

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
3.2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ, PRO VNITŘNÍ INSTALACI; EC MOTOR; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz, DO 90 W; PRACOVNÍ BOD CCA Q ₀ =185 m³/h, 225 Pa; VČ. PRUŽNÝCH SPOJEK (2 ks, KRUHOVÉ)	1
3.3.01	ZPĚTNÁ KLAPOKA KRUHOVÁ; TĚSNÁ; VŠUNÁ DO POTRUBÍ; d160 mm	1
3.3.02	POŽÁRNÍ KLAPOKA KRUHOVÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); d250 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	1
3.6.01	TLUMIČ HLUKU OHEBNÝ; HRDLA Z POZINKOVANÉHO PLECHU; TLOUŠŤKA IZOLACE 25 mm; VNITŘNÍ POVRCH HYDROFODNÍ; DÉLKA TLUMIČE 1000 mm, d160 mm; AKU. ÚTLUM 19/25/30/21/23/32/21/17 dB (F.P. 63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	2
5.2.01	KAZETOVÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLADIVEM R410a); CHLADICÍ VÝKON 1,5 kWch; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz CCA 20 We; 575x250x375 mm (DxVxH), CCA 12 kg; DO RASTRU 600x600 mm; VČ. DEKORAČNÍHO PANELE A ČERPADLA KONDENZÁTU	1
5.2.02	KAZETOVÁ JEDNOTKA SYSTÉMU VRF (S CHLADIVEM R410a); CHLADICÍ VÝKON 2,2 kWch; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz CCA 20 We; 575x250x375 mm (DxVxH), CCA 12 kg; DO RASTRU 600x600 mm; VČ. DEKORAČNÍHO PANELE A ČERPADLA KONDENZÁTU	9
6.2.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA STROJNÍHO CHLAZENÍ, CELOROČNÍ, S CHLADIVEM R32; SYSTÉM PRO UDRŽOVÁNÍ TEPLOTY 10 °C; CHLADICÍ VÝKON MAX. 6,0 kWch; ROZMĚRY CCA 1120x300x235 mm (DxVxH); DO 14 kg; VČETNĚ NÁSTĚNNÉHO OVLADAČE (PRODRÁŽOVÁNÍ DOD. VZT+CHL)	1
9.1.01	PARNÍ VÝVLEČ O VÝKONU MIN. 60 kg/hod; NAPÁJENÍ 400 V/50 Hz, MAX. 44,6 kW; VČ. DISTRIBUČNÍ PÁRY DO KOMORY 1.1.02; KOMPLET VČ. MONTÁŽNÍHO RÁMU, VÝBAVY; EXTERNÍ GRPANY VODY (DEMINERALIZAČNÍ KOLONA – DOD. ZTI) S PŘIPOJENÍM NA NADŘAŽENÝ SYSTÉM MŮR; DO 140 kg, ROZMĚR CCA 780x1000x400 mm	1
11.2.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA STROJNÍHO CHLAZENÍ, CELOROČNÍ, S CHLADIVEM R32; CHLADICÍ VÝKON 3,5 kWch, ROZMĚRY CCA 890x215x300 mm (DxVxH), DO 14 kg; VČETNĚ NÁSTĚNNÉHO OVLADAČE (PRODRÁŽOVÁNÍ DOD. VZT+CHL)	1
5.01	DVĚRNÍ MŘÍŽKA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM; ROZMĚRY CCA 425x50 mm; PRŮTOK MIN. 25 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa – DOD. ASR	4
5.02	DVĚRNÍ MŘÍŽKA S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM; ROZMĚRY CCA 430x360 mm; PRŮTOK MIN. 75 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 2 Pa – DOD. ASR	5
5.03	DVĚRNÍ MŘÍŽKA, BEZ POŽADAVKŮ NA AKUSTICKÝ ÚTLUM; A _{min} 0,027 m²; NAPŘ. 500x200 mm; PRŮTOK MIN. 150 m³/hod PŘI TLAKOVÉM SPÁDU 5 Pa – DOD. ASR	8

