



LEGENDA

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

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

- 1 VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA  
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  
5 KOMBINOVANÁ VÝUSTKA, DETAIL VIZ VÝRES č.V-09, V-11  
8 ZPĚTNÁ KLAPOKA S PRUŽINOU

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		
PD: VZDUCHOTECHNIKA		
Datum: 06/2016 Měřítko: 1:50 Stupeň: DSP		
Výkres: PŮDORYS BUV13 - 2.NP		Č.výkresu: V-06