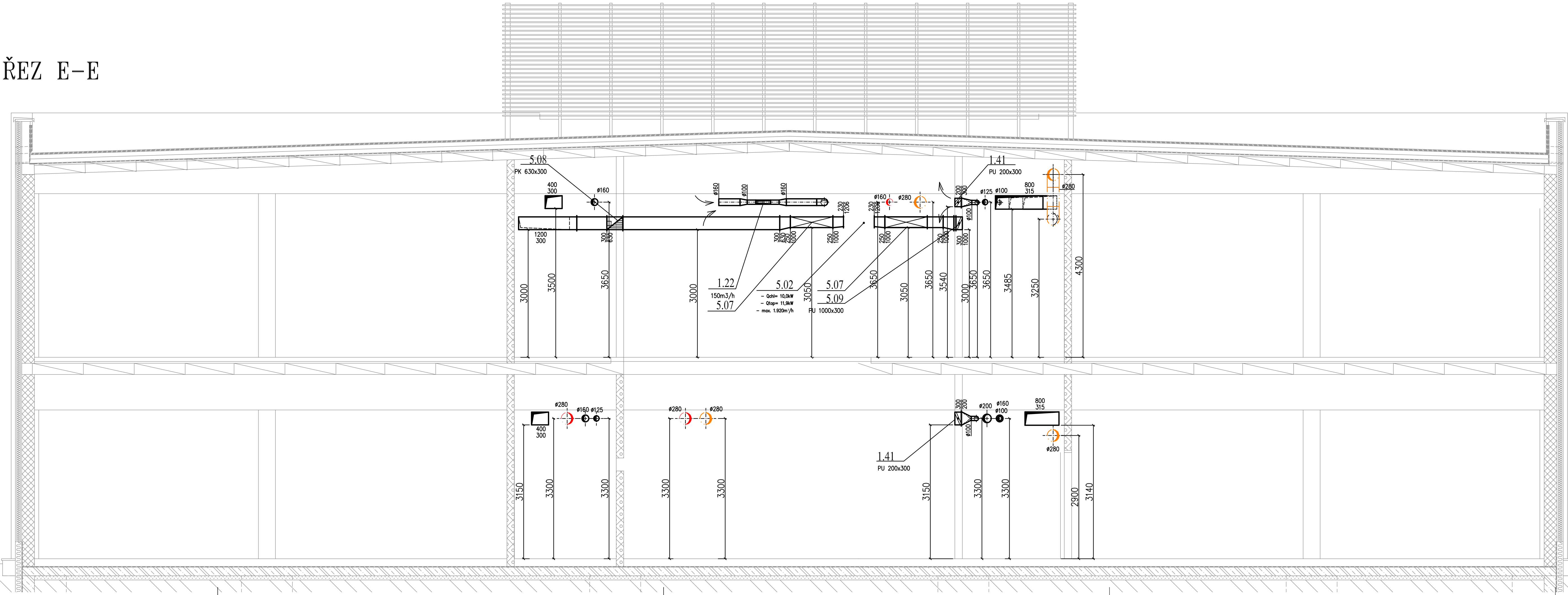


ŘEZ E-E



**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 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 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>firma ONDŘEJ</b>	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. M. Ondřej
	Dolákova 528/34, 181 00; Praha 8 tel: 266 315 569; IČO: 40728048	VYPRACOVAL	Ing. M. Žižkovský
INVESTOŘI	Kraj Vysočina Žitkova 57, Jihlava 587 33	KONTROLOVAL	Ing. M. Ondřej
AKCE	Společný depozitář v Pelhřimově		
STUPEN PD	PROVEDENÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	22002A
STAVEBNÍ OBJEKT	PROFESSE	MÉRITKO	FOTMÁT
S001	VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ	1:50	5xA4
		NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ E
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.3.608

Projekt je duševním majetkem firmy ONDŘEJ.