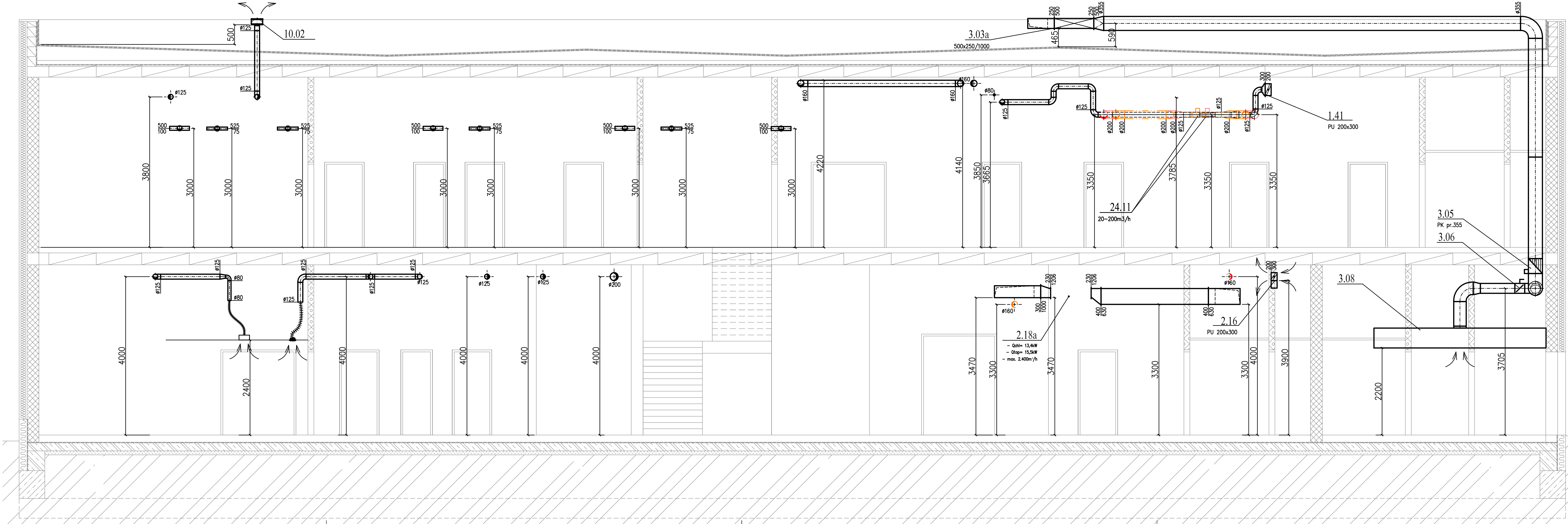


ŘEZ N-N



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 prostory pro 4–hrané potrubí vytvořit o min 100mm a u kruhového potrubí o min 50mm větší než rozměr potrubí.
- Stavební prostory 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 jističný přívod pro rozvaděč MaR.
- Profese stavba zajistí veškeré ocelové konstrukce pod VZT a CHL jednotky žárové 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 podkladů 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 ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Mlýnské náměstí 11, 586 01 Jihlava Dělkova 528/34, 181 00, Praha 8 tel: 266 315 569; IČO: 40728048		VEDOUcí PROJEKTANT Ing. M. Ondřej	
INVESTOR Kraj Vysočina Žitkova 57, Jihlava 587 33		VYPRACOVAL Ing. M. Žižkovský	
AKCE Společný depozitář v Pelhřimově		KONTROLOVAL Ing. M. Ondřej	
STAVBY VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ		STUPĚŇ PD PROVEDENÍ STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.617
MĚŘÍTKO 1:50		FOTMÁT 5x44	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.617
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ N		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 22002A	DATUM 31.03.2023

Projekt je duševním majetkem firmy ONDŘEJ.