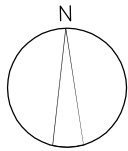


### POZNÁMKA

- S.H. udává výšku VZT nad čistou podlahou
- V.O. udává výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- Přívodní VZT potrubí vedené pod podlahou 1.NP bude u zař.č. 5 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené v prostoru krovu bude u zař.č. 1,2,3,6 opatřeno požární izolací EI30
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zař.č. 1,2,3 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- Přesné umístění distribučních elementů bude koordinováno s ostatními dodávkami – viz. stavební část, výkres koordinace podhledů

- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Požární izolace EI 30
- Chladivody, vč. tepelná izolace
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)
- ☒ Vsuwný tlumič hluku



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 Kaplice Náměstí 70, 382 41 Kaplice		AKCE: Stavební úpravy, přístavba a nástavba objektu chráněného bydlení - Kaplice č.p. 45 na p.č.st. 184 a 185 v k.ú. Kaplice		STUPEŇ DPS	ZAKÁZKA 21-17
VÝKRES		Půdorys krovu		DATUM 02/2021	4
				FORMÁT 10 A4	
				MĚŘÍTKO 1:50	