
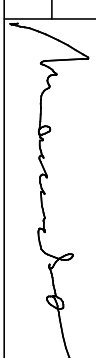


LEGENDA :

- 2, 3 - nástená rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 400 Exc 2/2L
vzduchový výkon ± max.400m3/h, 150Pa, s ovládačom BML
- 5 - nástená rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 400 Exc 4/0L,
vzduchový výkon ± max.400m3/h, 150Pa, s ovládačom BML
- ...a - prírodné VZT potrubie z exteriéru do VZT jednotky
- ...b - prírodné VZT potrubie do interiéru z VZT jednotky
- ...c - odvodné VZT potrubie z interiéru do VZT jednotky
- ...d - odvodné VZT potrubie do exteriéru z VZT jednotky
- 5.2 - vetracia mriežka NOVA-D2-400x150-UR2

POZNÁMKA :

- * potrubie primárneho okruhu VZT jednotiek sa zaizoluje
tepelnou izoláciou K-FLEX AL CLAD, hr.2x16mm
- * kondenz z VZT jednotiek sa odvedie do kanalizácie cez zápachový uzáver - dodávka ZT
-  prírodné a odvodné potrubie SPIRO, vedené pred stavebnými konštrukciami

Zodpovedný projektant		Ing. M. Marko		M.O.P. - Ing.Miroslav Marko	
Projektant		Ing. M. Marko		ul. Terežiá 217/10, 972 17 Kaniarka 0905 609388 ✉markomiro64@gmail.com	
Mesto	parc.č. : 707/1, k.ú. Čadca, okres Čadca				
Investor	Mesto Čadca			Formát	Bx A4
Stavba : RP pre zníženia energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa				Dátum	04/2019
				Časť :	Vetranie
				Stupeň dok.	RP
Názov výkresu				Mierka	Číslo výkresu
REZ miestnosťou č.2.14				1 : 25	VZT - 5