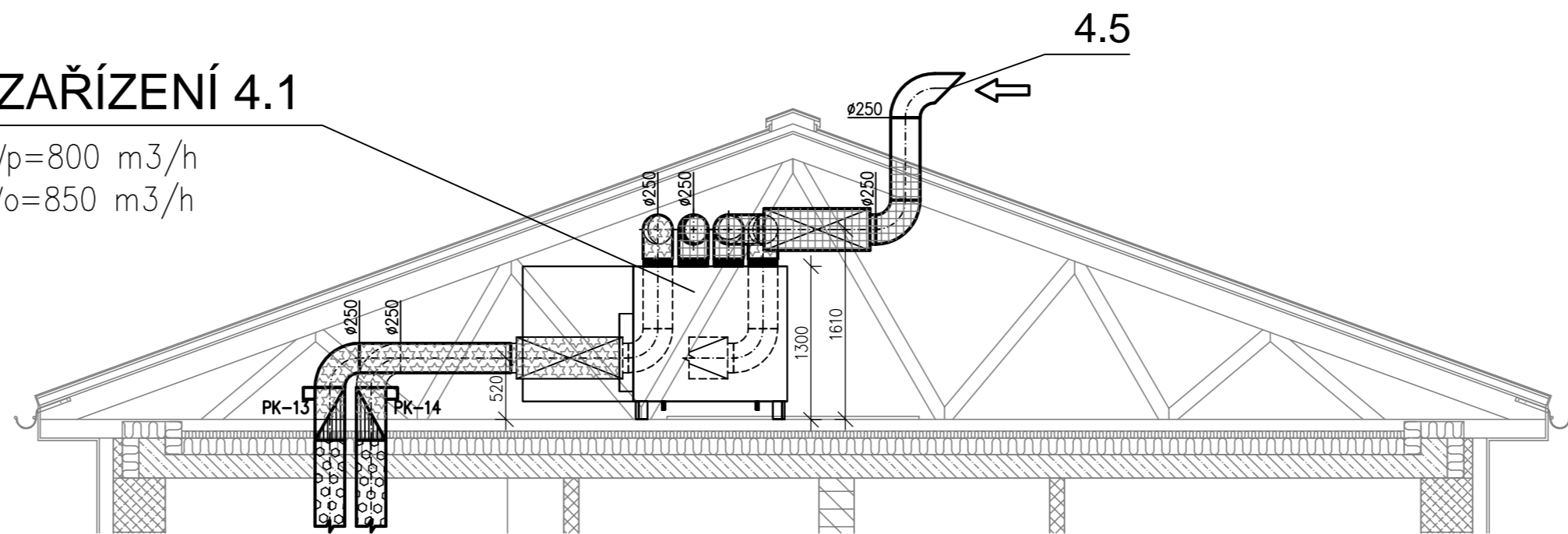


ŘEZ 8-8

ZAŘÍZENÍ 4.1

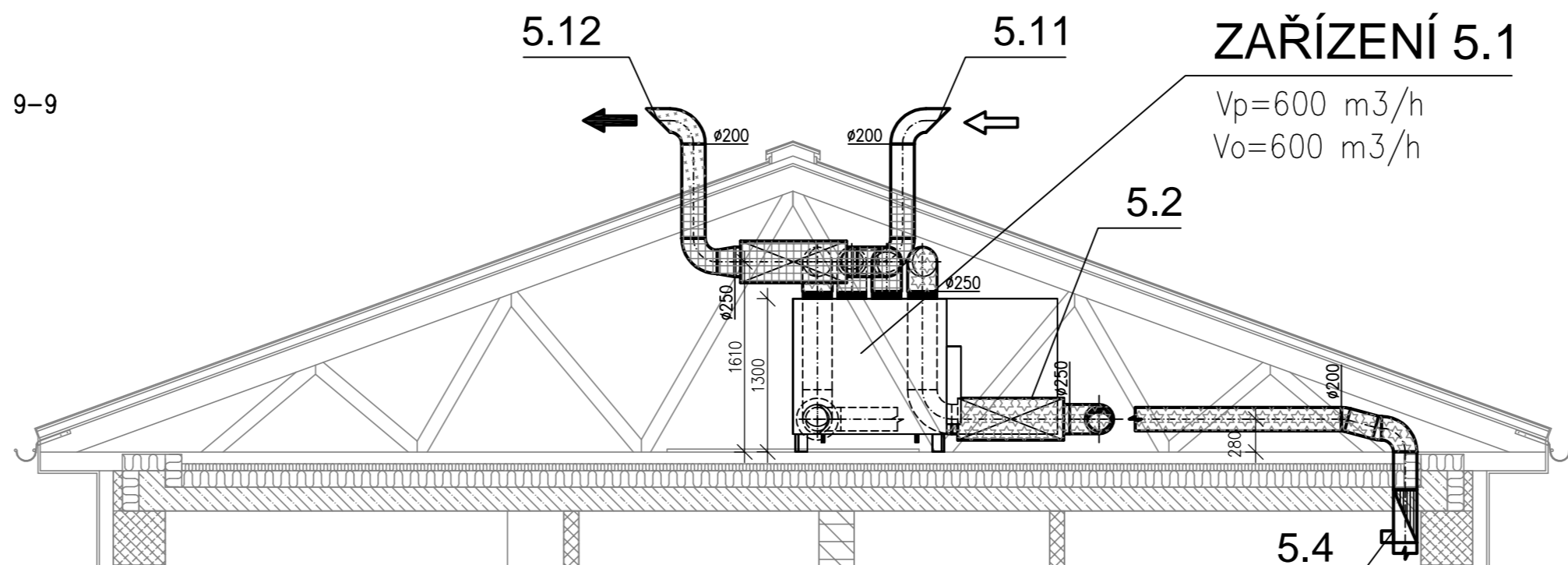
Vp=800 m3/h
Vo=850 m3/h



ŘEZ 9-9

ZAŘÍZENÍ 5.1

Vp=600 m3/h
Vo=600 m3/h

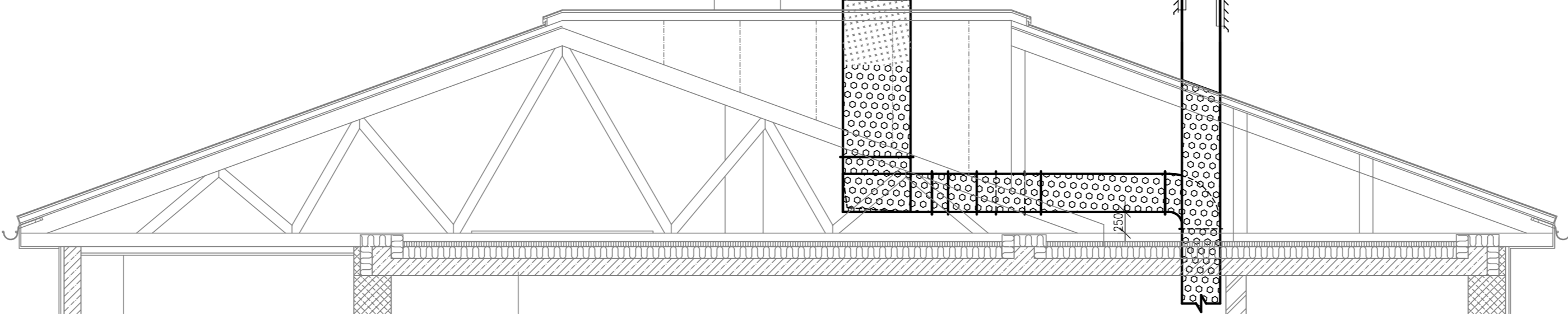


ŘEZ 10-10

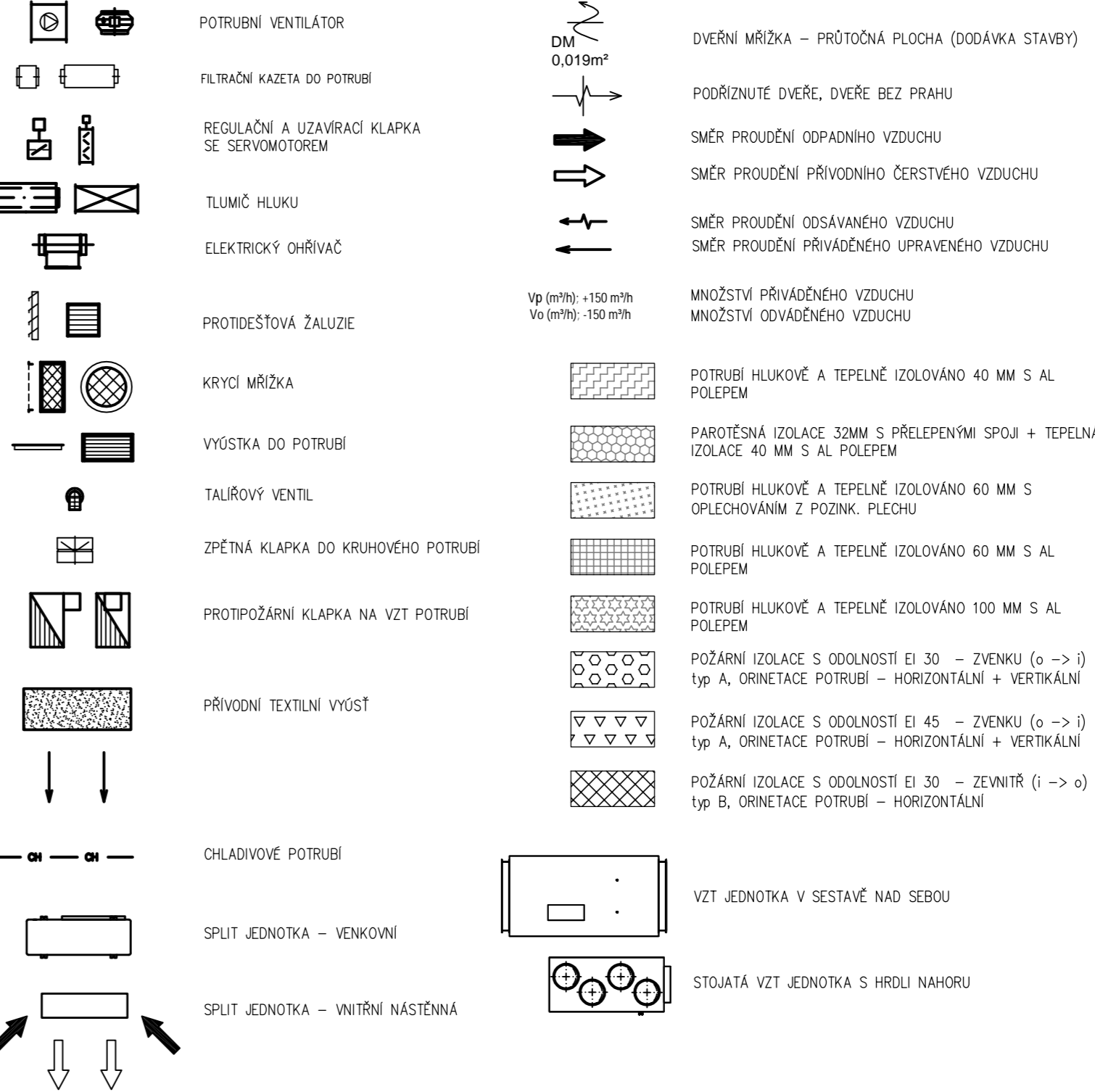
2.9

2.7

2.6




LEGENDA VZDUCHOTECHNIKA:



POZNÁMKA VZDUCHOTECHNIKA:

- KE VŠEM ZAŘÍZENÍM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP - ZAJISTI STAVBA
- PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ (TABULKA VÝKONŮ)
- VŠEKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU PRUŽNĚ ODDELENY OD STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOŽE ZJIŠTITELNĚ
- ODMĚŘENÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MILIMETRU, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 100 mm.
- V MÍSTĚ VZT PRVKŮ NAD PODHLEDEM JE NUTNÉ ZAJISTI DOSTATEČNÉ REVIZNÍ OTVORY (REVIZNÍ OTVORY - ZAJISTI STAVBA)
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYZNAČENÝCH ŠRAF, VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNICKY BUDOU VŠECHNY VZT ROZVODY TEPELNĚ-AKUSTICKY IZOLOVÁNY
