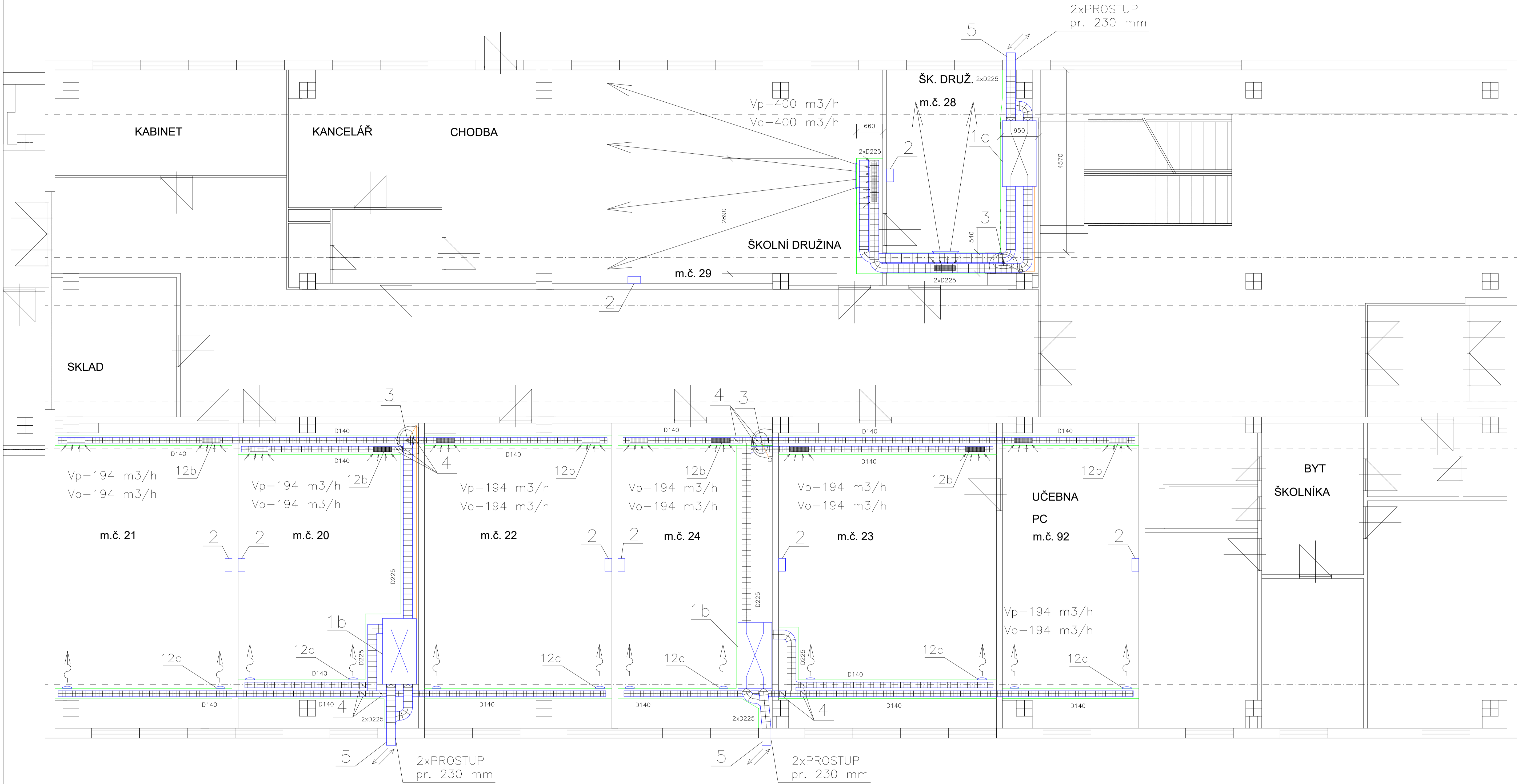


BUV13 - 1.NP



LEGENDA

- HLUKOVĚ TLUMÍCÍ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ tl. izolace 25 mm
- ZAKRYTOVÁNÍ SÁDKOKARTONOVOU KONSTRUKCÍ + 50 mm HLUKOVÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU

POZNÁMKA: PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ OVĚŘIT KONKRÉTNÍ POLOHU PRŮVLAKU A ZÁSAH DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ ODSOUHLASIT STATIKEM

- 1b VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, ŘÍDÍCÍ SYSTÉM UMOŽŇUJÍCÍ AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ VÝKONU PRO TŘI UČEBNY
- 1c VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA, ŘÍZENÍ VÝKONU VE DVOU VZÁJEMNĚ PROPOJENÝCH MÍSTNOSTECH POMOCÍ DVOU ČIDEL CO<sub>2</sub> A JEJICH SUMÁTORU
- 2 ČIDLO CO<sub>2</sub>
- 3 ODVOD KONDENZÁTU – HADICE PE V LIŠTĚ, SPÁD min 3%, VODOROVNÁ ČÁST VEDENA V INSTALAČNÍM KORÝTKU – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SIFONU UMYVADLA ZA SIFON S PŘÍPOJKOU
- 4 UZAVÍRACÍ Klapka SE SERVOPOHONEM
- 5 KOMBINOVANÁ VÝUSTKA, DETAIL VIZ VÝRES č.V-09, V-11
- 8 ZPĚTNÁ Klapka S PRUŽINOU
- 12b NASÁVACÍ MŘÍŽKA 300x100
- 12c DVOUŘADÁ VÝUSTKA 300x100 S REGULACÍ

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Milan Jedinák	Milan Jedinák	Bc. Zdeněk Landí	
Stavebník: MĚSTO BRUNTÁL			
Název stavby: Zateplení a výměna okenních otvorů Základní škola Bruntál, Cihelní 6			Datum: 06/2016
PD: VZDUCHOTECHNIKA			Měřítko: 1:50
			Stupeň: DSP
Výkres: PŮDORYS BUV13 - 1.NP			Č.výkresu: V-05