

LEGENDA VZT JEDNOTIEK:

- 1 - nástenná rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 300 Exc 4/0R
vzduchový výkon ± max.300m3/h, 150Pa, s ovládačom BML
230V, max 66W / 0,58A, max 6A
- 3 - nástenná rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 180 Exc 4/0R
vzduchový výkon ± max.180m3/h, 150Pa, s ovládačom BML
230V, max 74W / 0,62A, max 1,48A
- 5 - nástenná rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 180 Exc 4/0R
vzduchový výkon ± max.180m3/h, 150Pa, s ovládačom BML
230V, max 74W / 0,62A, max 1,48A



LEGENDA distribučných prvkov :

- a - tanierový ventil prívodu vzduchu kovový TFF125
- b - tanierový ventil odvodu vzduchu kovový EFF100
- c - tanierový ventil odvodu vzduchu kovový EFF125
- d - hliníková dverová vetracia mriežka NOVA-D2-300x150-UR2
- e - nástenný exteriérový kovový kryt prívodu / odvodu vzduchu CWL DN125

POZNÁMKA :

- * potrubie ISO systému CWL je izolačné potrubie - bez následnej izolácie
- * kondenz z VZT jednotiek sa odvedie do kanalizácie cez zápachový uzáver - dodávka ZT

- ISO potrubie rozvody vzduchu systémú CWL
- prírodné kruhové VZT potrubie SPIRO tesné, bez izolácie
- odvodné kruhové VZT potrubie SPIRO tesné, bez izolácie

Zodpovedný projektant		Ing. M. Marko		M.O.P. - Ing. Miroslav Marko	
Projektant		Ing. M. Marko		ul. Tálejná 217/10, 972 17 Kaniarka	
Miesto		parc.č. : 6638/1, k.ú. Čadca, okres Čadca		0905 603588  markomiro4@gmail.com	
Investor		Mesto Čadca	Formát	3x A4	
Stavba : RP pre zníženia energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz			Dátum	11/2019	
			Časť :	Vetranie	
			Stupeň dok.	RP	
			Mierka	1 : 50	Číslo výkresu VZT - 3
Názov výkresu		REZ - VZT jednotka č. 1, 3, 5			