

[illegible]

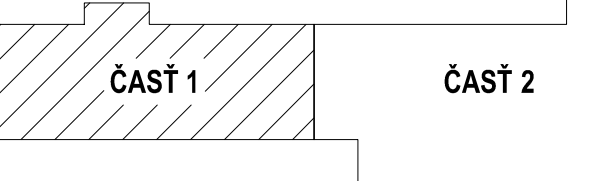
ZT potrubie kotvíť do stropu v rozostupe závesov max. 2m. Závesy je nutné realizovať z pozinkovaných elementov. Spôsob kotvenia je na ocelové kotvy. K zamedzeniu prenosu vibrácií do stavebnej konštrukcie musia byť závesy pružne uložené cez pryžovú podložku.



OZNAČENIE KONCOVÝCH ELEMENTOV (KE)

[illegible]

- ODVOD VZDUCH
- PRÍVOD VZDUCH
- CHLADENIE



VZT ZARIADENIA SU SITUOVANE POD STROPOM-NAD PODHLADOM
ROZPIS VZT ZARIADENI A ENERGIE:

Por.číslo	Vetrané - chladenie	Miest	System	Podst. sk. m3/m3	Výkon kW	Teplota chodu 80/60°C	chladenie	Net	Nap. kV	prírodné energie	Ovládanie	Kondenz. sk. m3	ch. výkon kW
1.1	Chladenie 1 PP	01.03	M5-split	1	22,2+4,4	+26	-	2,83	230	-	vlastná MaR	-	-
1.2	Chladenie 1 NP	01.03	PUMP-450	1	40 W	-	-	9,91	400	-	vlastná MaR	-	-
1.2	VRF systém	strecha	PUMP-450	1	33,5 kW	-	-	12,30	400	-	vlastná MaR	-	-
1.2	Vlastné jednotky	-	-	-	2,2-12,5	-	-	-	-	-	vlastná MaR	-	-
1.2	kazetové	1 NP	kazetové jednotky	18	18 W	+26	-	0,16	230	-	vlastné jednotky	-	17x
1.3	Chladenie 2 NP	strecha	PUMP-300	1	33,5 kW	-	-	7,73	400	-	vlastná MaR	-	-
1.3	VRF systém	strecha	PUMP-300	1	33,5 kW	-	-	7,73	400	-	vlastné jednotky	-	-
1.3	kazetové	2 NP	kazetové jednotky	14	28,0 W	+26	-	0,10	230	-	vlastné jednotky	-	14x
1.3	Vlastné jednotky	-	-	-	11600/11600	-	-	-	-	-	vlastná MaR	-	-
1.3	Vetranie a chladenie výpravní	SO	vetracia jednotka s rekuperáciou	1	11600/11600	+19/+26	22	24x24	8,7	400	sprebáča	nást. ovládanie	2x
2.2	Chladenie podlaží	strecha	KU	2	26 700 W	-	-	8,2	400	-	sprebáča	RVL č. 200	-
2.3	Vetranie dažďní, príd. príd.	SO	vetracia jednotka s rekuperáciou	1	7100	+19/+26	17	-	3,8	400	sprebáča	nást. ovládanie	2x
3.1	Iskovo. a zážarné	SO	vetracia jednotka s rekuperáciou	1	7100	+19/+26	2,9	-	2,6	400	sprebáča	nást. ovládanie	2x
4.1	Vetranie kaviarne	SO	vetracia jednotka s rekuperáciou	1	1500	+19	1,1	-	0,92	400	sprebáča	vlastná MaR	2x
5.1	Vetranie spo. zaradené	-	14.434.431, 52.38.40, 17.15.32.43, 44.62.34.39.40	6	150	-	-	0,06	230/0,0	-	sprebáča	autom. s ovládaním s ch. dobehom	-
5.3	Vetranie wc	-	1.21.23.39.01.40.1	9	65	-	-	0,03	230/0,0	-	sprebáča	autom. s ovládaním s ch. dobehom	-
5.4	Vetranie wc	-	2.07	5	150	-	-	0,06	230/0,0	-	sprebáča	autom. s ovládaním s ch. dobehom	-
5.5	Vetranie wc	-	-	1	600	-	-	0,15	230/0,0	-	sprebáča	vlastná MaR	-
6.1	Vetranie šatní	1.29.33	RMJ2	2	400	+19/+26	-	0,17	230	-	sprebáča	vlastná MaR	-
6.1	Vetranie šatní	1.01.1, 1.56	Dvevrat. clona s vým. ch. dv. v. s vým. ch. dv. v.	2	max. 4300	40 W	-	1,00	230	-	sprebáča	vetranie regulácia	-
7.2	Dvevrat. clona s vým. ch. dv. v.	1.05	2	max. 3320	22,5 W	-	-	1,00	230	-	sprebáča	vetranie regulácia	-
8.1	Vetranie el. stvárdo	1.05	1	350	-	-	-	0,07	230	-	sprebáča	nást. ovládanie	-
9.1	Chladenie Elektrické stvárdo	1.05	Split - chladenie Split - chladenie 100% záloh	2	5,0 W	19-23	-	1,65	230	-	vlastná jednotka	len jednor(ové) zaradené tie je záloh	2x, 0
9.2	Chladenie RBM	1.03	Split - chladenie Split - chladenie 100% záloh	1	3,5 W	19-23	-	1,12	230	-	vlastná jednotka	chod zaradení vzhľad len jedno zaradené dnu je záloh	1x, 0,5
9.3	Chladenie Napájanie	1.03	Split - chladenie Split - chladenie 100% záloh	2	9,5 W	19-23	-	3,77	230	-	vlastná jednotka	chod zaradení vzhľad len jedno(ové) zaradená dnu je záloh	2x, 1,5
9.4	Chladenie Qnam. zaradená	1.09	Split - chladenie Split - chladenie 100% záloh	1	3,5 W	19-23	-	1,12	230	-	vlastná jednotka	chod zaradení vzhľad len jedno zaradené dnu je záloh	1x, 0,5
9.5	Chladenie GAM R	1.11	Split - chladenie Split - chladenie 100% záloh	1	3,5 W	19-23	-	1,12	230	-	vlastná jednotka	chod zaradení vzhľad len jedno zaradené dnu je záloh	1x, 0,5
9.6	Vetranie podchodu medzi SO 08 a SO 01	extriér	Vetracia jednotka s rekuperáciou	1	3000/4000	-	5,7	-	9,9	400	sprebáča	vlastná MaR	2x
1.1	Vetranie kancelárii	SO	Vetracia jednotka s rekuperáciou	1	5000	20	13	-	3,5	400	sprebáča	vlastná MaR	-
1.2	Vetranie kotlone	1.01	Prírodné vetranie	1/1	Stavbné schv.	-	-	-	-	-	-	-	-

Index:	Datum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

0608	REVMING CONSULT, a.s., Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
------	---

[illegible]