



### LEGENDA:

- Vzduchotechnické potrubí, čtyřhranné 60x204 mm, zavěšené pod stropem
- Venkovní mřížka se žaluzií
- V1

Ventilátor s nastavitelným časovým doběhem s čidlem vlhkosti, se zpětnou klapkou, max. průtok vzduchu 315 m3/h, nastavitelný výkon
- V2

Ventilátor s nastavitelným časovým doběhem se zpětnou klapkou, max. průtok vzduchu 315 m3/h, nastavitelný výkon
- V3

Ventilační mřížka, venkovní, se žaluzií prostup (VZT potrubí), vnitřní mřížka
- V4

Vnitřní ventilační mřížka do dveří
- V5

VZT potrubí, odtah střechou
- V6

VZT potrubí, odtah střechou - digestoř v kuchyni
- V7

Vnitřní ventilační mřížka se zpětnou klapkou

## SCHEMATICKÉ ŘEŠENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ - VZT

Zodp.projektant, vypracoval, kreslil :	<b>Martin KAPOUN</b> , autorizovaný technik pro pozemní stavby <b>Karel VOLŠTÁT</b> , autorizovaný technik pro pozemní stavby	<div>SBB</div>	
Místo :	<b>Ústí nad Orlicí, Černovír čp 89</b>		
Investor :	<b>Město Ústí nad Orlicí</b>		
Akce :	<b>Černovír čp 89, Ústí nad Orlicí pozemk.parc.č. 55/1, 55/2, stav.parc.č. 146</b>	Datum :	<b>Září 2019</b>
<b>PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE</b>		Účel :	<b>DSP</b>
		Číslo zakázky :	<b>SBB/11/19</b>
Obsah výkresu :		Měřítko :	Číslo výkresu :
<b>Půdorys II. NP - nový stav - VZT</b>		<b>1:75</b>	<b>D.4.03</b>