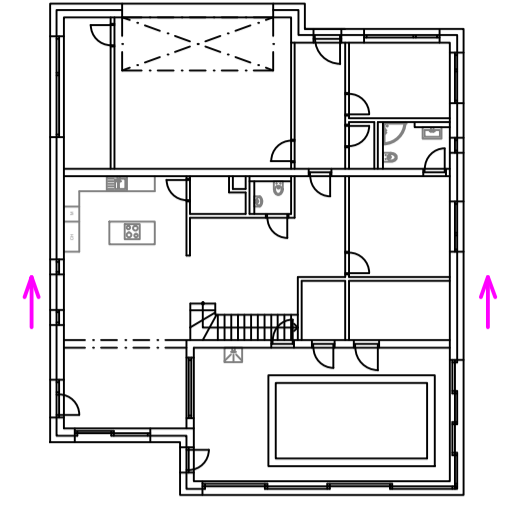
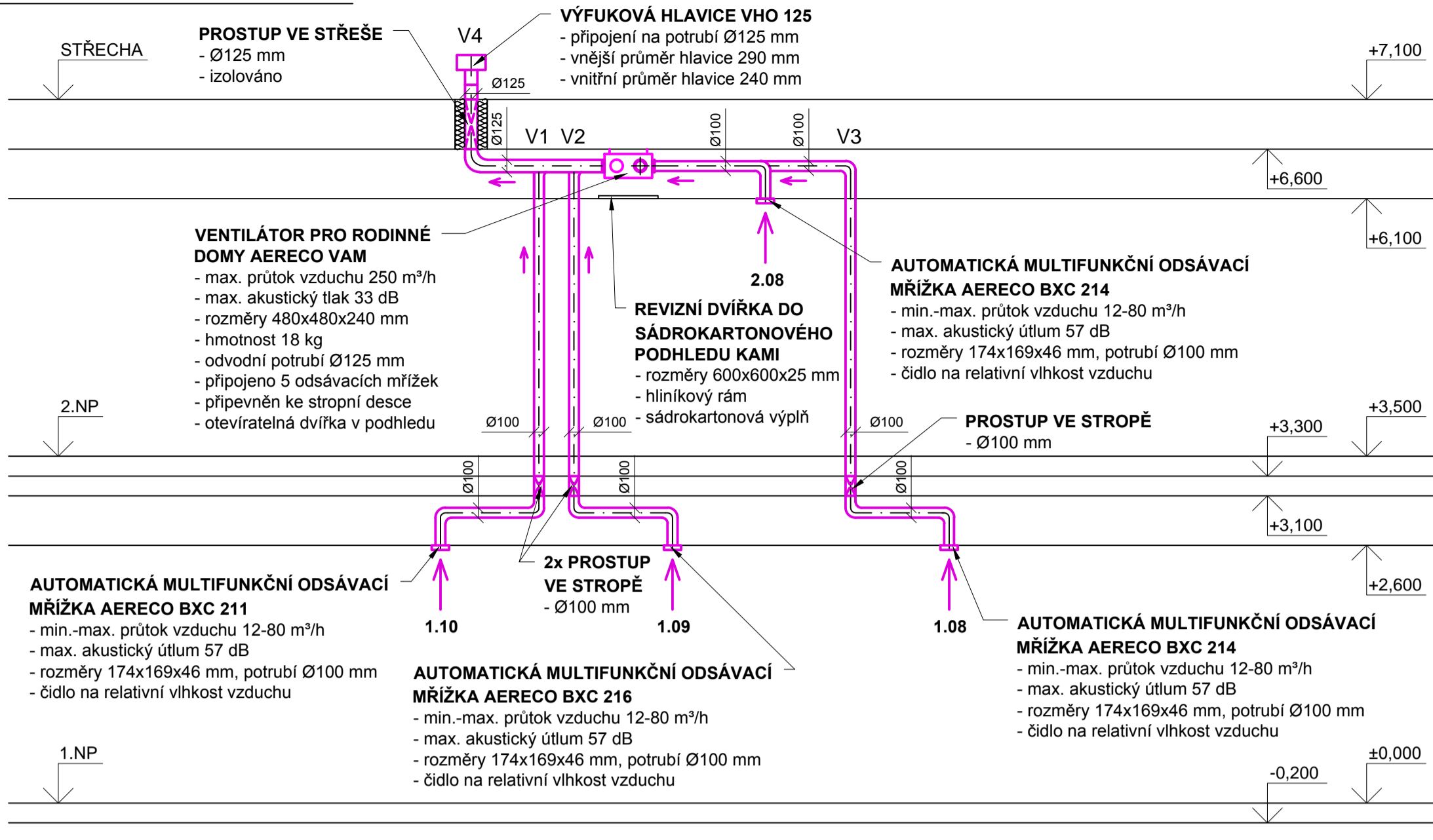
