

Půdorys krovu

M 1:50

Popis VZT jednotky

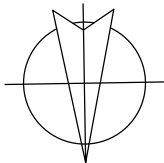
- a - výstup odpadního vzduchu
d - sání odpadního vzduchu
b - výstup čerstvého filtrovaného vzduchu
c - sání čerstvého venkovního vzduchu

POZNÁMKA

- S.H. udává spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- Nasávací a výfukové VZT potrubí vedené v prostoru krovu bude u zař.č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zař.č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu

- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Chladovody, vč. tepelné izolace
- Odvod kondenzátu

- Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- Ovladač VZT jednotky
- Požární klapka



VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Váňa	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Váňa	Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381	
INVESTOR: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov			
AKCE: ZŠ Linecká, Český Krumlov - vybudování nové počítačové učebny		STUPEŇ	DPS
		DATUM	08/2022
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES Půdorys krovu		VÝKRES Č.	2