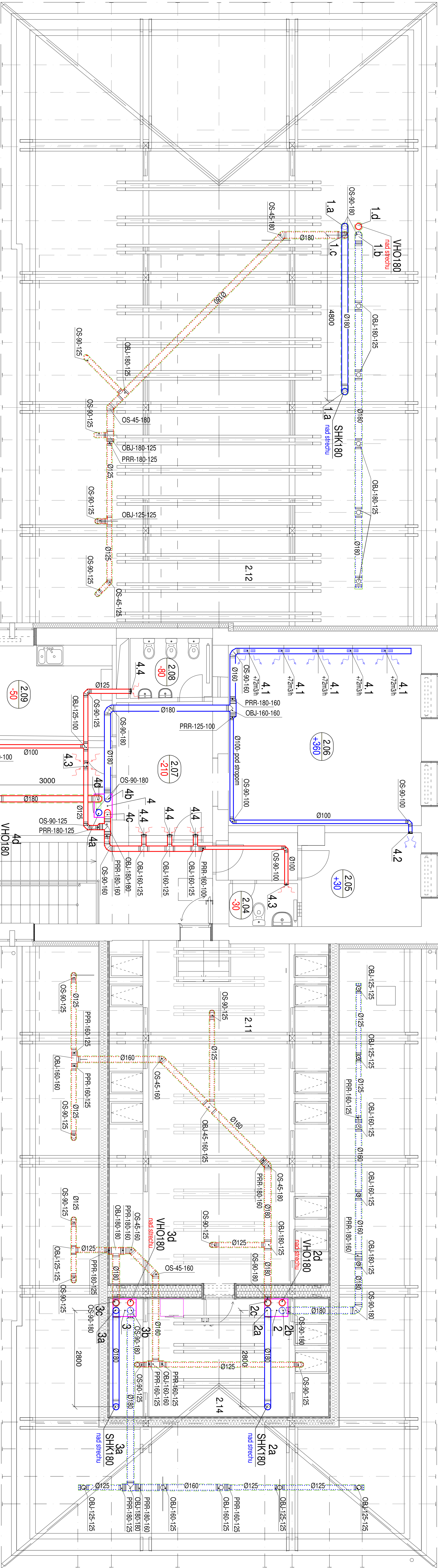


VZT rozvody vedené v horizontálnej tepelnej izolácii strechy

VZT rozvody vedené pod stropom

VZT rozvody vedené v horizontálnej tepelnej izolácii strechy a podlaží



LEGENDA : 2, 3

- násteniá rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 400 Exc 22L
- vzduchový výkon ± max.400m³/h, 150Pa, s ovládačom BML
- násteniá rekuperačná vetracia jednotka WOLF CWL 400 Exc 40R, vzduchový výkon ± max.400m³/h, 150Pa, s ovládačom BML
- 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
- 4,1 - prírodná mriežka do kruhového potrubia NOVIA-CA 325x75 - RAL-9010, s reguláciou NOVIA-R4
- 4,2 - prírodný kovový tanierový ventil TFF DN100
- 4,3 - odvodný kovový tanierový ventil EFF DN100
- 4,4 - odvodný kovový tanierový ventil EFF DN125

POZNÁMKA :

- * potrubie priameho okruhu VZT jednotiek sa zaskojuje tepelnou izoláciou K-FLEX AL CLAD, hr.2x16mm
- * kondenz z VZT jednotiek sa odvedie do kanalizácie cez záťažový uzáver - dodáva sa ZT
- * VZT rozvody okruhu jednotky "1" sú vedené v horizontálnej tepelnej izolácii strechy
- * VZT rozvody okruhu jednotky "2" a "3" sú vedené v horizontálnej tepelnej izolácii strechy a podlaží 2.NP
- * VZT rozvody okruhu jednotky "4" a "5" sú vedené pred stavebnými konštrukciami

prírodné a odvodné potrubie SPIRO, vedené pred stavebnými konštrukciami

prírodné a odvodné potrubie SPIRO, vedené v tepelnej izolácii strechy / podlaží,

izolované tepelnou izoláciou ARMAFLEX AC hr.13mm

Zodpovedný projektant	Ing. M. Maro	M.O.P. - Ing. Miroslava Maro
Projektant	Ing. M. Maro	ul. Terezie 217/10, 972 17 Kaniška
Miesto	parc.č. : 707/1, k.ú. Čadca okres Čadca	0905 603568 -mailto:mikolajko@gmail.com
Investor	Mesto Čadca	Formát: 10x A4
Skladá :	RP pre zriadenia energetického budovy MŠ Fraňa Kráľ	Dátum: 04/2019
Názov výkresu	Podroys 2.NP	Časť: Všeobecné
		Stupeň dok. RP
		Merka: Číslo výkresu
		1 : 50 VZT - 2