

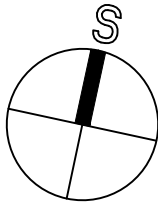
VZT-1 VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA INTERIEROVA, PŘÍVOD +640 m³/h - 190Pa, ODVOD 640m³/h - 120Pa, STOJATÁ, ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘÍVAČ A OHŘÍVAČ, JEDNOTKA SPLŇUJE ECODSIGN 2018, DLE PODROBNÉ SPECIFIKACE

VZT-2 VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA, PŘÍVOD 840 m³/h - 300Pa, ODVOD 840 m³/h - 300Pa, PODSTROPNÍ, ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘÍVAČ A OHŘÍVAČ, JEDNOTKA SPLŇUJE ECODSIGN 2018, DLE PODROBNÉ SPECIFIKACE

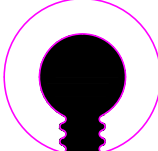
VZT-3 VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA PŘÍVOD 250 m³/h - 250Pa, ODVOD 250 m³/h - 250Pa, PODSTROPNÍ, ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘÍVAČ A OHŘÍVAČ, JEDNOTKA SPLŇUJE ECODSIGN 2018, DLE PODROBNÉ SPECIFIKACE

- TL - TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- DM - DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- ⇒ PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- ← ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z PROSTORU

- POTRUBÍ NASÁVÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU, SPIRO POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU, TEP. IZOL. PE IZOLACÍ PÁSY tl. 20mm S HLINÍKOVOU FOLÍÍ + MINERÁLNÍ VLNOU tl. 60mm S HLINÍK. FOLÍÍ
- POTRUBÍ VÝFUKU ODPADNÍHO VZDUCHU, SPIRO POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU, TEP. IZOL. PE IZOLACÍ PÁSY tl. 20mm S HLINÍKOVOU FOLÍÍ + MINERÁLNÍ VLNOU tl. 40mm S HLINÍK. FOLÍÍ
- POTRUBÍ PŘÍVODU UPRAVENÉHO VZDUCHU, SPIRO POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU
- POTRUBÍ ODVODU ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU, SPIRO POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU



SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL : Město Ústí nad Orlicí zastoupené p. Petrem Hájkem, starosta města se sídlem Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí IČ: 00279676, DIČ: 00279676		ŽÁROVKA PROJEKTANTI s.r.o.	
ZHOTOVITEL : ŽÁROVKA PROJEKTANTI s.r.o., jednatel Ing. Tomáš Koblása se sídlem Křížkova 788/2, Hradec Králové 500 03, IČ: 06428088, DIČ : CZ06428088 PROTOSAN s.r.o., Lanškrounská 2108/1a, Svitavy 568 02, IČ: 28829999		 www.zarovkaarchitekti.cz	
ARCHITEKT : Ing. arch. Vladimír Šolc se sídlem Křížkova 788/2, Hradec Králové 500 03			
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY A SPOJOVACÍHO KRČKU ZÁKLADNÍ ŠKOLA, ul. KOMENSKÉHO č.p. 11 ÚSTÍ NAD ORLICÍ		STUPEŇ : DSP	PARÉ. č :
STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	DATUM :	04_2019
PROFESE	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	ČÍSLO ZAKÁKY :	1907
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jaroslav Kefurt, ČKAIT 0700319 autorizovaný technik	MĚŘITKO :	1:100
PROJEKTANT	Ing. Tomáš Koblása, ČKAIT 0602275 autorizovaný inženýr pro PS	ČÍSLO V. :	D.1.4.3.b-01
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP			