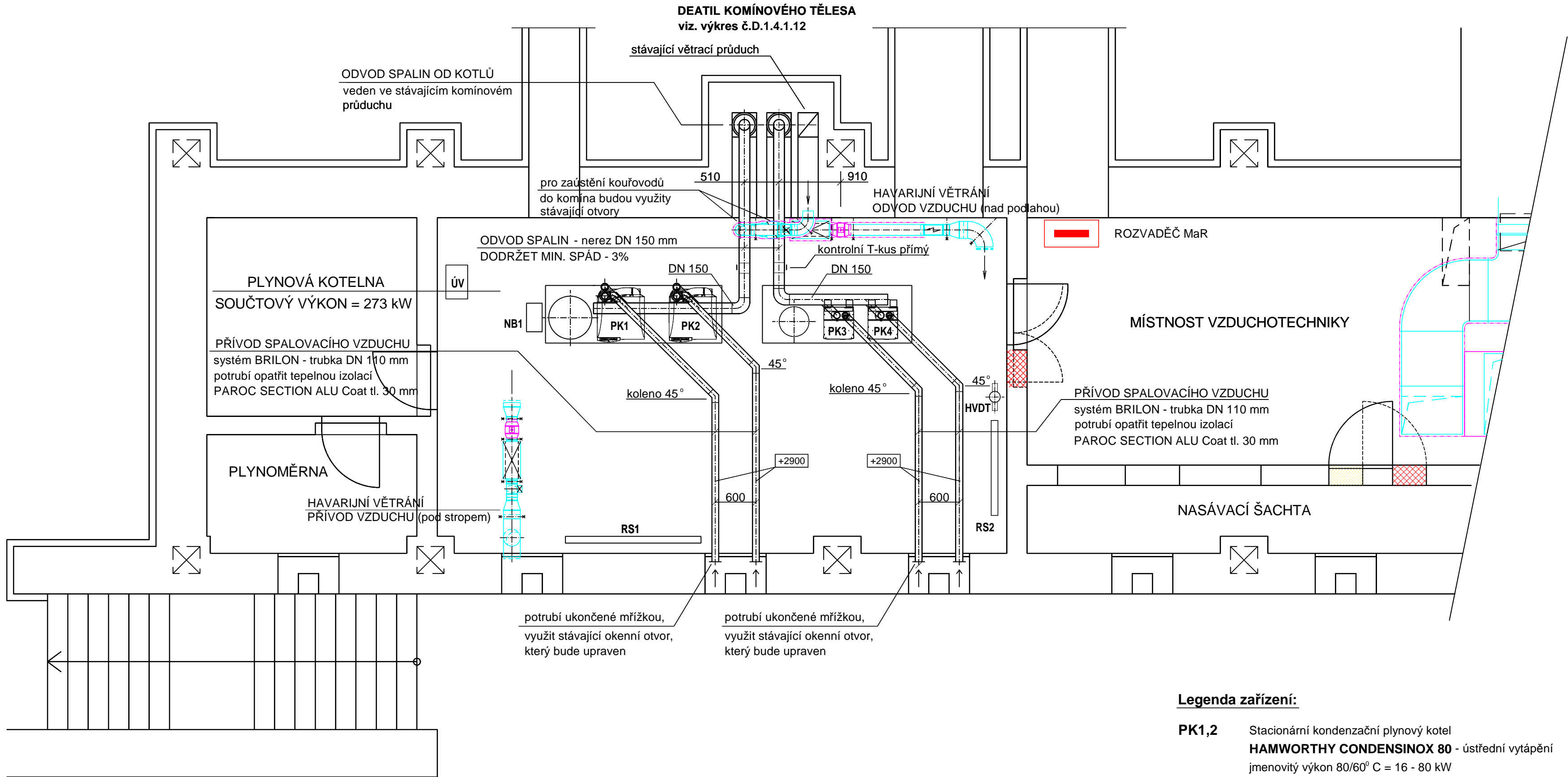


PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVOD SPALIN m 1:50



ODKOUŘENÍ - KOTLE CONDENSINOX 80

ODVOD SPALIN:

- BIAXIÁLNÍ ADAPTÉR DN 150/100 - 2 x DN 100 PP Hoval
- ZPĚTNÁ Klapka DN 100/110
- SDRUŽENÝ ODVOD SPALIN DN 150 mm - NEREZ

PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU:

- CENTRICKÁ PŘECHODKA DN 110/100 mm s hrdlem DN 110
- KOLENO DN 110 x 87° PP
- KOLENO DN 110 x 45° PP
- TRUBKA DN 110 mm PP
- MŘÍŽKA PŘÍVODU VZDUCHU

Upozornění:

1. U hlavních přístupových cest je nutné zajistit minimální podchodnou výšku 2100 mm.
2. Při montáži kouřovodů a přívodů spalovacího vzduchu pro kotle dodržet minimální počet ohybů.

ODKOUŘENÍ - KOTLE VARFREE 60

ODVOD SPALIN:

- ZPĚTNÁ Klapka DN 100/110
- SDRUŽENÝ ODVOD SPALIN DN 150 mm - NEREZ

PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU:

- CENTRICKÁ PŘECHODKA DN 110/80 mm s hrdlem DN 110 mm
- KOLENO DN 110 x 87° PP
- KOLENO DN 110 x 45° PP
- TRUBKA DN 110 mm PP
- MŘÍŽKA PŘÍVODU VZDUCHU

Legenda zařízení:

- PK1,2** Stacionární kondenzační plynový kotel
HAMWORTHY CONDENSINOX 80 - ústřední vytápění
jmenovitý výkon 80/60° C = 16 - 80 kW
jmenovitý výkon 50/30° C = 16,7 - 87,5 kW
- PK3,4** Závěsný kondenzační plynový kotel
YGNIS VARFREE 60 - vzduchotechnika
jmenovitý výkon 80/60° C = 14,5 - 56,5 kW
jmenovitý výkon 50/30° C = 14,5 - 61,8 kW

Název akce:		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885		
KOTELNA - KINO LUNA				
ŠPIČÁK č.p. 134 - ČESKÝ KRUMLOV				
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov				
Archivní číslo:	71 - 2013	Měřítko:	1:50	Výkres:
Výkres:	D.1.4.1. Strojně - technologická část Přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin	Datum:	prosinec 2013	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslíla:	Ing. Burdová	
Stupeň:	Projektová dokumentace pro provedení stavby			