

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ZNP

Číslo	Účel místnosti	Plocha	Podlaha
2.01	chodba	7,8 m2	laminátová podlaha
2.02	koupelna + WC	6,0 m2	keramická dlažba
2.03	ložnice	12,5 m2	laminátová podlaha
2.04	pokoј	12,1 m2	laminátová podlaha
2.05	pokoј	11,0 m2	laminátová podlaha

LEGENDA MATERIÁLŮ

tepelná izolace – slaměné balíky, CLIMATIZER PLUS

dřevovláknitá izolace

hliněné cihly

LEGENDA VZT

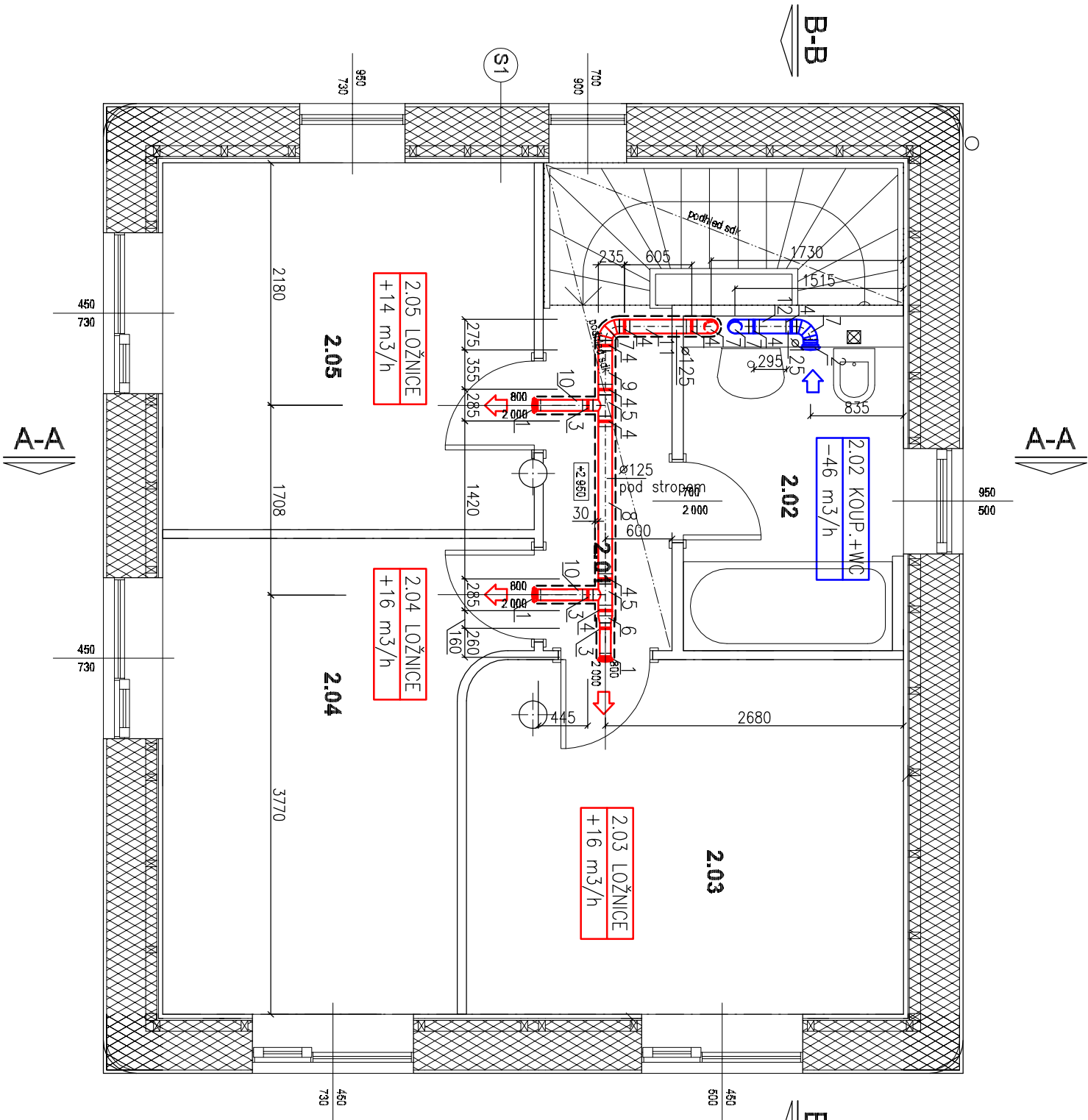
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO

ODVODNÍ POTRUBÍ – KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm OPATŘENÁ AL VRSTVOU

VÝPIS PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY

ozn.	Název výrobku	délka [mm]	ks	výrobce
1	T100 plastový tařířový ventil univerzální	–	3	Atrea
2	T125 plastový tařířový ventil univerzální	–	1	Spiro
3	SN 100 spojka vnější	–	3	Spiro
4	SN 125 spojka vnější	–	7	Spiro
5	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná	–	2	Spiro
6	PRO 125/100 přechod osový	–	1	Spiro
7	OS 90° 125 oblouk segmentový	–	1	Spiro
8	Trouba Spiro, DN125	1420	1	Spiro
9	Trouba Spiro, DN125	395	1	Spiro
10	Trouba Spiro, DN100	445	2	Spiro
11	Trouba Spiro, DN125	605	1	Spiro
12	Trouba Spiro, DN125	295	1	Spiro



DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	BC. MAREK FIBICH	ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	
VED.DIP.PRÁCE	ING. PETR HORÁK, Ph.D.		
TVORBA VNITŘNÍHO MIKROKLIMA V DOMĚ S TĚMĚŘ NULOVOU POTŘEBOU ENERGIE		FORMÁT	2x A4
		DATUM	10/2012
C3: Půdorys ZNP – vzduchotechnika		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 109