



LEGENDA VZT JEDNOTIEK:

- 5 - nástenná rekuperačná ventilačná jednotka WOLF CWL 180 Exc 40R
vzduchový výkon z max. 180m³/h, 150Pa, s ovládačom BIL
230V, max 74W / 0,62A, max 1,48A
- 6 - nástenná rekuperačná ventilačná jednotka WOLF CWL 400 Exc 40L
vzduchový výkon z max. 400m³/h, 150Pa, s ovládačom BIL
230V, max 98W / 0,7A, max 6A
- 7 - nástenná rekuperačná ventilačná jednotka WOLF CWL 400 Exc 40R
vzduchový výkon z max. 400m³/h, 150Pa, s ovládačom BIL
230V, max 98W / 0,7A, max 6A
- 8 - nástenná rekuperačná ventilačná jednotka WOLF CWL 400 Exc 40R
vzduchový výkon z max. 400m³/h, 150Pa, s ovládačom BIL
230V, max 98W / 0,7A, max 6A
- 10 - kuchynský odsávač pár Vorax 90, max 250m³/h, 230V, 160W

LEGENDA distribučných prvkov:

- a - ľanierový ventil prívodu vzduchu kovový TFF-125
- b - ľanierový ventil odvodu vzduchu kovový EFF-100
- c - ľanierový ventil odvodu vzduchu kovový EFF-125
- d - hliníková dverová ventilačná mriežka NOVAD2-300x150-LP2
- e - nástenný exteriérový kovový kryt prívodu / odvodu vzduchu CWL DN125
- f - nástenný exteriérový kovový kryt prívodu / odvodu vzduchu CWL DN180

- ISO potrubie rozvodu vzduchu systému CWL
- prírodné kruhové VZT potrubie SPIRO tesné bez izolácie
- odvodné kruhové VZT potrubie SPIRO tesné bez izolácie

POZNÁMKA:

- * potrubie ISO systému CWL je izolované potrubie - bez následnej izolácie
- * kondenzát z VZT jednotiek sa odvedie do kanalizácie cez západový ústievnik - dodáva ZT

Zodpovedný projektant	Ing. M. Marko	M.O.P. - Ing. Miroslav Marko
Projektant	Ing. M. Marko	ul. Ľaleňka 27/7b, 972 17 Kežmarok
Miesto	parc. č.: 6638/1, k.ú. Čadca okres Čadca	0905 685983 - mmarko@o2mail.com
Investor	Mesto Čadca	Formát: 8x A4
Sieťka:	RP pre zariadenia energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz	Dátum: 11/2019
Názov výkresu	Pôdorys 2.NP	Časť: Vetracie
		Stupeň dok. RP
		Metka
		1 : 50
		VZT - 2