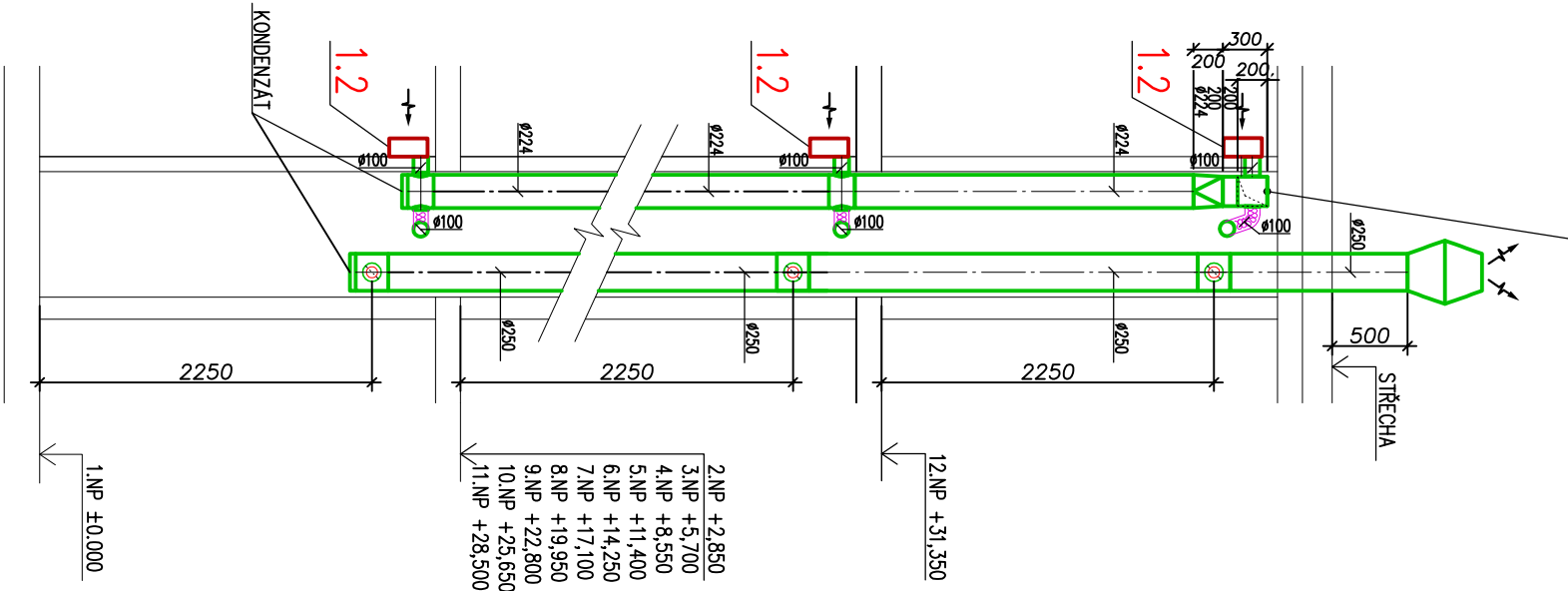


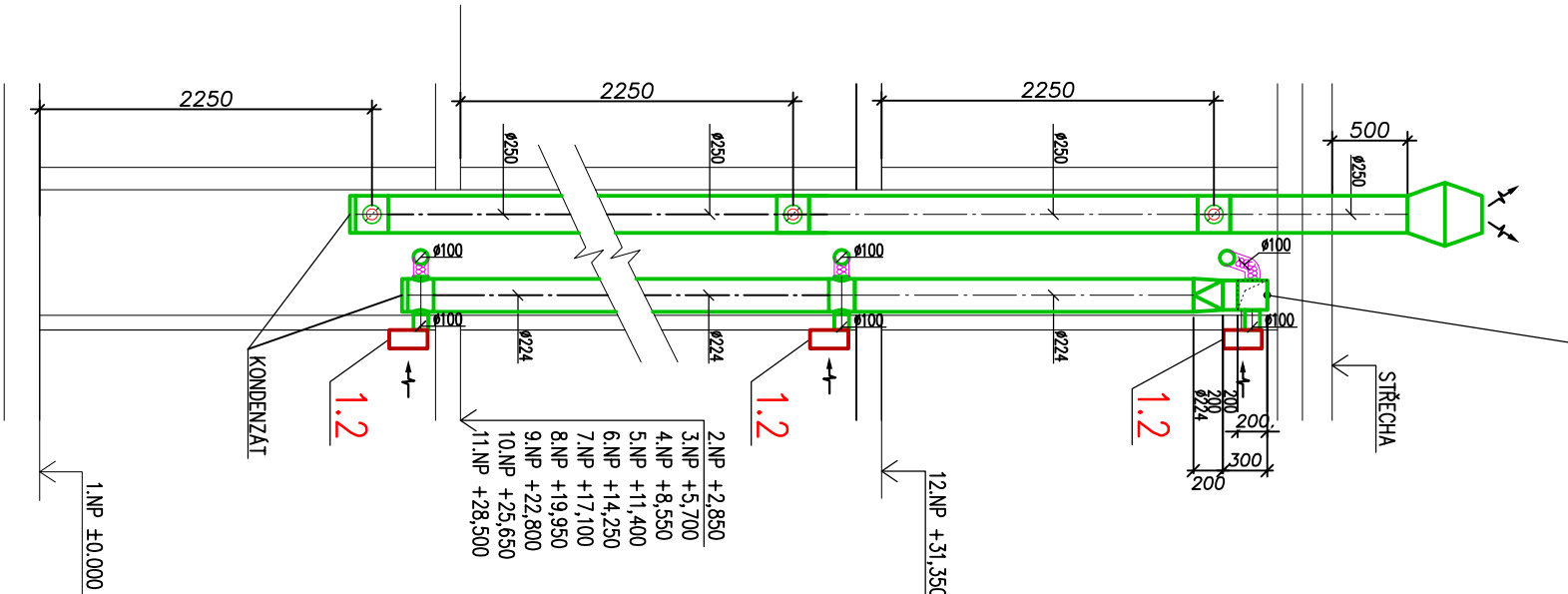
HYG1	DIG1
ø224	ø250

Napojit' na stávající čtyřhranné potrubí
vedené nad střechu



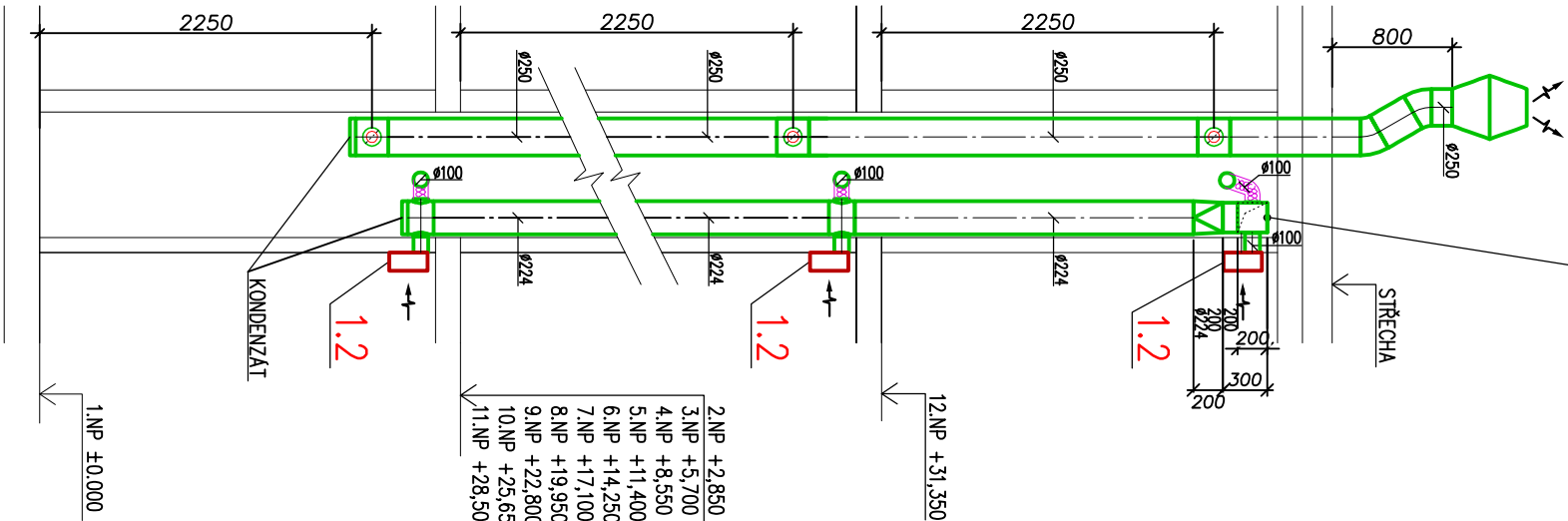
DIG2	HYG2
ø250	ø224

Napojit' na stávající čtyřhranné potrubí
vedené nad střechu



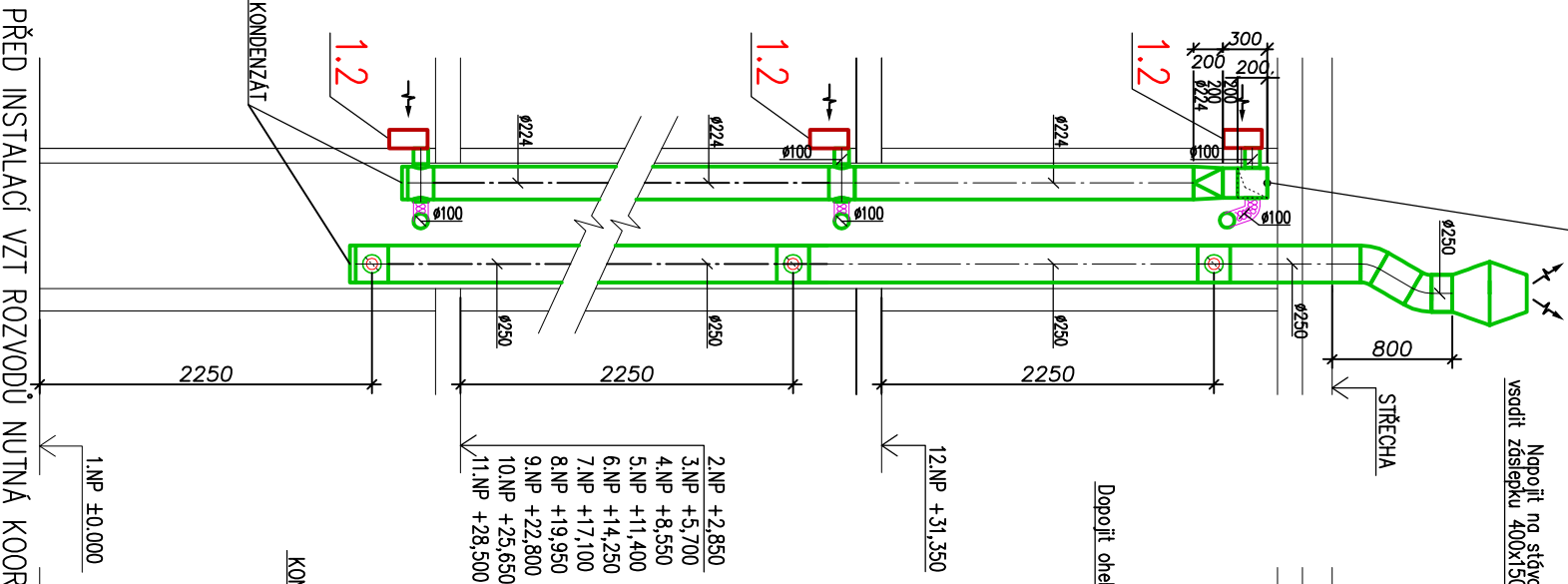
DIG3	HYG3
ø250	ø224

Napojit' na stávající čtyřhranné potrubí
vedené nad střechu



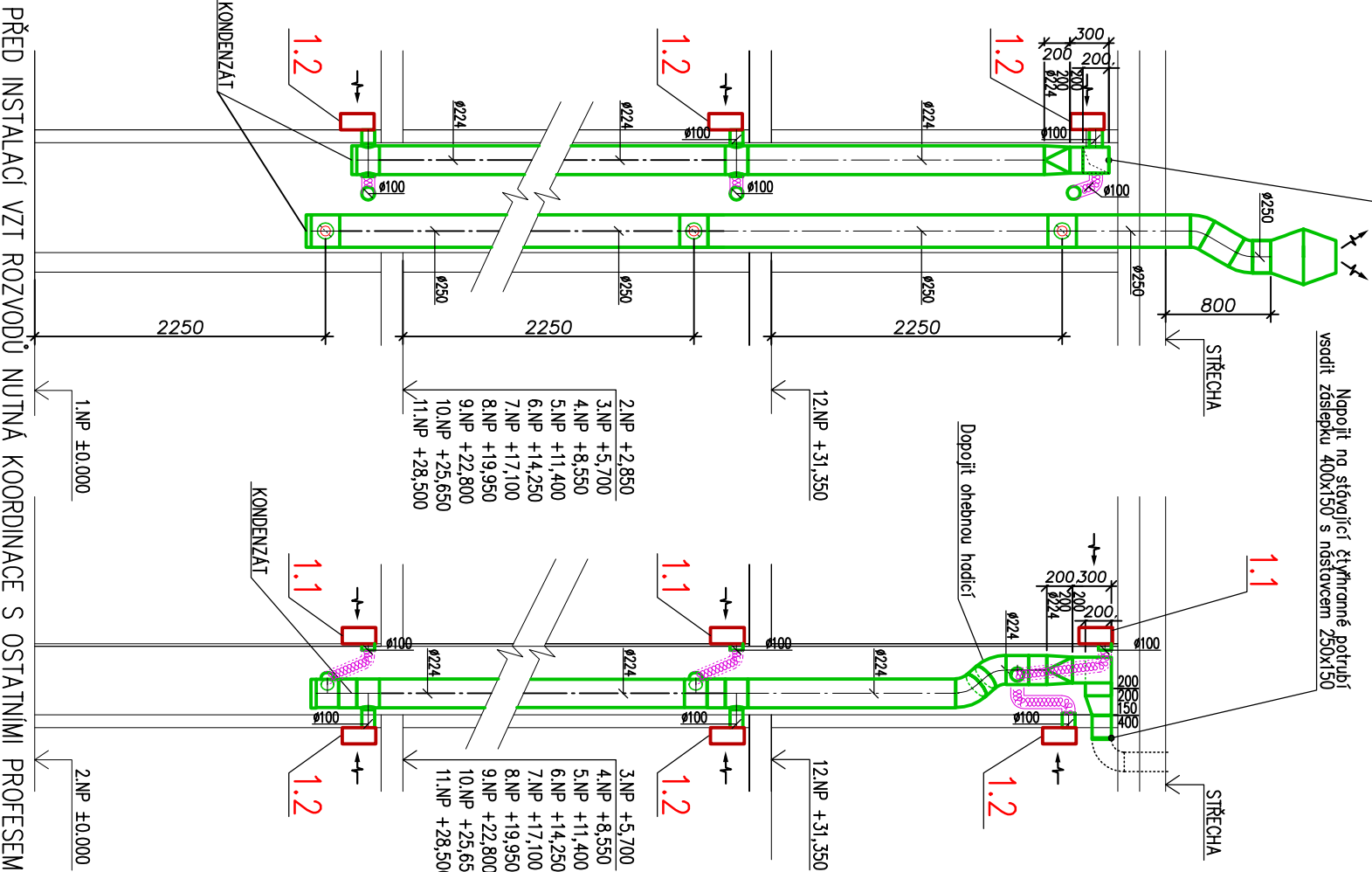
HYG4	DIG5
ø224	ø250

Napojit' na stávající čtyřhranné potrubí
vedené nad střechu



HYG5
ø250

Napojit' na stávající čtyřhranné potrubí
vsadit zosilekku 400x150 s nástavcem 250x150



LEGENDA VZT PRVKŮ

- 1.1 Radiální ventilátor do stěny – vzduchový výkon 50m³/hod při 120Pa, zadní vývod ø100, protipožární provedení časový doběh 5–20min., spouštění tlačítkem, 34W/230V
- 1.2 Radiální ventilátor do stěny – vzduchový výkon 80m³/hod při 120Pa, zadní vývod ø100, protipožární provedení časový doběh 5–20min., spouštění tlačítkem, 50W/230V

Odsavač par

Budou dodány investorem, š.600mm, horní vývod max. ø125, max. odtah vzduchu 300m³/hod při 150Pa
Odsavače par budou opatřeny těsnými zpětnými klapkami (např. RSKW 125 – těsná zpětná klapka)
Při maximální vytíženosti systému hrozí při navrhovaných dimenzích přenos pachů mezi bytovými jednotkami a doporučuje se zvážit ponechání přírodně instalace cirkulačních digestoří s uhlíkovými filtry.

POŽÁRNÍ OPATŘENÍ

–prostory z instalačních šachet budou opatřeny požárními ucpávkami (dodá stavbo)

PŘED INSTALACÍ VZT ROZVODŮ NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI	
ZODP. PROJEKTANT	ING. LEOŠ POHANKA
VYPRACOVAL	ING. Tomáš Dvořák
KRAJ	VYSOČINA
MÍSTO STAVBY	Křenkova č.p. 732 , Nové Město na Moravě
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratěslavovo náměstí 103
AKCE	OPRAVA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ VE VĚŽOVÉM DOMĚ NA UL. KŘENKOVA č.p. 732 591 01 Nové Město na Moravě
VZDUCHOTECHNIKA	
OBSAH VÝKRESU	
STOUPÁČKY	
MĚŘITKO 1:50	
Č. PARÉ	

ING. LEOŠ POHANKA
projektové a inženýrské služby
Doňní 35, Nové Veselí, 592 14
tel.: 566 667 342, GSM: 602 663 045
IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664
projekce@pohanka.net, www.pohanka.net

05

D