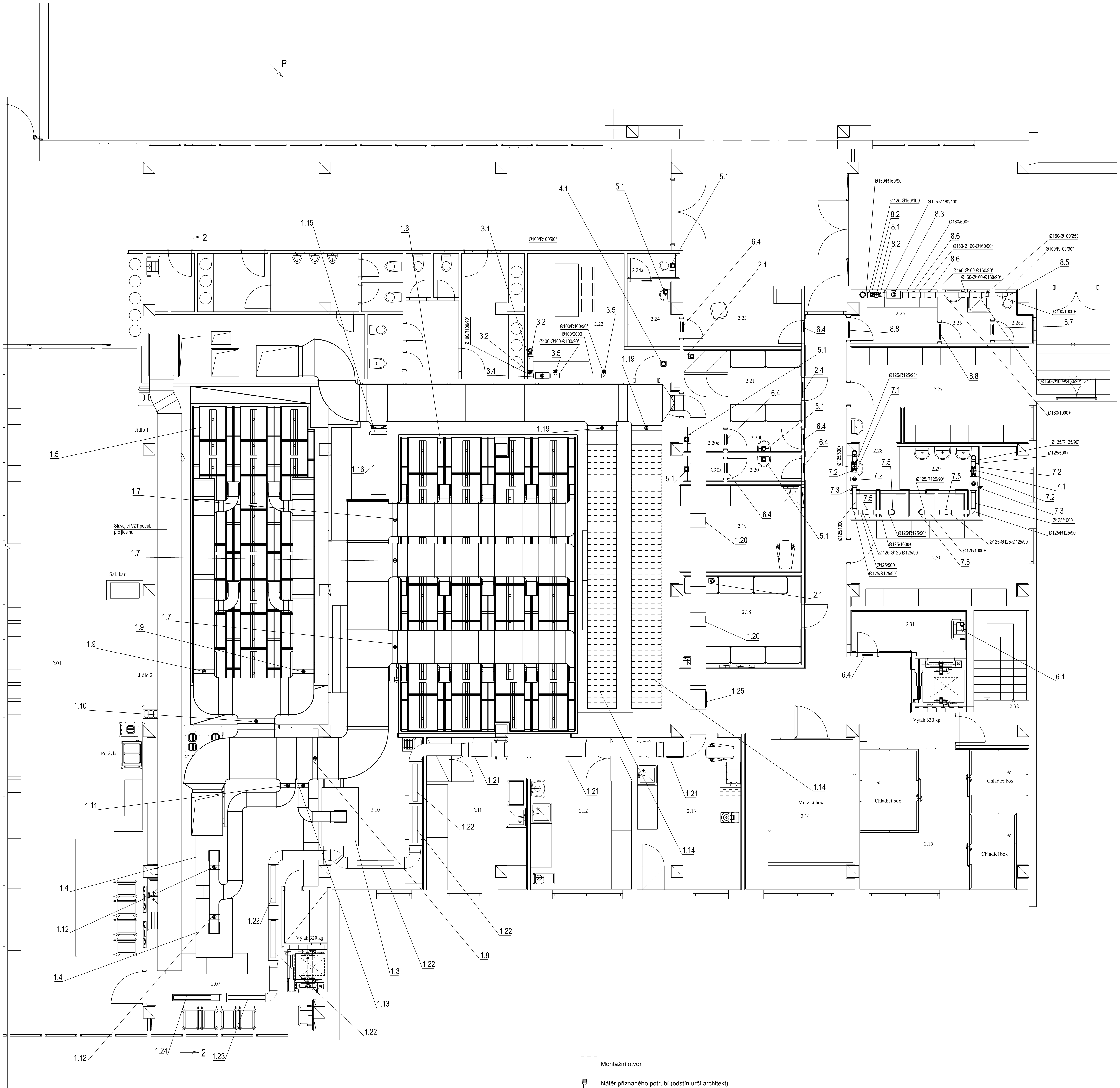


POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
1.1a	VZT JEDNOTKA NAPŘÍKLAD: ELEKTRODESIGN TYP DUOVENT COMPACT DV 6800 B	2
1.1b	VZT JEDNOTKA NAPŘÍKLAD: ELEKTRODESIGN TYP DUOVENT COMPACT DV 6800 B2	2
1.2	TLUMIČÍ VLÍČKA např.klad:1119x491-150 TPM 00396 MANDK	16
1.3	ODSÁVACÍ ZÁKRYT NAPŘÍKLAD: ATREA TYP KUBUS 2000X1250X465/355X355	1
1.4	ODSÁVACÍ ZÁKRYT NAPŘÍKLAD: ATREA TYP KUBUS 2000X1250X465/315X315	2
1.5	VĚTRACÍ STROP NAPŘÍKLAD: ATREA TYP TPV 44 M2-VYDEJ	1
1.6	VĚTRACÍ STROP NAPŘÍKLAD: ATREA TYP TPV 62 M2-VARNA	1
1.7	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.01 např.klad: MANDK 1120x400	3
1.8	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.57 např.klad: MANDK RKM 1400x600	1
1.9	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.01 např.klad: MANDK 715x400	2
1.10	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.57 např.klad: MANDK RKM 1250x400	1
1.11	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.57 např.klad: MANDK RKM 500x400	1
1.12	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.01 např.klad: MANDK RKM 315x315	2
1.13	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.57 např.klad: MANDK 355x355	1
1.14	TEXTILNÍ VÝVĚSTKA PŘÍKRUHOVÁ vs. přítlak a TZ vývĚstka s páskem po celé délce uchyceny do Al profilu instalované přímo na strop	2
1.15	REGULAČNÍ Klapka TPM 030/0.01 RUČNÍ např.klad: MANDK RKM 550	1
1.16	VENTILUČNÍ SPIRO S DYŽAMI NAPŘÍKLAD: LINDAB VSR 500 270 2000	1
1.17	TLUMIČ HLUKU NAPŘÍKLAD: LINDAB TYP DLD 1400 1000 1500 10 22	2
1.18	TLUMIČ HLUKU NAPŘÍKLAD: LINDAB TYP DLD 1400 1000 1250 10 22	2
1.19	REGULAČNÍ Klapka TPM 009/00.01 např.klad: MANDK RKM 1000x500	2
1.20	VÝVĚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 např.klad: MANDK VNKM 2-525x125R2	2
1.21	VÝVĚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 např.klad: MANDK VNKM 2-525x125R2	3
1.22	VÝVĚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 např.klad: MANDK VNKM 2-1225x125R2	5
1.23	VÝVĚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 např.klad: MANDK VNKM 2-1225x65R2	1
1.24	VÝVĚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 např.klad: MANDK VNKM 2-1225x65R1	1
1.25	VÝVĚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ TPM 034/04 např.klad: MANDK VNKM 2-525x125R2	1
1.26	POŽÁRNÍ Klapka např.klad: MANDK PKTM-90 1400x1000	2
1.27	KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU např.klad: GREIF s dřevorájem plechem, hygienické provedení GKdH 100x900x1000 3	45
1.28	KRYCÍ MRŽKA TPM 002/96.20 např.klad: MANDK 1250x1000 s přírubou	8
