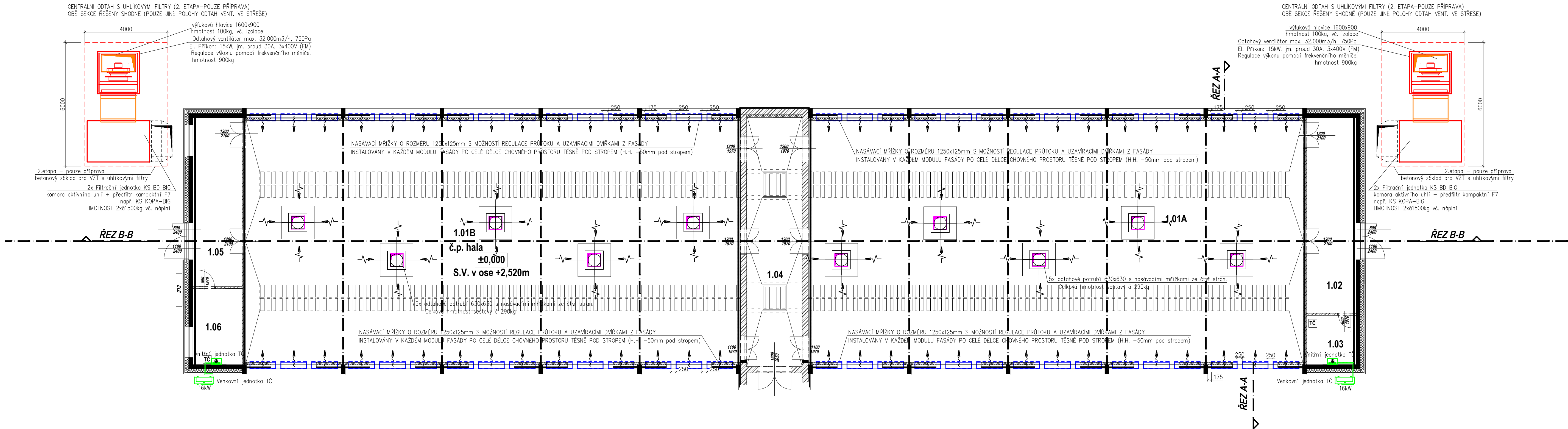
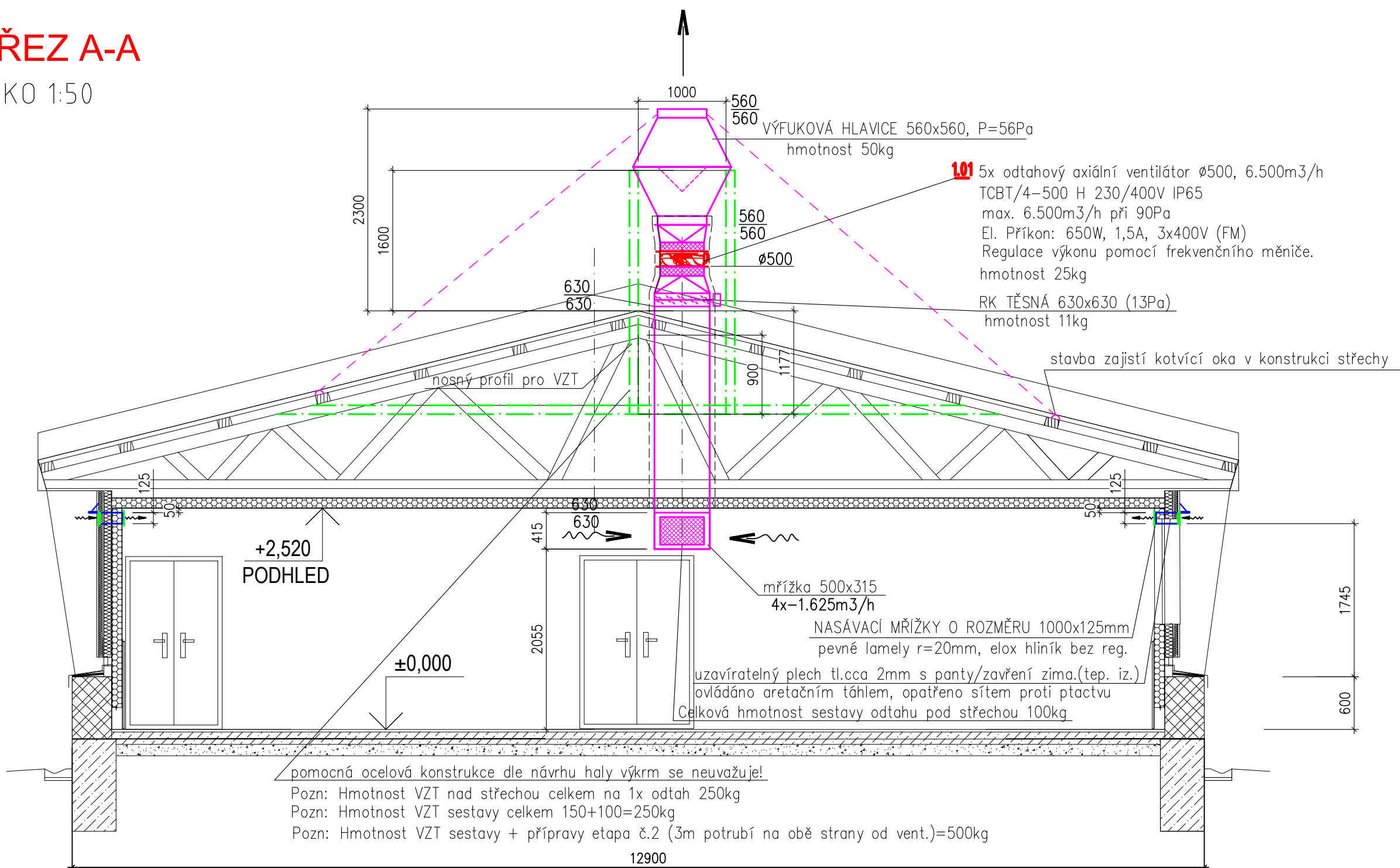


