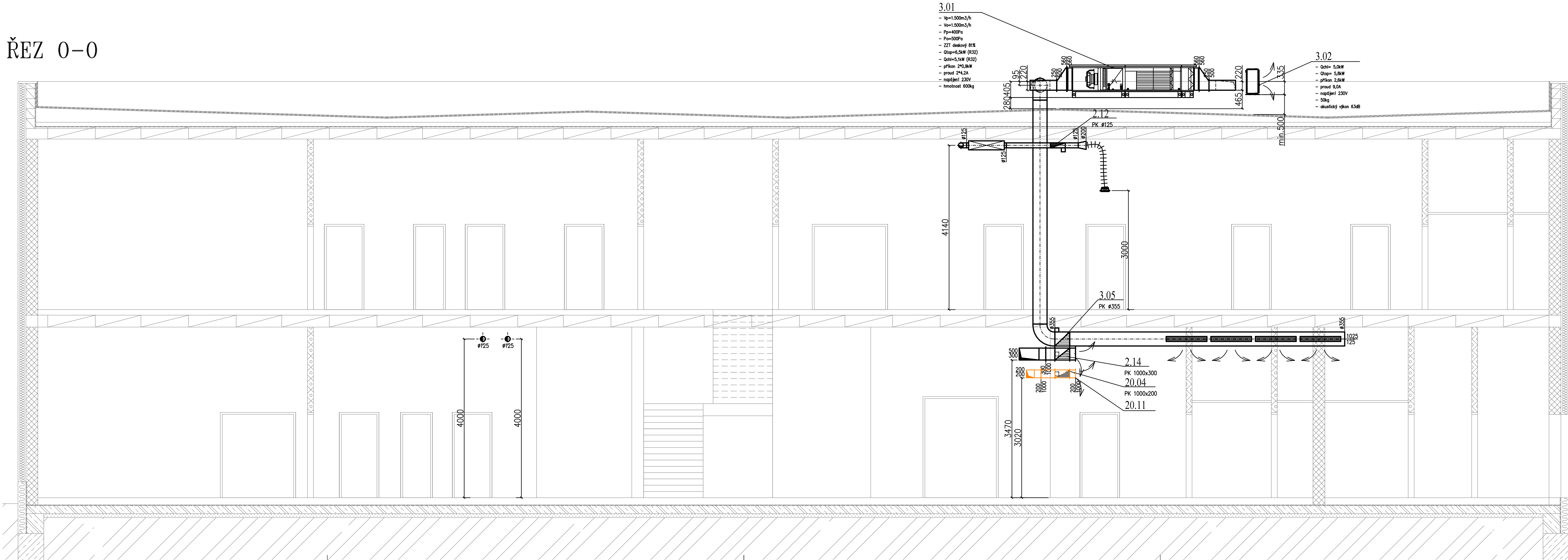


ŘEZ 0-0



POZNÁMKY:

- Polohy VZT distribučních elementů nutno při realizaci zkoordinovat se všemi profesemi včetně koordinace s podhledem.
- Polohy vnitřních CHL jednotek nutno při realizaci zkoordinovat se všemi profesemi včetně koordinace s podhledem.

- Stavební prostupy pro 4–hraně potrubí vytvořit o min 100mm a u kruhového potrubí o min 50mm větší než rozměr potrubí.
- Stavební prostupy pro Cu CHL potrubí vytvořit min Ø100mm a více v závislosti na počtu Cu potrubí v prostupu.
- Umístění kabelového ovladače VZT a CHL jednotek konzultovat s uživatelem objektu.

- Profese ZTI zajistí odvod kondenzátu od všech vnitřních VZT a CHL jednotek samospádem.
- V případech nemožnosti vést odvod kondenzátu samospádem zajistí dodávku a montáž čerpadla kondenzátu.

- Profese elektro provede motorické napojení veškerých prvků včetně uzemnění veškerých prvků.
- Profese elektro zajistí silový jističový přívod pro rozvaděč MaR.

- Profese stavba zajistí veškeré ocelové konstrukce pod VZT a CHL jednotky žárově zinkované.
- Stavba zajistí jeřábnické práce pro osazení VZT a CHL jednotek na místo instalace.
- Stavba zajistí transportní cestu pro dopravu veškerých komponentů na místo instalace.
- Stavba zajistí dodávku a montáž protipožárních ucpávek dle projektu PBR.
- Stavba zajistí dodávku a montáž dveřních mřížek dle dispozice na výkrese.
- Stavba provede instalaci veškerých podhledů až po instalaci VZT a CHL rozvodů a VZT a CHL jednotek.

	POTRUBÍ PŘÍVOD – materiál pozink.
	POTRUBÍ ODVOD – materiál pozink.
	POTRUBÍ ODVOD – materiál nerez.
	POTRUBÍ PŘÍVOD ODVLHČOVAČE – materiál pozink.
	POTRUBÍ ODVOD ODVLHČOVAČE – materiál pozink.
	POTRUBÍ PÁRY ZVLHČOVAČE
	POTRUBÍ Cu SPLIT/MULTISPLIT
	POTRUBÍ Cu VRV
	POTRUBÍ Cu pro VZT jednotky
	POTRUBÍ Cu TECHNOLOGIE
	POŽÁRNÍ IZOLACE typ A – minerální vlna s Al folií
	POŽÁRNÍ IZOLACE typ B – minerální vlna s Al folií
	TEPELNÁ IZOLACE 20mm – kaučuk s Al folií a samolepem
	TEPELNÁ IZOLACE 50mm – s oplechováním
	TEPELNÁ IZOLACE 50mm – pěnové sklo lepené
	ALP potrubí 30mm venkovní provedení
	POŽÁRNÍ ÚSEKY

PROJEKTANT JHLAA spol.s r.o. Mírotské náměstí 11, 586 01 Jihlava		VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. M. Ondřej	
INVESTOŘ Kraj Vysočina Žitkova 57, Jihlava 587 33		VYPRACOVAL Ing. M. Žižkovský	
AKCE Společný depozitář v Pelhřimově		KONTROLOVAL Ing. M. Ondřej	
STAVBY VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ		STUPEŇ PD PROVEDENÍ STAVBY	
MĚŘÍTKO 1:50		FOTMÁT 5xA4	
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ 0		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.618	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 22002A		DATUM 31.03.2023	

Projekt je duševním majetkem firmy ONDŘEJ.