

LEGENDA


ODIAHOVÉ POTRUBÍ PLECHOVÉ, materiál spirálně vinutý falcovaný pozinkovaný plech určený pro vzduchotechnická vedení. Kruhový průřez, tloušťka plechu 0,5 mm.

TALÍŘOVÝ VENTIL, odtahový, s nastavitelným regulačním kuželem, přípojovací \varnothing 100 mm

VENTILÁTOR, odtahový potrubní, průtok max 250 m³/hod, přípojovací Ø 100 mm,
plynulá regulace otáček

PIR ČIDL0 – prostorové infračervené čidlo pro automatické větrání v závislosti na přítomnosti osob ve větraném prostoru (nastavení doby 5 min)

ČIDLO VLHKOSTI – prostorové infračervené čidlo pro automatické větrání v závislosti na přítomnosti osob ve větraném prostoru (nastavení doby 5 min)

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	 P.R.I. s.r.o., Uřichova 1423 Benešov u Prahy 256 01	
Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič		
St.úřad: Jesenice	Obec: Jesenice	K.ú.: Jesenice u Rakovníka		
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5				
Akce / objekt:			Formát: A1	Číslo paré:
Stavební úpravy a vestavba výtahu v čp. 63 – ZŠ a PrŠ Jesenice, okr. Rakovník			Stupeň: DPS	
			Datum: 06/2019	
			Zak. číslo: 13/2019	
			Měřítko: 1:50	
			Arch. číslo: 13/2019	Č. výkresu 5
Obsah: D.4			VZDUCHOTECHNIKA A TOPENÍ – 2. NP	