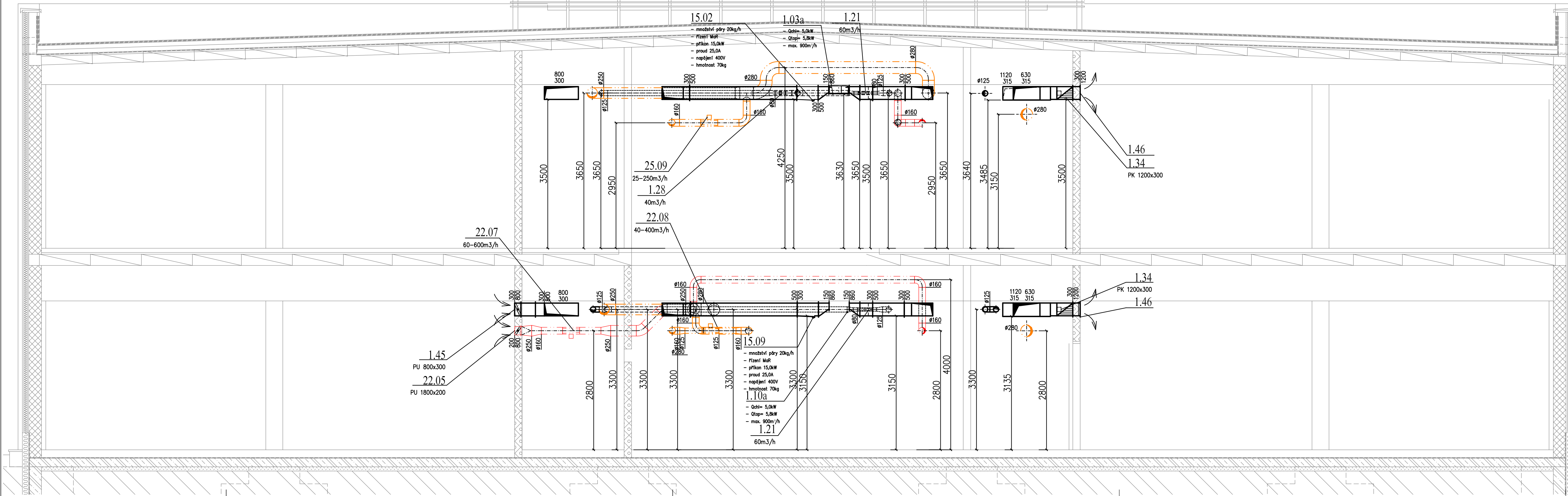


ŘEZ C-C








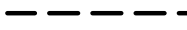
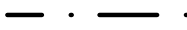










POZNÁMKY:


- 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 potrubí vytvořit min 100mm 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 jištění přívodů pro rozvaděč MaR.

- Profese stavba zajistí veškeré ocelové konstrukce pod VZT a CHL jednotky žárově zinkované.
- Stavba zajistí jeřábničské 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 PBŘ.
- Stavba zajistí dodávku a montáž dveřních mřížek dle dispozice na výkresu.
- 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 fólií
	POŽÁRNÍ IZOLACE typ B – minerální vlna s Al fólií
	TEPELNÁ IZOLACE 20mm – kaučuk s Al fólií a vlnitým sklem
	TEPELNÁ IZOLACE 50mm – s oplechováním
	TEPELNÁ IZOLACE 50mm – pěnové sklo lepené
	ALP potrubí 30mm venkovní provedení
	POŽÁRNÍ ÚSEKY

PROJEKTANT  ARTPROJEKT JIHlava spol.s r.o. Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		firma ONDŘEJ Dačkova 528/34, 181 00; Praha 8 tel: 266 315 569; IČO: 40728048		VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. M. Ondřej VYPRACOVAL Ing. M. Žižkovský KONTROLOVAL Ing. M. Ondřej	
INVESTOŘI Kraj Vysočina Želkova 57, Jihlava 587 33		AKCE Společný depozitář v Pelhřimově			
STAVEBNÍ OBJEKT S001		PROFESE VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ		MĚŘÍTKO 1:50	FOTMÁT 5x44
		STUPEŇ PD PROVEDENÍ		STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 22002A
				NÁZEV VÝKRESU ŘEZ C	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.606
				DATUM 31.03.2023	

Projekt je duševním majetkem firmy ONDŘEJ.