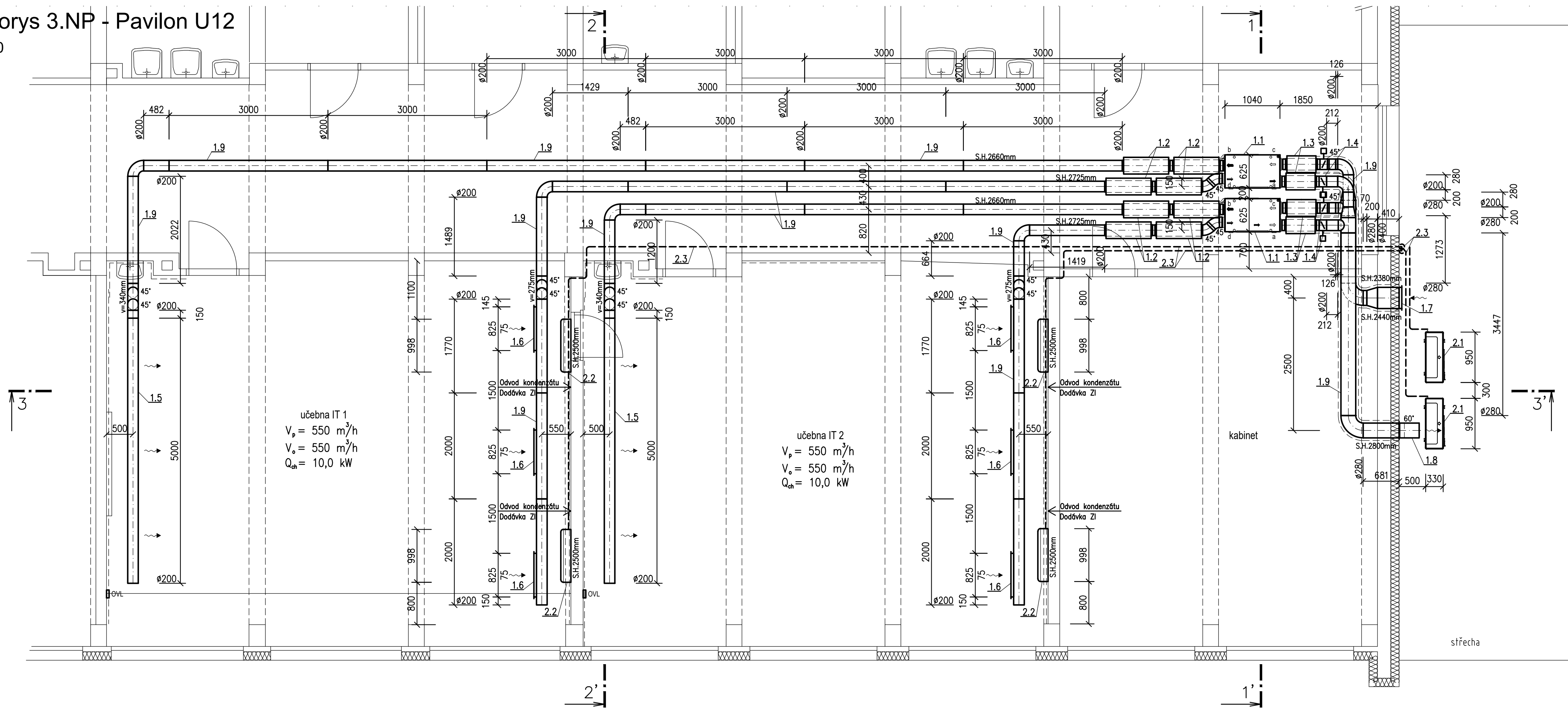


Půdorys 3.NP - Pávilon U12

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 bude u zař. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Chladovody, vč. tepelné izolace
- Dveře bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka - dodávka stavby)
- Ovladač VZT jednotky

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Ladislav Váňa Větrná 132 370 01 Vráto IČO: 76175481, DIČ: CZ7501051525 tel.: 605 158 381			
Ing. Ladislav Váňa		Ing. Ladislav Váňa					
INVESTOR: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Č.Krumlov							
AKCE:				STUPEŇ	DPS	ZAKÁZKA	22-66
ZŠ Za Nádražím, Český Krumlov - modernizace počítačových učeben				DATUM	08/2022		
				FORMÁT	4 A4		
				MĚŘÍTKO	1:50		
VÝKRES				VÝKRES Č.		1	
Půdorys 3.NP - Pavilon U12							