



LEGENDA

- HLUKOVĚ TLUMÍCÍ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ tl. izolace 25 mm
- ZAKRYTOVÁNÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ + 50 mm HLUKOVÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
- 1 VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA
- 2 ČIDLO CO₂
- 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 Klapka S PRUŽINOU

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

Zodpovědný projektant: Milan Jednák		Vypracoval: Milan Jednák	Kreslil: Bc. Zdeněk Lančí	
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 UO22 - 2.NP				Č.výkresu: V-03