



LEGENDA

- HLUKOVĚ TLUMÍCÍ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ tl. izolace 25 mm
 - ZAKRYTOVÁNÍ SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ + 50 mm HLUKOVÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY
 - POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU
- VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA
 - ČIDLO CO₂
 - ODVOD KONDENZÁTU – HADICE PE V LIŠTĚ, SPÁD min 3%, VODOROVNÁ ČÁST VEDENA V INSTALAČNÍM KORÝTKU – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SIFONU UMYVADLA ZA SIFON S PŘÍPOJKOU
 - KOMBINOVANÁ VÝUSTKA, DETAIL VIZ VÝRES č.V-09, V-11
 - ZPĚTNÁ KLAPKA S PRUŽINOU

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

Zodpovědný projektant: Milan Jedinák	Vypracoval: Milan Jedinák	Kreslil: Bc. Zdeněk Lančí	
Stavebník: MĚSTO BRUNTÁL			
Název stavby: Zateplení a výměna okenních otvorů Základní škola Bruntál, Cihelní 6			Datum: 06/2016
PD: VZDUCHOTECHNIKA			Měřítko: 1:50
Výkres: PŮDORYS SM3 - 2.NP			Stupeň: BSP
			Č. výkresu: V-01