



POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
1.1	VZT JEDNOTKA 4000 m3/h	1
1.3	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE NAPŘÍKLAD: MANDIK TYP POZM 70 1120/500	1
1.5	POŽÁRNÍ KLAPKA PKTM-III 710x355	3
1.11	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 425x125	5
1.12	PLASTOVÝ TAJÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 100	7
1.13	PLASTOVÝ TAJÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 080	2
1.14	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 525x125	3
1.15	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 525x100	4
1.16	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 725x125	2
1.17	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 825x125	1
1.18	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 825x140	1
1.19	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 625x125	5
1.20	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 625x200	1
1.21	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 825x200	1
1.22	VÝUSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 01501 1025x140	1
2.1	MALÁ PŘÍVODNÍ JEDNOTKA S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM VZT	1
2.4	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE POZINK TWG 160	1
2.6	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 TD 350/125 SILENT	1
2.7	PLASTOVÝ TAJÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 080	1
2.8	PLASTOVÝ TAJÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 200	1
2.10	ZPĚTNÁ KLAPKA RSK 160 ED	1

Legenda:

Izolace požární TL 40 mm EI45

Nátěr přiznaného potrubí (odstín určí uživatel)

Izolace tepelná

OK Odvod kondenzátu

PK Požární klapka

O Ohřev

Směr proudění vzduchu

Přívod vzduchu-anemostat

odvod vzduchu-anemostat

Množství vzduchu na přívodní/odvodní element

Směr proudění vzduchu distribučních elementů

Znak řezu

Označení začátku a konce požární izolace na potrubí

PROJEKTOVATEL	Pavel Tezaur	ODPORNÝ PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	Pavel TEZAUŘ
REKTOŘ	Sídelní zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb, p. o.	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL
ADRESA	st. 268/2, 268/4, 266, 265, k.ú. Cheb	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL
PROJEKT	Nové učebny a vstup Střední zdravotnické školy a VOŠ Cheb	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL
ČÍSLO	D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky, vytápění	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL
PROJEKT	Půdorys 1.PP - vzduchotechnika	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL
PROJEKT	Půdorys 1.PP - vzduchotechnika	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL
PROJEKT	Půdorys 1.PP - vzduchotechnika	PROJEKTOVATEL	Ing. arch. Václav Zůna	PROJEKTOVATEL