LEGENDA

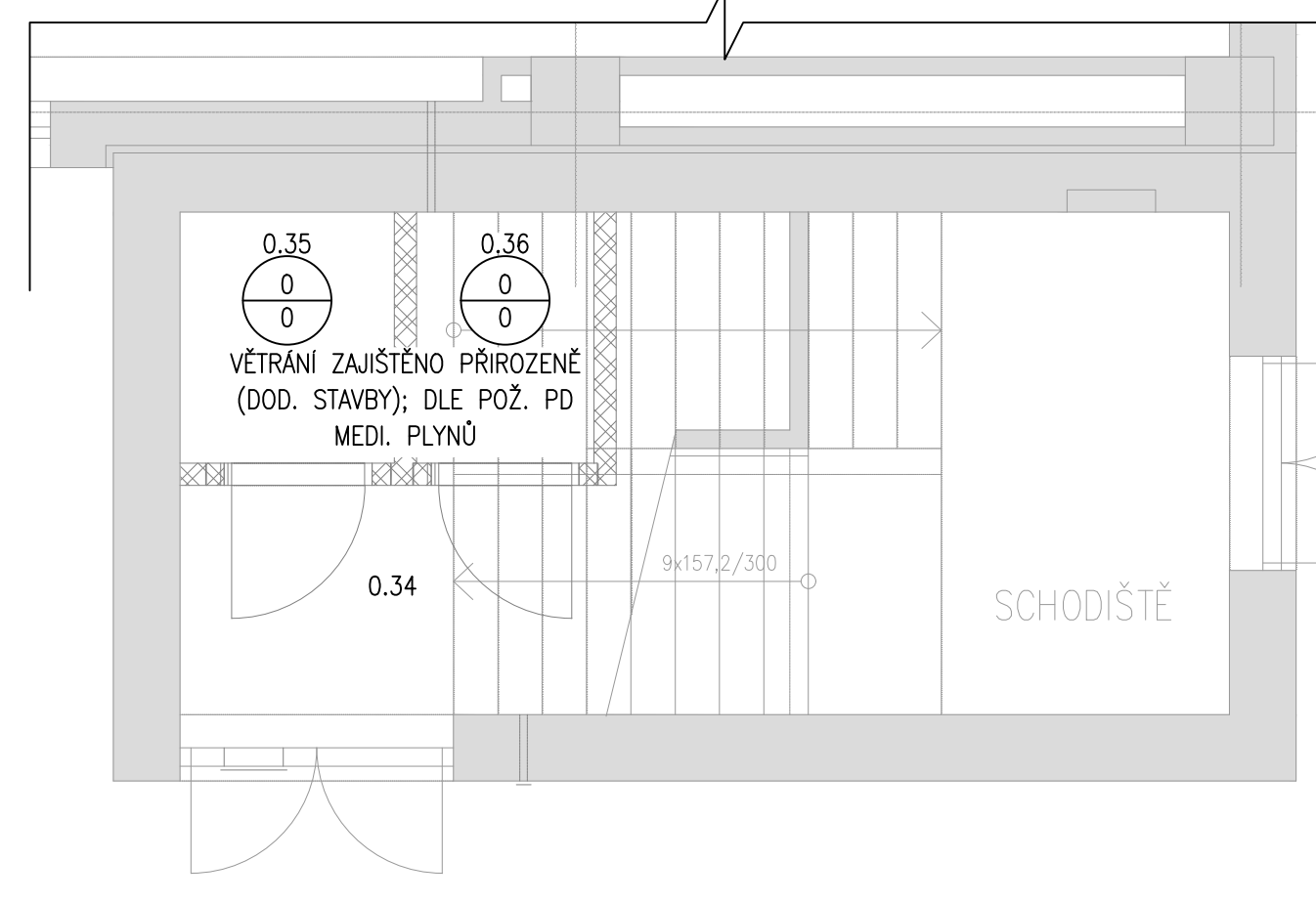
	DVĚŘE BEZ PRAHU; MEZERA MIN 15 mm – KOMPLETNĚ DODÁVÁ STAVBA
	DVĚRNÍ MŘÍŽKA, DLE SPECIFIKACE (5.0X) – KOMPLETNĚ DODÁVÁ STAVBA
	POŽÁRNÍ KLAPOKA ČTYŘHRANNÁ PŘÍRUBOVA / KRUHOVÁ; VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ; DETAILNÍ SPECIFIKACE LEGENDA ZAŘÍZENÍ RESPEKTIVE 22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-02 (II.) – TABULKA ZAŘÍZENÍ (POŽÁRNÍ KLAPEK)
	TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ, dexx mm – DLE SPECIFIKACE (LEG. ZAŘÍZENÍ) ZAREGULOVAT NA PRŮTOK DLE PD
	VÍŘVÝ ANEMOSTAT S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI, ČTYŘECOVÝ PANEĚL, VČ. PLENUMBOXU PŘÍVODNÍ (VNĚJŠÍ IZOLACE P-BOKU, ROZDÍLAČE PLECHU) / ODVODNÍ (BEZ IZOLACE P-BOKU) ZAREGULOVAT NA PRŮTOK DLE PD – EXTERNÍ REGULÁČNÍ KLAPOKA
	X-xx – ČÍSLO MÍSTNOSTI – DLE ASR 100 – PRŮTOK NUCENÉ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU DO ŘEŠENÉ MÍSTNOSTI, V m³/h Z-xx – SPECIFIKACE SYSTÉMU VZT – ČLENĚNÍ VIZ TZ (ZAŘÍZENÍ 1 A2 4)
	VNITŘNÍ JEDNOTKA STROJNÍHO CHLAZENÍ (PŘÍME/CHLADIVOVÉ); VRF SYSTÉM V REZIDENČNÍM /KOMERČNÍM PROVEDENÍ; NÁSTĚNNÁ / KAZETOVÉ PŘÍVODNÍ VČ. DEKORAČNÍHO PANELE A ČERPADLA KONDENZÁTU DETAILNÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA ZAŘÍZENÍ RESP. 22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-02
	POŽADAVEK NA SOUČINNOST OSTATNÍ PROFESE (ASR/SKR, ZTI, UT, SIL, SLA, EPS, MAR)
	REVIZNÍ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ VZT/CHL V PODHLEDU (VOLNÁ KAZETA, REVIZNÍ DVÍŘKA)

POZNÁMKY

- PRO ROZVODY VZT/CHL A POTRUBNÍ ELEMENTY V 1.PP A 1.NP VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST ROZVODŮ
- 1.PP – 22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-05 (PŮDORYS 1.PP – ROZVODY)
- 1.NP – 22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-07 (PŮDORYS 1.NP – ROZVODY)
- PRO VÝKRESLENÍ STROJOVNÝ 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)
- VEŠKERÉ KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU S INTEG. ČERPADLEM KONDENZÁTU A OSÁZENY DEKORAČNÍM PANELEM
- VEŠKERÉ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU OSÁZENY MIN. 100 mm POD GŘOVNÍ STROPY/PODHLEDU
- POLOHU VŠECH JEDNOTEK CHLAZENÍ A DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ PŘÍZPŮSOBÍ SKUTEČNÉMU PŘÍVODNÍ RASTRU PODHLEDU
- POŽADAVKY NA SOUČINNOST OSTATNÍCH PROFESE – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA / TABULKA ZAŘÍZENÍ

PŮDORYS MISNOSTÍ LAHVOVÝCH STANIC

MĚRITKO VÝŘEZU – 1:50





LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.1.01	VZT JEDNOTKA STACIONÁRNÍ S REKUPERACÍ 80 %; Q _p =5865 m³/h, Q _o =5585 m³/h, p _{ex} = 400 Pa; VENTILÁTOR S EC MOTORY (DO 3,3 kW); HYGIENICKÝ STANDARD; DVOUSÚPŇOVÁ FILTRACE M5/F9 PŘÍVOD, M5 ODVOD; TEPELOVNÍ OHŘEV CCA 35 kWt (SMĚŠOVACÍ ÚZEL – DOD. UT); PŘÍME CHLAZENÍ 27,5 kWch VČ. UZAVÍRAČÍCH KLAPEK VČ. SERVOPOHONU A PRUŽNÝCH HRDEL; AKU. VÝKON 55 dB(A); DO 1500 kg, ROZMĚRY CCA 6275x1350x260 mm (DxŠxV); ZVLHČOVACÍ KOMORA VIZ 1.1.02; EXTERNÍ SYSTÉM MŮR; NAPÁJENÍ 3X400 V/50 Hz	1
1.1.02	ZVLHČOVACÍ KOMORA, VOLNÁ; NA PRŮTOK 5865 m³/h; VČ. VANY NA KONDENZÁT; VČ. PRŮLEDNOSTI MIN. d150 mm; HMOTNOST DO 150 kg; ROZMĚRY CCA 1250x1140x785 mm (DxŠxV)	1
1.6.01	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 1000x500x1000 mm; 5x KULISA 100x500x1000 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 9 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 4/7/12/21/35/32/26/15 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	2
1.6.02	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 900x710x750 mm; 6x KULISA 100x710x750 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 23 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 6/10/18/33/55/50/42/24 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.1.01	VZT JEDNOTKA STACIONÁRNÍ S REKUPERACÍ 80 %; Q _p =3900 m³/h, Q _o =3715 m³/h, p _{ex} = 350 Pa; VENTILÁTOR S EC MOTORY (DO 2,5 kW); HYGIENICKÝ STANDARD; DVOUSÚPŇOVÁ FILTRACE M5/F9 PŘÍVOD, M5 ODVOD; TEPELOVNÍ OHŘEV CCA 21 kWt (SMĚŠOVACÍ ÚZEL – DOD. UT); PŘÍME CHLAZENÍ 18,5 kWch VČ. UZAVÍRAČÍCH KLAPEK VČ. SERVOPOHONU A PRUŽNÝCH HRDEL; AKU. VÝKON 50 dB(A); DO 1100 kg, ROZMĚRY CCA 5465x1140x1670 mm (DxŠxV); BEZ ZVLHČOVÁNÍ; EXTERNÍ SYSTÉM MŮR; NAPÁJENÍ 3X400 V/50 Hz	1
2.3.01	POŽÁRNÍ KLAPOKA KRUHOVÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); d160 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	6
2.3.03	POŽÁRNÍ KLAPOKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); 3150x200 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	1
2.3.04	POŽÁRNÍ KLAPOKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); 400x200 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	1
2.3.05	POŽÁRNÍ KLAPOKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); 450x200 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	2