- SPODNÍ HRANA DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ V PODHLEDU JE URČENA VÝŠKOU PODHLEDU
- VÝKRESY PROSTOROVÉ KOORDINACE JSOU NADRAŽENY VÝKRESUM PROFESNÍM
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BUDE VYROBENO Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU.
- TLOUŠTKA POUŽITÉHO PLECHU BUDE ODPOVÍDAT ROZMĚRUM VZT POTRUBÍ PODLE NOREM. KOLENA A OBOJKY V POTRUBÍ O PRŮŘEZU VĚTŠÍM NEŽ 0,7 m² BUDOU VYBÁVENÉ NAVÁDEČNÍMI PLECHY.
- ODŠÁVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VODOTĚSNĚ
- SPÁRY KOLEM POTRUBÍ VZT PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI, OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPCÁVKAMI - DODÁVKA VZT
- VZT POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO NA ATESTOVANÝCH ZÁVĚSECH S MAX. ROZTEČÍ 3,0 METRU. NEPOČÍTÁ SE S NÁSLEDNÝM ZAVĚŠENÍM OSTATNÍCH PROFESÍ.
- POTRUBÍ VEDEBNÁ V RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEČÍCH BUDOU POŽÁRNĚ IZOLOVÁNA
- IZOLACI O PŘEDPISANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POŽÁRNÍ Klapky PŘEDSAZENÉ PŘED POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDOU POŽÁRNĚ IZOLOVÁNE DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		<div>Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý</div> <div> ±0,000 = 604,940 soul. systém JTSK, výškový systém BpV</div> <div>Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý</div>
--	--	--

Investor: Královéhradecký kraj Přívodské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PULCE 100, TATRY 461 31, TEL: 49 53 81 1, info@atip.cz	Vedoucí projektu Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Vokatý Ing. Vladimír Vokatý	

Zpracoval dlu: VENTAC s.r.o. Břeší Štefánův 373/33a Hradec Králové 500 03 email: info@ventac.cz tel.: +420 498 651 270	Zodpovědný projektant dílu: Ing. Jaroší Klazar	Vyracoval: Ing. Jan Vokpal	Kontroloval: Ing. Jaroší Klazar

stavba ŽAČLÉR DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽAČLÉR	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1	měřítko 1:50	datum dokončení - revize 00		datum revize	
díl / profese D.1.4.3 – Vzduchotechnika		10.2019			
název přílohy ŘEZY		DPS SO-1 stupeň SO/PS		VZT.09 číslo výkresu	00 revize