FODORTS INF, REZ A-A a B-B - NÁVRHOVÁNÍ STAV
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY Č.1 - REPRODUKCE ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY



ŘEZ A-A
MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m ²)	POZNÁMKA
1.01A	CHOVNÝ PROSTOR	BETON	282,3	
1.01B	CHOVNÝ PROSTOR	BETON	282,3	
1.02	ZADVĚŘÍ	BETON	22,90	
1.03	SKLAD	BETON	5,66	
1.04	SPOJOVACÍ CHODBA	BETON	33,02	
1.05	ZADVĚŘÍ	BETON	18,67	
1.06	ELEKTROROZVODNA	BETON	8,88	

LEGENDA

	přefuk		VZT výfuk uhlíkové filtry
	přívod		VZT odtah uhlíkové filtry
	odvod		VZT nasávání do haly
	odskok		VZT odtahy haly
	spodní hrana od podlahy		ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
	horní hrana od stropu		axiální ventilátor
	SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU		klapka těsná se servopohonem
			pružná vložka

- POZNÁMKY:
- POTRUBÍ VEDENÉ NAD STŘECHOU OBJEKTU MUSÍ BÝT OPATŘENO MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 60mm S AL. POLEPEM.
 - ROZVOD NAD STŘECHOU AŽ PO VÝFUKOVOU HLAVICI BUDE IZOLOVÁN AKUSTICKOU IZOLACÍ S OPLECHOVÁNÍM (POZINK PLECH) TL. 60mm. PROVEDEN S OHLEDEM NA SERVIS VENTILÁTORU A POHONU UZAVÍRATELNÉ KLAPKY.
 - VÝFUKOVÉ HLAVICE BUDOU KOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH MONTÁŽNÍCH PROFILŮ, NAPŘ. SYSTÉMU HILTI. JEHO NÁVRH BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESÍ VZT, VČ. STATICKÉHO VÝPOČTU. NAZNAČENÉ PROVEDENÍ MOŽNÉHO KOTVENÍ VE VÝKRESE JE JEN ORIENTAČNÍ.
 - STAVBA ZAJISTÍ NOSNÁ KOTVÍCÍ OKA VE STŘEŠE PRO ZAVĚTROVÁNÍ VÝFUKOVÉ HLAVICE - ORIENTAČNÍ PROVEDENÍ JE UVEDENO VE VÝKRESE STŘEŠY.
 - POLOHA NOVÝCH VENTILÁTORŮ NA STŘEŠE JE ZAKRESLENA DLE VÝKRESU STAVBY A ODPOVÍDÁ POLOZE STÁVAJÍCÍCH VENTILÁTORŮ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORŮ NA STŘEŠE BUDE KOORDINOVÁNO NA STAVBĚ V PRŮBĚHU REALIZACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU STŘEŠY.
 - VENTILÁTORŮ NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PRUŽNĚ ULOŽENY!
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ VĚTRÁNÍ NUTNO KOORDINOVAT PŘED MONTÁŽÍ S PROFESÍ STAVBA.
 - NEKOTOVANÉ RÁDIUSY R150mm.
 - VEŠKERÉ POTRUBÍ VYSTAVENÉ ŠKODLIVINÁM Z CHOVNÝCH HAL BUDE OPATŘENO V CELÉ PLOŠE VHODNÝM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM S CERTIFIKACÍ DO OBDOBŇCH TYPŮ PROVOZU. SPOJE ODTAHU BUDOU OPATŘENY ODPOVÍDAJÍCÍM VHODNÝM TMELEM K EPOXIDOVÉMU NÁTĚRU.
 - ODTAH K FILTRAČNÍ JEDNOTCE S AKTIVNÍM UHLÍM JE POUZE STUDIÍ MOŽNÉHO PROVEDENÍ PRO PŘÍPADNÉ ZAPRACOVÁNÍ REZERV (PRO BUDOUCÍ MOŽNOU NUTNOST INSTALACE ZAŘÍZENÍ) DO OSTATNÍCH DOTČENÝCH PROFESÍ.

VYPRACOVAL:	Ing. Josef Vrba	Technické a technologické zařízení budov Vrba TZB	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Kunc	- projektové vzduchotechniky	
INVESTOR:	AGP Beroun-Agroprodinn, a.s., Pod Hájem 324, 26701 Králův Dvůr	- klimatizace - vytápění a chlazení - technický dozor TZB	
ARCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ HALY Č.1 ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	DATUM:	17.08.2022
MÍSTO:	na pozemku parc.č. st.211 k.ú. NEUMĚTĚLY	STUPEŇ:	DSP
OBSAH:	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	FORMÁT:	1050x609
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys navrženého stavu haly reprodukce č.1	Č. VÝKRESU:	D.1.4.2.02