2.3.06	POŽÁRNÍ KLAPOKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); 500x200 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	2
2.3.07	POŽÁRNÍ KLAPOKA ČTYŘHRANNÁ; VČETNĚ SERVOPOHONU 230 V (2x KONCOVÝ SPÍNAČ PRO SIGNALIZACI POLOHY LISTU PK); 710x200 mm – INSTALACE VERTIKÁLNĚ, ZAPRACOVÁNA DO KONSTRUKCE, MIN. ODOLNOST 30 MINUT – VČETNĚ MATERIÁLU PRO CERTIFIKOVANÉ ZAPRAVENÍ/UTĚSNĚNÍ (MIN EI30 S)	1
2.4.01	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUZKU; d125 mm, PŘÍVODNÍ – TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	2
2.4.02	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUZKU; d160 mm, PŘÍVODNÍ – TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	21
2.4.03	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUZKU; d200 mm, PŘÍVODNÍ – TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	2
2.4.05	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUZKU; d125 mm, ODVODNÍ – TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	2
2.4.06	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUZKU; d160 mm, ODVODNÍ – TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	15
2.4.07	TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ; VČ. MONTÁŽNÍHO KROUZKU; d200 mm, ODVODNÍ – TALÍŘ VENTIL DOPOJIT K POTRUBÍ HLUK TLUMIČÍ HADICI O DÉLCE MIN. 500 mm	6
2.4.09	KRYCÍ MŘÍŽKA; VÝSOKÁ PROPUSTNOST, OKA MIN. 10x10 mm; KRUHOVÁ, d160 mm	1
2.6.01	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 710x200x500 mm; 4x KULISA 100x400x1000 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 24 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 5/8/15/29/49/45/37/22 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.6.02	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 710x200x500 mm; 3x KULISA 100x200x500 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 5 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 1/2/6/13/21/20/18/14 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.6.03	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 400x400x500 mm; 2x KULISA 100x400x500 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 9 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 2/3/7/15/25/23/21/15 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.6.04	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 1000x315x1500 mm; 3x KULISA 200x315x1500 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 25 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 7/11/21/35/45/38/31/15 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.6.05	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 500x200x750 mm; 3x KULISA 100x200x750 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 14 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 4/6/11/23/42/40/34/21 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.6.06	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 500x200x750 mm; 3x KULISA 100x200x750 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 15 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 4/6/11/23/42/40/34/21 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1
2.6.07	TLUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ; POZINK. PLECH; 400x400x500 mm; 2x KULISA 100x400x500 mm, VČETNĚ NABĚHOVÝCH A ODTOKOVÝCH HRAN; TL. ZTRÁTA CCA 9 Pa; POŽ. ÚTLUM MIN. 2/3/7/15/25/23/21/15 dB (63/125/250/500/1k/2k/4k/8k Hz)	1

