




ans			
-----	--	--	--

Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 602 - 00	
---------------------------	--	--


SH	SPONA HRANA (Potrubia, zaríadenia)	MRÍŽKY	VÝSTYHY
SH	SPONA HRANA (Potrubia, zaríadenia)	DM - dverová	VP - priemyselná
OS	OS (Potrubia, zaríadenia)	SM - stenová	VK - standardná
SHS	SPONA HRANA STROPI	PM - parapetná	VVR - vývrh v presťaviteľných lamelách
SHS	SPONA HRANA TEREN	KM - krycia	VVK - veľkoobjemový v ručným ovl.
SIR	SIR	PMV - podlaha vetrná	VV - veľkoobjemový v termost. ovl.
RK	REGUL. KLAPKA SO SPOVOHOM	PN - nerovová	VVT - vývrh výšky v termost. ovl.
RK	REGUL. KLAPKA R. HNA	PP - na skľobné potr.	VPV - veľkoobjemový presťaviteľ v termost. ovl.
PKI	POZIARNÁ KONŠTANT. PŘETOKI	PTZ - prefiltrácia	SV - štrbinové
PKI	POZIARNÁ KLAPKA	PTZ - prelúčková	PSV - potrubné štrbinové
TI	TI	PDZ - difúzna	KS - komfortné štrbinové
TI	TI	LZ - labyrintová	TV - tanečný ventíl
CV	CESTY VZDUCHU		ADD - difúzny anemostat
CV	PRVOD VZDUCHU		
CV	ODVOD VZDUCHU		
TI-E	TEPELNÁ IZOLÁCIA DO EXTERIERU		
TI-E	TEPELNÁ IZOLÁCIA SA ALDOLFI		
P-60	POZIARNÁ IZOLÁCIA 200, 60mm		




→ - kruhový tanečný ventíl



→ - štvorcový anemostat



→ - podstřena



→ - telená



→ - labyrint

Poz. č.	Vetranie - č.	Miest:	Systém:	Počet kusov:	Výkon:	Teplota:	Net:	Nap.	prívod el. energie:	Poznámka:	Ovládanie:	Konden- zát	chladivo typ/mn.
					mWh, kW	°C	kWiks	V					
1.1	Chladenie Ozonovacie zariadenia	1.18	Split - chladenie Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vzhľad jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 0,55 kg
1.2	Chladenie Želez. telekomunikácie	1.18	Split - chladenie Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha chod zariadení: vzhľad jedno	redundujúci vlastná MaR spoločný		R32 0,55 kg
2.1	Chladenie	1.19	Split - chladenie Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vzhľad jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 0,55 kg
2.2	Chladenie	1.19	Split - chladenie Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha chod zariadení: vzhľad jedno	redundujúci vlastná MaR spoločný		R32 0,55 kg
3.1	Chladenie Napájanie	1.20	Split - chladenie Split - chladenie	1	9,5 kW	18-23	2,50	400	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vzhľad jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 3,6 kg
3.2	Chladenie	1.20	Split - chladenie Split - chladenie	1	9,5 kW	18-23	2,50	400	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha chod zariadení: vzhľad jedno	redundujúci vlastná MaR spoločný		R32 3,6 kg
4.1	Chladenie Elektron. stavadlo	1.21	Split - chladenie Split - chladenie	1	9,5 kW	18-23	2,50	400	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vzhľad jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 3,6 kg
4.2	Chladenie	1.21	Split - chladenie Split - chladenie	1	9,5 kW	18-23	2,50	400	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha chod zariadení: vzhľad jedno	redundujúci vlastná MaR spoločný		R32 3,6 kg
5.1	Chladenie Káblové závery	1.24	Split - chladenie Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vzhľad jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 0,55 kg
5.2	Chladenie	1.24	Split - chladenie Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha chod zariadení: vzhľad jedno	redundujúci vlastná MaR spoločný		R32 0,55 kg
6	Vetranie vo ženy, muži, upratovacia	1.10	Potrubný ventilátor	2	250 m3/h	-	2x 0,05	230	spotrebič	je záloha	a.c.s. dobehom	-	-