 0,041 m²; NAPŘ. 500x300 mm; PRŮTOK MIN. 250 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa – DOD. ASR	2
6.03	TLUMÍCÍ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 900x400x2000 mm; 2x KULISA 200x400x2000 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZITRATA CCA 35 Pa; POŽ. ŮTLUM MIN. 5/9/17/28/35/30/25/14 db (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
1.01	ZADVĚŘI	6.88
1.02	CHODBA + ČEKÁRNA	282.03
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	12.70
1.04	ASISTOVANÁ OČISTA PACIENTA	6.66
1.05	INTERNÍ AMBULANCE	27.97
1.06	PŘEVÝKACÍ KABINKA	3.77
1.07	VÝŠETŘOVNÁ LSP	22.94
1.08	PRACOVNÁ LSP	15.41
1.09	SESTERNA	18.82
1.10	EXPEKTACÍ LÓŽKA	48.98
1.11	ČISTIČÍ MÍSTNOST	6.54
1.12	ŠATNA PACIENTI	4.25
1.13	UMÝVÁRNA PACIENTI	2.07
1.14	WC S ASISTENČÍ PACIENTI	4.73
1.15	RESUSCITAČNÍ BOX	20.52
1.16	OKLADOVÁ MÍSTNOST	7.70
1.17	SKLAD LÉČIV	7.79
1.18	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	5.57
1.19	PŘEDSÍN WC ŽENY – ZAMĚSTNANCÍ	2.21
1.20	SPRCHA ŽENY – ZAMĚSTNANCÍ	1.80
1.21	WC ŽENY – ZAMĚSTNANCÍ	1.90
1.22	PŘEDSÍN WC MUŽŮ – ZAMĚSTNANCÍ	2.26
1.23	SPRCHA MUŽŮ – ZAMĚSTNANCÍ	1.80
1.24	WC MUŽŮ – ZAMĚSTNANCÍ	2.00
1.25	SKLAD ŠESTHO PRADLA	4.23
1.26	RECEPCE	12.66
1.27	SÁBOROVNA	13.48
1.28	DENNÍ MÍSTNOST	19.98
1.29	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	26.02
1.30	FILTR LÉKÁRE	5.35
1.31	MYTÍ LÉKÁŘŮ	4.37
1.32	ZÁKROKOVÝ SÁL	24.25
1.33	FILTR PACIENTI	10.46
1.34	DEKONTAMINACE	12.61
1.35	SCHODIŠTĚ	15.66
1.36	UNIVERZÁLNÍ VÝŠETŘOVNÁ	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	PŘEDSÍN WC ŽENY – PACIENTI	4.80
1.42	WC ŽENY – PACIENTI	1.53
1.43	WC ŽENY – PACIENTI	2.00
1.44	PŘEDSÍN WC MUŽŮ – PACIENTI	3.09
1.45	PISOÁRY MUŽŮ – PACIENTI	4.37
1.46	WC MUŽŮ – PACIENTI	2.00
1.47	OSOBNÍ MÍSTNOST	20.35
1.48	SKLAD VOZÍD	27.64
1.49	SKLAD SPÍNÁVÉHO PRADLA	6.59

LEGENDA

DVĚŘE BEZ PRAHU; MEZERA MIN 15 mm – KOMPLETNĚ DODÁVÁ STAVBA

DVĚŘNÍ MŘÍŽKA, DLE SPECIFIKACE (5.0x) – KOMPLETNĚ DODÁVÁ STAVBA

POŽÁRNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍRUBOVÁ / KRUHOVÁ; VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ; DETAILNÍ SPECIFIKACE LEGENDA ZAŘÍZENÍ RESPEKTIVE 22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-02 (II.) – TABULKA ZAŘÍZENÍ (POŽÁRNÍ KLAPE)

TALÍROVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ, dxxx mm – DLE SPECIFIKACE (LEG. ZAŘÍZENÍ) ZAREGULOVAT NA PRŮTOK DLE PD

VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, ČTVERCOVÝ PANEL, VČ. PLENUMBOXU PŘÍVODNÍ (VNĚJŠÍ IZOLACE P.BOXU, ROZDRAŽEČ PLECH) / ODVODNÍ (BEZ IZOLACE P.BOXU) ZAREGULOVAT NA PRŮTOK DLE PD – EXTERNÍ REGULÁČNÍ KLAPKA Z-xx – OBL. MÍSTNOSTI – DLE ASR

PRŮTOK NUCENÉ PŘÍMÁHOVÉHO ČERSTVÉHO VZDUCHU DO ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI; V m³/h

Z-xx – SPECIFIKACE SYSTÉMU VZT – ŮLENĚNÍ VIZ TZ (ZAŘÍZENÍ I AŽ 4)

VNITŘNÍ JEDNOTKA STROJOVNÍHO CHLAZENÍ (PŘÍMÉ/CHLAĐOVÉ); VRF SYSTÉM V REZIDENČNÍCH / KOMERČNÍCH PROVEDENÍ; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÉ PROVEDENÍ KAZETOVÉ PROVEDENÍ VČ. DEKORAČNÍHO PANEU A ČERPADLA KONDENZÁTU

DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA ZAŘÍZENÍ RESP. 22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-02

POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍ PROFESE (ASR/SKR, ZTI, UT, SIL, SLA, EPS, MAR)

REVIZNÍ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ VIZ/CHL V POHLEDU (VOLNÁ KAZETA, REVIZNÍ DVĚŘKA)

POZNÁMKY

- PRO RODOVÝ VZT/CHL A POTRUBNÍ ELEMENTY V 1.PP A 1.NP VZ VYKRESLOU ČÁST RODOVÝ
- 1.PP – 22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-05 (PŮDORYS 1.PP – RODOVÝ)
- 1.NP – 22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-07 (PŮDORYS 1.NP – RODOVÝ)
- PRO VYKRESLENÍ STROJOVNÍ VZT VIZ 22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-10 (STROJOVNÁ VZT UP)
- SPECIFIKACE CHLAZENÍ VIZ 22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-11 (FUNKČNÍ SCHEMA CHLAZENÍ)
- VEŠKÉRE KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU S INTEG. ČERPADLEM KONDENZÁTU A OSADZENY DEKORAČNÍM PANELEM
- VEŠKÉRE NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU OSADZENY MIN. 100 mm POD GŘONÍ STROPU/PODPLEHU
- POLOHU VŠECH JEDNOTEK CHLAZENÍ A DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ PŘÍPOSOBÍ SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ RASTUJÍ PROBLEMU
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍ PROFESE – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

Souřadnicový systém – JTSK

Výškový systém – Bpř

SO 01 ±0.000 = 184,13 m n. m.

OBJEDNATEL :

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.

PURKYŇOVA 2731/11

695 01 HODONÍN

MEZILÚD PROJEKTANT	ING. MAJLIDOVÁ PALOUBSKÁ
ZOOP. PROJEKTANT	ING. PAVEL BURIAN
VÝPRACOVAV	ING. JAKUB DVOŘÁK
KONTROLÁTOV	ING. JAKUB DVOŘÁK
PROJEKTANTOV	STAV. ÚŘAD HODONÍN
NÁZEV KANCELÁŘE	

STUPĚN	DPS
DATUM	12/2023
FORMÁTOVOST STR.	1/20000
VERZÍ	1.50
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZÁK.	1/2013
ČÍSLO	
SOUBOR	DWG
SOUHRN	
Č. PŘÍLOHY:	

NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU

URGENTNÍHO PŘÍJMU

ETAPA II.

PŮDORYS 1.NP - ZAŘÍZENÍ

22013-DPS-D-1.4.2-SO-01-06