

TABULKA POŽÁRNÍCH KLAPEK

Akce: Multifunkční dům Muglinov
 Stavební objekt: SO01
 Profese: D.1.4.2 Vzduchotechnika
 Datum: 1.9.2023

pozice	rozměr	zařízení	Rozhraní pož.úseků		umístění klapky	ovládání klapky	počet	typ.klapky	VZT zařízení č.	Typ vzt zařízení
			míst.č.	míst.č.						
Zař.1 VĚTRÁNÍ SÁLU 1.NP										
1.05.1	1000x560	PK	1.05	1.29	STROP	1.05	1	.40	1	VZT jednotka 1.01
1.05.2	1000x560	PK	1.05	1.29	STROP	1.05	1	.40	1	VZT jednotka 1.01
1.05.3	1000x560	PK	1.32	1.33	STĚNA	1.33	1	.40	1	VZT jednotka 1.01
1.05.4	1000x560	PK	1.33	1.24	STĚNA	1.33	1	.40	1	VZT jednotka 1.01
1.05.5	630X500	PK	1.26	1.27	STĚNA	1.26	1	.40	1	VZT jednotka 1.01
1.05.6	630X500	PK	1.26	1.25	STĚNA	1.26	1	.40	1	VZT jednotka 1.01
Zař.2 VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ A RESTAURACE										
2.05.1	1000X315	PK	1.37	2.26.4	STROP	1.37	1	.40	2	VZT jednotka 2.01
2.05.2	1000X315	PK	1.37	2.26.4	STROP	1.37	1	.40	2	VZT jednotka 2.01
2.05.3	D=200	PK	1.44	1.46	STĚNA	1.44	1	.40	2	VZT jednotka 2.01
Zař.9 VĚTRÁNÍ HYG. ZAŘÍZENÍ										
9.5.1	D=200	PK	1.13	1.06	STĚNA	1.13	1	.40	9	VENTILÁTOR 9.01
9.5.2	D=200	PK	1.14	1.06	STĚNA	1.13	1	.40	9	VENTILÁTOR 9.02
9.5.3	D=125	PK	1.31	1.06	STĚNA	1.31	1	.40	9	VENTILÁTOR 9.07
9.5.4	D=160	PK	1.31	2.26.4	STROP	1.37	1	.40	9	VENTILÁTOR 9.03

Poznámka:

.40 Označení provedení klapek dle TPM 075/09, - provedení se servopohonem BF230-TN_AC230V
 PK POŽÁRNÍ Klapka
 FDML POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR