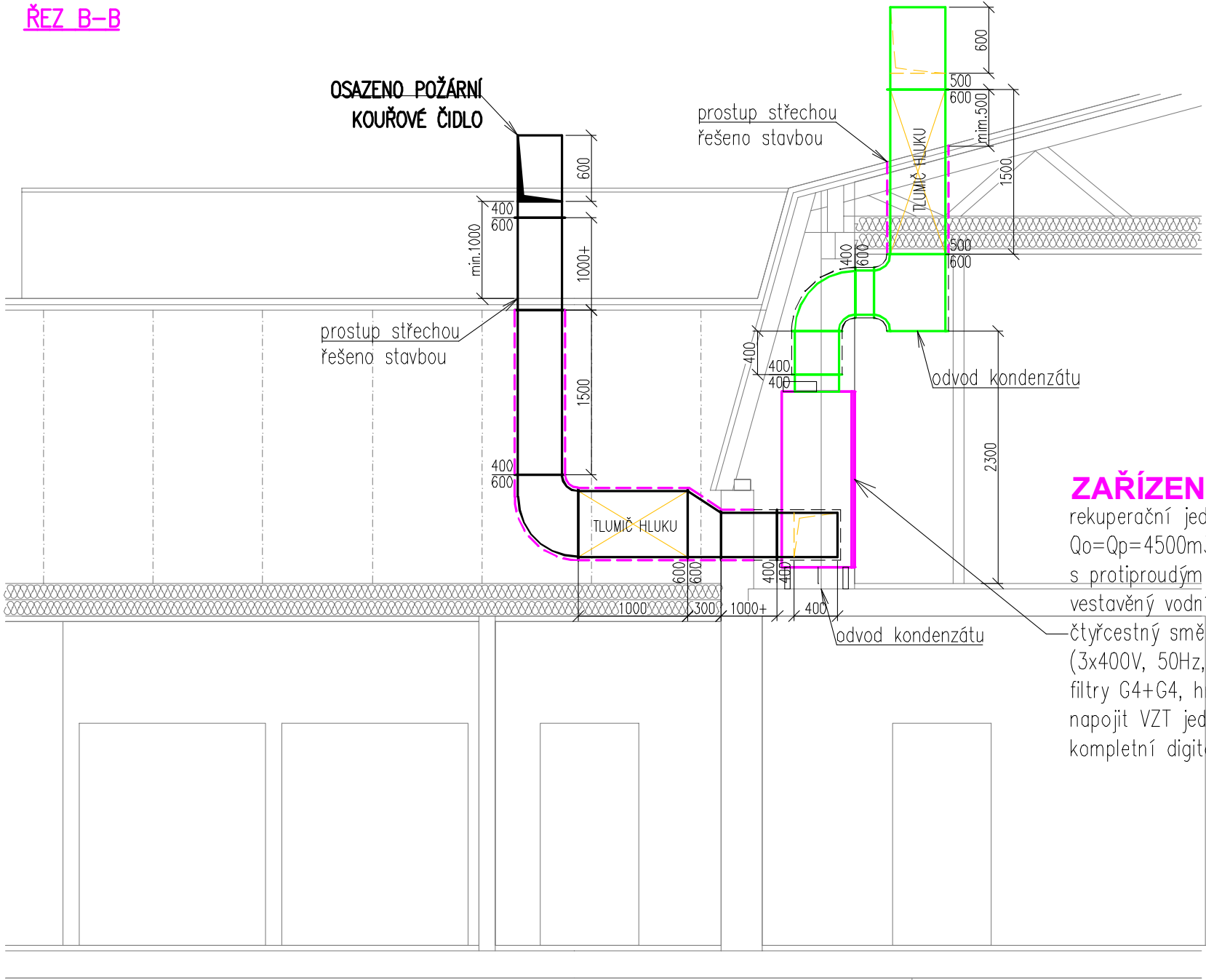


ŘEZ B-B



ZAŘÍZENÍ Č.3

rekuperační jednotka parapetní provedení
 $Q_o=Q_p=4500\text{m}^3/\text{h}$, 300Pa, dodávka jednotky v dílech
s protiproudým rekuperátorem s účinností min. 69,8%
vestavěný vodní ohřev 17kW (60/40°C)
čtyřcestný směšovací ventil s oběh.čerpádlem
(3x400V, 50Hz, 4200W)
filtry G4+G4, hmotnost VZT jednotky 420kg
napojit VZT jednotku na kanalizaci (ZTI)
kompletní digitální regulace, ovladač v prostoru kuchyni

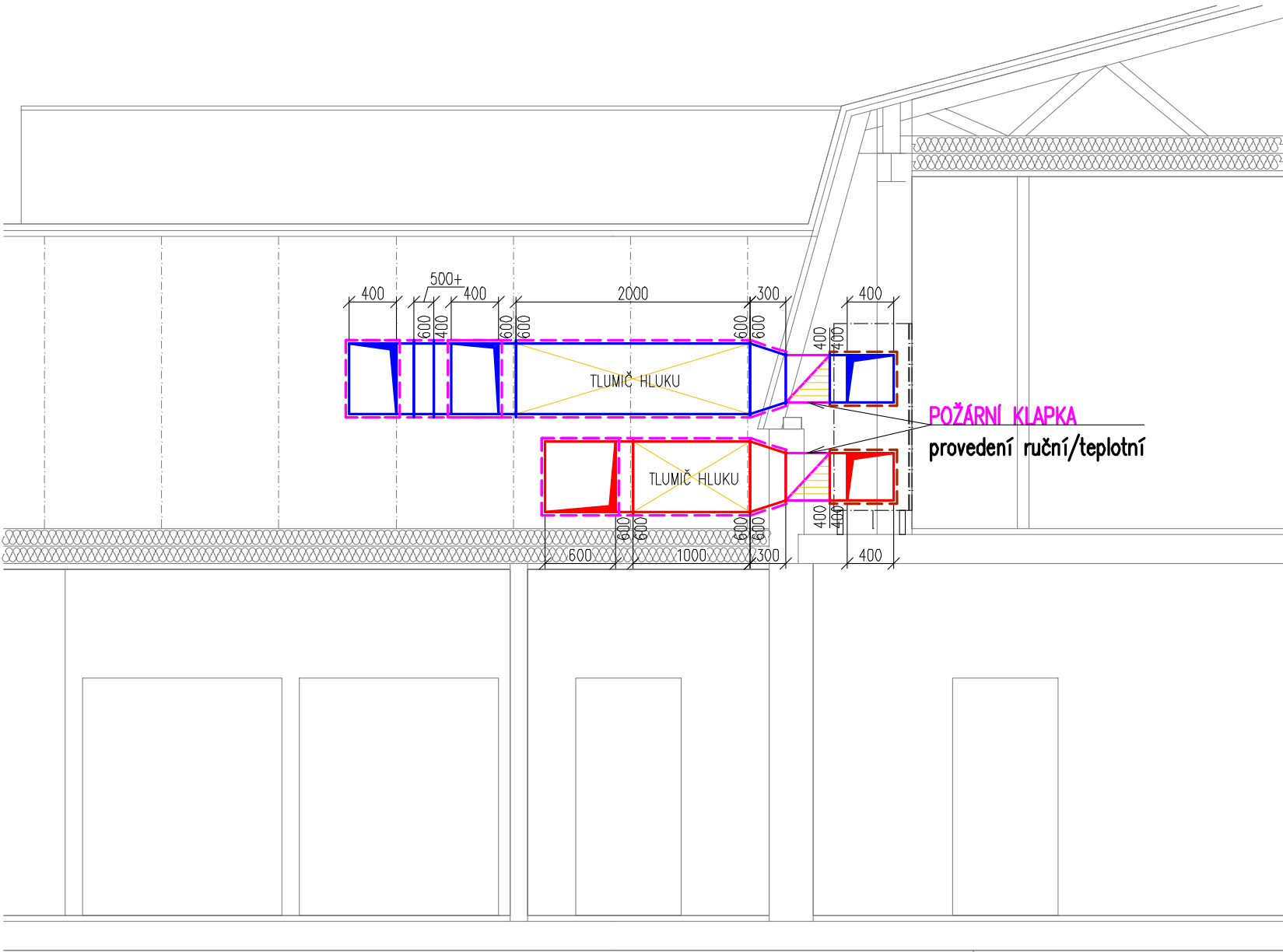
LEGENDA POTRUBÍ:

- přívod čerstvého vzduchu e1
- výfuk odpadního vzduchu ven i2
- přívod čerstvého vzduchu do objektu e2
- odvod znečištěného vzduchu z objektu i1
- samolepící syntetický kaučuk tl.10mm s Al polepem
- minerální vata tl.30mm s Al polepem
- požární izolace min. EI30–viz PBŘ

VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI A ROZMĚRY JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT. V PŘÍPĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM. KOORDINACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDENA PŘÍMO NA STAVBĚ

VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ BUDE VEDENO POD PODHLEDEM
VŠECHNY DVEŘE NUCENĚ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU PROVEDENY BEZ PRAHŮ, POPŘ. S DVEŘNÍ MŘÍŽKOU

ŘEZ A-A



VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ A PŘÍSTAVBA VÝTAHU – INTERNÁT SSŽ A ŽS PLANÁ				
Místo stavby:	parc. č. st. 1719, 1900 a 2130/7 k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Plzeňský kraj			Stupeň PD: prováděcí projekt
Investor :	Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá			Otisk aut.razítka:
Část projektové dokumentace:	VZDUCHOTECHNIKA			
Obsah :	ŘEZY			
Výkres č. :	D.1.4.4) 08	Datum: 09/2022	Meřítko: 1:50	
Autor. projektant:	Ing.Radek Spurný			
Vypracoval:	František Klíma			