1.29	TLUMIČ HLUKU NAPŘÍKLAD: LINDAB TYP BOLD 1250 1000 150 150 30 10	4
2.1	Malý radální ventilátor např.klad: ELEKTRODESIGN EB 100 S	2
2.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 100	2
2.3	VÝFUKOVÁ HLAVICE např.klad: ELEKTRODESIGN VH 100	2
2.4	DIVEROVÉ MREŽKY např.klad: IMOS-OM nepřetrzové DMNO-325x125	1
3.1	Malá přírůžková jednotka s elektrickým ohřevem např.klad: ELEKTRODESIGN EV-FLAT	1
3.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 100	2
3.3	PROTEKČNÍ STŘÍŠKA např.klad: ELEKTRODESIGN RH 100	1
3.4	TLUMIČ HLUKU např.klad: ELEKTRODESIGN MAA 100/600 ED	1
3.5	DYŽA S DALEKÝM DOSAHEM DDM II TPM07/208 např.klad: MANDK DDM II 150 / N	2
4.1	Malý axiální ventilátor IP 45 např.klad: ELEKTRODESIGN SILENT 200 CZ	1
4.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 125	1
4.3	VÝFUKOVÁ HLAVICE např.klad: ELEKTRODESIGN VH 125	1
5.1	Malý axiální ventilátor ELEKTRODESIGN EDM 100 TZ	6
5.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 100	6
5.3	VÝFUKOVÁ HLAVICE např.klad: ELEKTRODESIGN VH 100	6
6.1	Malý radální ventilátor IP44 např.klad: ELEKTRODESIGN EBB 175 Design T	1
6.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 100	1
6.3	VÝFUKOVÁ HLAVICE např.klad: ELEKTRODESIGN VH 100	1
6.4	DIVEROVÉ MREŽKY např.klad: IMOS-OM nepřetrzové DMNO-325x125	8
7.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN TD 350/125	2
7.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 125	4
7.3	TLUMIČ HLUKU např.klad: ELEKTRODESIGN MAA 125/600 ED	2
7.4	VÝFUKOVÁ HLAVICE ELEKTRODESIGN VH 125	2
7.5	PLASTOVÝ TALÍROVÝ VENTIL. ODVOZNÍ např.klad: ELEKTRODESIGN VEF 125	2
8.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ PRO ODVOZ A PŘÍVOD např.klad: ELEKTRODESIGN HCT114-400 B	1
8.2	RYCHLOUPÍNAČI SPONA např.klad: ELEKTRODESIGN VBM 125	2
8.3	TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN MAA 160/600 ED	1
8.4	VÝFUKOVÁ HLAVICE např.klad: ELEKTRODESIGN VH 160	1
8.5	PLASTOVÝ TALÍROVÝ VENTIL. ODVOZNÍ např.klad: ELEKTRODESIGN VEF 100	1
8.6	PLASTOVÝ TALÍROVÝ VENTIL. ODVOZNÍ ELEKTRODESIGN VEF 160	4
8.7	DIVEROVÉ MREŽKY např.klad: IMOS-OM nepřetrzové DMNO-325x125	1
8.8	DIVEROVÉ MREŽKY např.klad: IMOS-OM nepřetrzové DMNU-525x325	2
11.1	HLAVICE ČTYŘHRANNÁ např.klad: PROCLIMA VÝFUKOVÁ 630 x 630	1
9.1	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ PRO ODVOZ A PŘÍVOD např.klad: ELEKTRODESIGN HCT114-400 B	1
9.2	PODSTAVEC např.klad: ELEKTRODESIGN JSB 630 BR	1
9.3	PROTEKČNÍ ŽALUZIE PODNÍK např.klad: ELEKTRODESIGN TWG 355	1
9.4	ŽALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ ELEKTRICKY OVLÁDANÁ např.klad: ELEKTRODESIGN PAR 355 W	1



