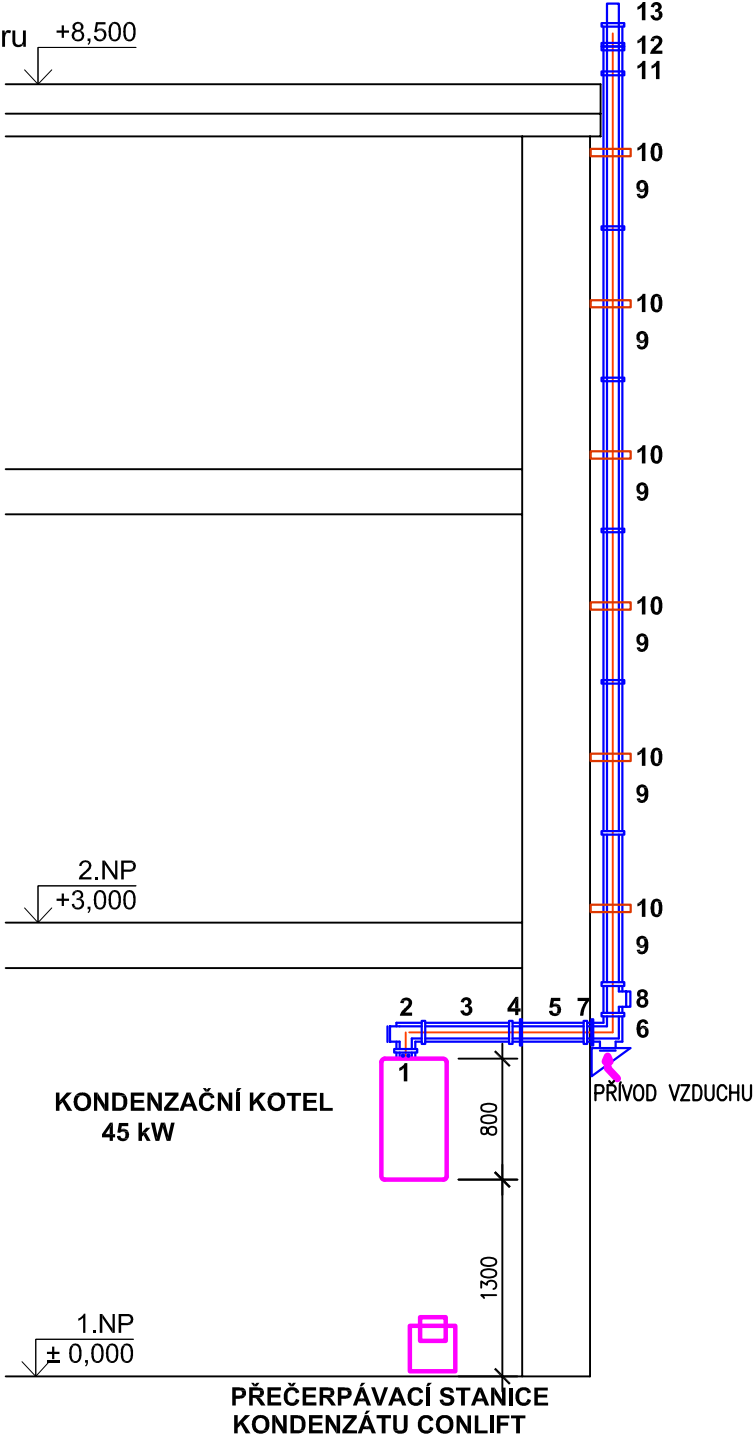



Odvod spalin vložkou ve fasádním komínovém tělese,
přívod vzduchu koaxiální trubicou z venkovního prostoru

DN 125/80



- 1 Koaxiální kotlový adaptér
- 2 Koax. koleno s kontrolními otvory
- 3 Koaxiální trubka
- 4 Kryt zděře
- 5 Průchodka zdi
- 6 Patní koleno s ukotvením a přívodem vzduchu
- 7 Krycí plech venkovní
- 8 Kontrolní kus přímý
- 9 Koaxiální trubka
- 10 Kotvící těmen
- 11 Střešní koncovka
- 12 Svěrná objímka
- 13 Hlavice

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HIP		<div><div>K Lužinám 142, 330 08 Zruč - Senec e-mail: jiri.babor@email.cz mobit: 605 286 627</div><div>Ing. Jiří Babor aut. Ing. Projektová činnost ve výstavbě specializace technická zařízení budov</div><div>IČ 88358861</div></div>		
Ing. J. Babor ČKAIT 0200063		Ing. J. Babor					
OBEC, KRAJ: STŘÍBRO, PLZEŇSKÝ					DRUH PD	DSP + DPS	
INVESTOR: SÚSPK, příspěvková organizace, Škroupova 18, 306 13 PLZEŇ					ČÍSLO ZAKÁZKY		
AKCE: Areál SÚSPK Stříbro Plynofikace administrativní budovy					FORMÁTY A4		3
					DATUM		07. 2018
					MĚŘÍTKO		1 : 50
OBSAH: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ ZDROJ TEPLA - KOUŘOVÁ CESTA					Č. PARE	DÍL	Č. PŘÍLOHY
						D.1.4.2	3