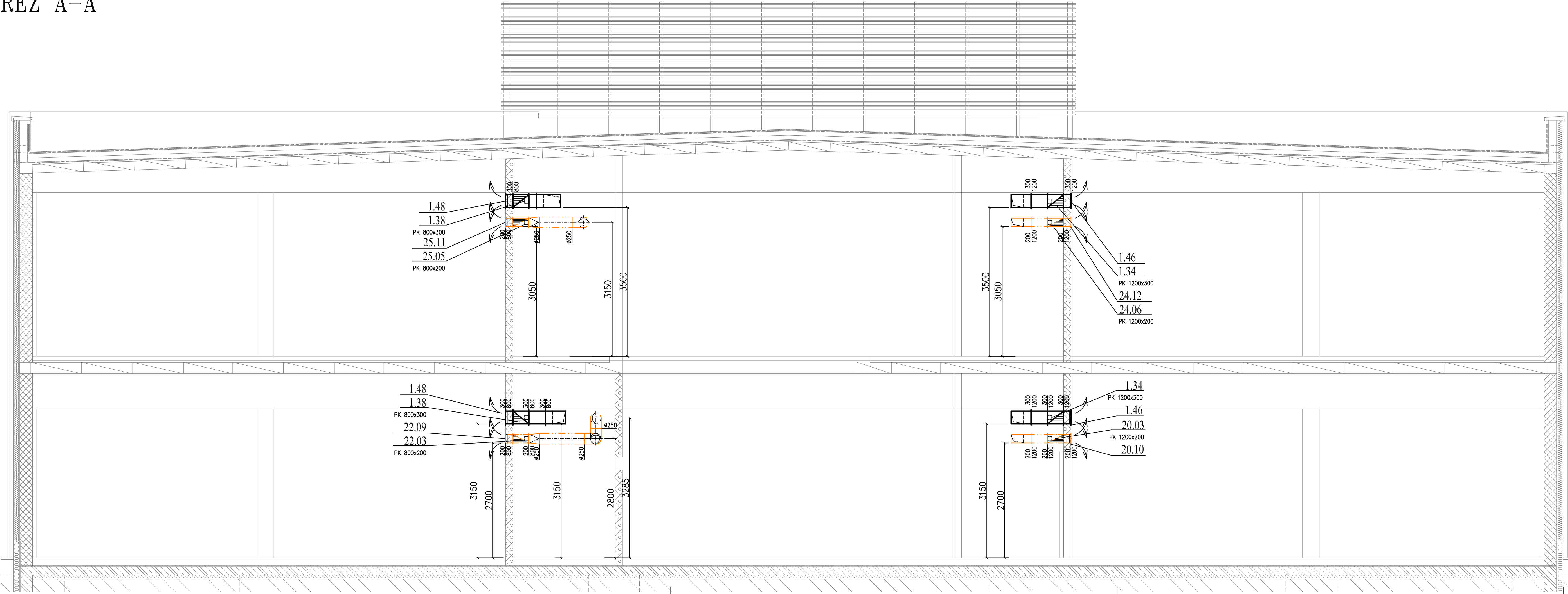


ŘEZ A-A



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–hrané potrubí vytvořit a 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 jističný 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 dřevěných 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 <b>ARTPROJEKT</b> Jihlava spol.s r.o. Minotorské náměstí 11, 586 01 Jihlava		VEDOUcí PROJEKTANT Ing. M. Ondřej	
INVESTOŘI Kraj Vysočina Žitkova 57, Jihlava 587 33		VYPRACOVAL Ing. M. Žižkovský	
AKCE Společný depozitář v Pelhřimově		KONTROLOVAL Ing. M. Ondřej	
STUPEN PD PROVEDENÍ STAVBY		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 22002A	DATUM 31.03.2023
STAVEBNÍ OBJKT S001	PROFESIE VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.604
FOTMÁT 5xA4		NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A	

Projekt je duševním majetkem firmy ONDŘEJ.