Montážní otvor

Nátěr přiznaného potrubí (odstín určí architekt)

Izolace tepelná

Izolace požární TL 40 mm EI45

OK Odvod kondenzátu

PK Požární klapka

RK Regulační klapka-elektrická

O Ohřev-topná voda 80/60° C

Směr proudění vzduchu

VZT potrubí stávající

VZT potrubí nové

PROJEKTANT: Pavel Tezaur	PROJEKTANT: Ing. Roman Gajdoš	PROJEKTANT: Pavel TEZAUŘ
OBJEDNATEL: Domov mládeže a školní jídelna, p. o. Lidická 38, 360 20 Karlovy Vary	OBJEDNATEL: Domov mládeže a školní jídelna, p. o. Lidická 38, 360 20 Karlovy Vary	OBJEDNATEL: Domov mládeže a školní jídelna, p. o. Lidická 38, 360 20 Karlovy Vary
ADRESA: Lidická 38, Karlovy Vary	ADRESA: Lidická 38, Karlovy Vary	ADRESA: Lidická 38, Karlovy Vary
ČÍSLO: 15 A4	ČÍSLO: 15 A4	ČÍSLO: 15 A4
DATA: 02/2018	DATA: 02/2018	DATA: 02/2018
PROJEKT: Stavební úpravy a obnova technologického vybavení kuchyně v pavilonu D	PROJEKT: Stavební úpravy a obnova technologického vybavení kuchyně v pavilonu D	PROJEKT: Stavební úpravy a obnova technologického vybavení kuchyně v pavilonu D
DATA: Zařízení vzduchotechniky, vytápění	DATA: Zařízení vzduchotechniky, vytápění	DATA: Zařízení vzduchotechniky, vytápění
PROJEKT: Půdorys 2.NP-vzduchotechnika	PROJEKT: Půdorys 2.NP-vzduchotechnika	PROJEKT: Půdorys 2.NP-vzduchotechnika
PROJEKT: 1:50	PROJEKT: 1:50	PROJEKT: 1:50
PROJEKT: 2.1	PROJEKT: 2.1	PROJEKT: 2.1