





POZICE	NÁZEV ELEMENTU	KS
4.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 TD 500/150-160 SILENT	1
4.2	RYCHLOUPÍNACÍ SPONA VBM 160	2
4.3	TLUMIČ HLUKU MAA 160/600 ED	2
4.4	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 200	1
4.5	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 100	2
4.6	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ VEF 080	2
4.7	ŽALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ PER 160 W	1

Legenda:

- 

Montážní otvor
- 

Izolace tepelná
- 

Směr proudění vzduchu
- 

odvod vzduchu-anemostat
- +580m3/h

Množství vzduchu na přívodní/odvodní element

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Tezaur		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Václav Zůna		<div>Pavel TEZAUR</div> <div>Projektant vytápění a vzduchotechniky</div> <div>Majakovského 10, Karlovy Vary</div> <div>IČ: 44662912</div> <div>Tel: 604454934; email: tezaup@seznam.cz</div>	
INVESTOR: Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb, p. o.					
MÍSTO STAVBY: st. 268/2, 268/4, 266, 265, k.ú. Cheb					
AKCE:		<div>Nové učebny a vstup</div> <div>Střední zdravotnické školy a VOŠ Cheb</div>		FORMÁT:	4 A4
ČÁST: D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky, vytápění				DATUM:	02/2024
				STUPĚŇ PD:	
				ZAKÁZKA ČÍSLO:	
VÝKRES:		Půdorys 1.NP - vzduchotechnika		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
				NÁZEV:	
				MĚŘITKO:	1:50
				Č. VÝKRESU: D.1.4.c.9	