


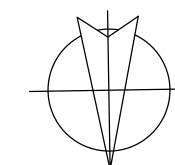


M 1:50



- 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 + mezer 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	ZAKÁZKA	22-67
				DATUM	08/2022		
				FORMÁT	3 A4		
				MĚŘÍTKO	1:50		
VÝKRES  Půdorys 3.NP				VÝKRES Č.		1	