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
0.01	ZADVĚŘÍ	5.07
0.02	STROJOVNA VÝTAHU	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
0.17	SKLAD URGENTNÍHO PŘÍJMU	19.03
0.18	MÍSTNOST PRO ZEMĚLĚ	19.80
0.19	SKLAD	25.75
0.20	CHODBA	65.33
0.21	STROJOVNA VZT	67.86
0.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZTI	11.54
0.23	SKLAD	23.44
0.24	SKLAD	10.69
0.25	TELEOVČNA Č.10	33.28
0.26	TELEOVČNA Č.9	17.24
0.27	TELEOVČNA Č.8	19.09
0.28	TELEOVČNA Č.7	18.54
0.29	TELEOVČNA Č.6	21.11
0.30	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5.32
0.31	WC IMOBILNÍ PACIENTI	4.40
0.32	SKLAD	16.06
0.33	TELEOVČNA Č.5 (STAVAJÍCÍ)	13.09
0.34	CHODBA	8.98
0.35	LAHVOVÁ STANICE N20 – PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ ZDROJ	2.47
0.36	LAHVOVÁ STANICE N20 – ZALOŽNÍ ZDROJ	2.04

Souřadnicový systém : JTSK Výškový systém : Bpv SO 01 s0.000 = 184,13 m n. m.			
OBJEDNATEL : NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYNOVA 2731/11 695 01 HODONÍN			
VEDOUcí PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ : JIHOVMORAVSKÝ	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ ING. PAVEL BURIAN ING. JAKUB DVORÁK ING. JAKUB DVORÁK STAV : ÚŘAD HODONÍN	 KANIA, s.r.o. Šuplův 809/702 00 Opatowitz Přelouč 590 243 483 e-mail : info@kania-cv.cz	
NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.	STUPĚN DPS DATUM 12/2023 FORMÁT/POČET STR. 1260x984 MĚRITKO 1:50 ARCHIVNÍ ČÍSLO Č. ZNA. 22013 SOUBOR DWG ČÍSLO SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY :		
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČÁST : D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA		
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 1.PP - ZAŘÍZENÍ		22013-DPS-D.1.4.2-SO 01-04	