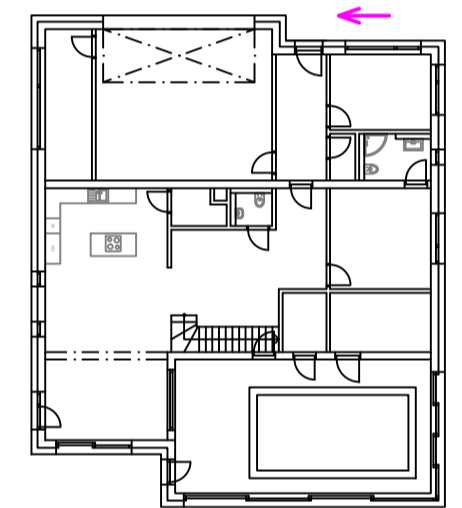
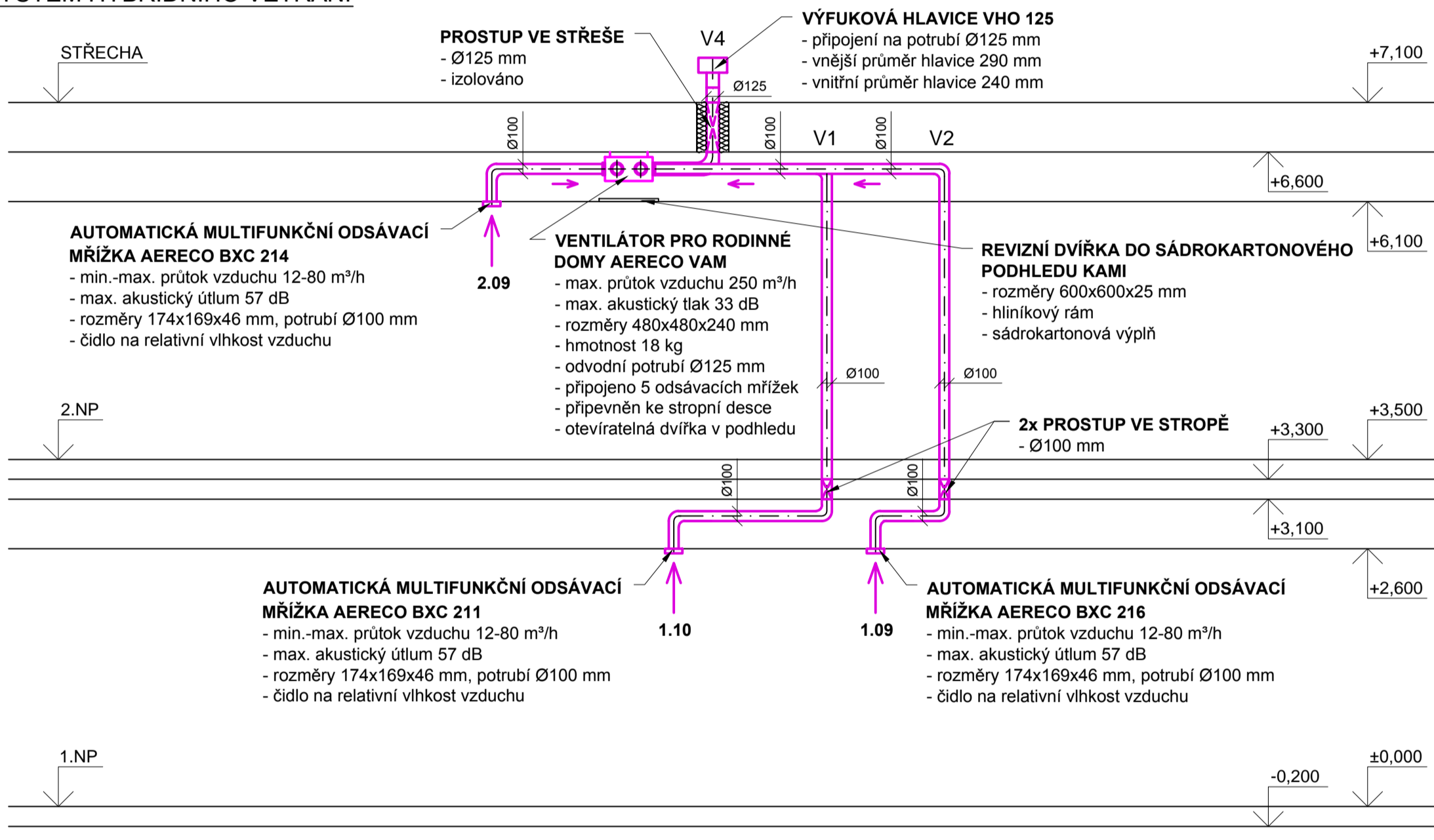


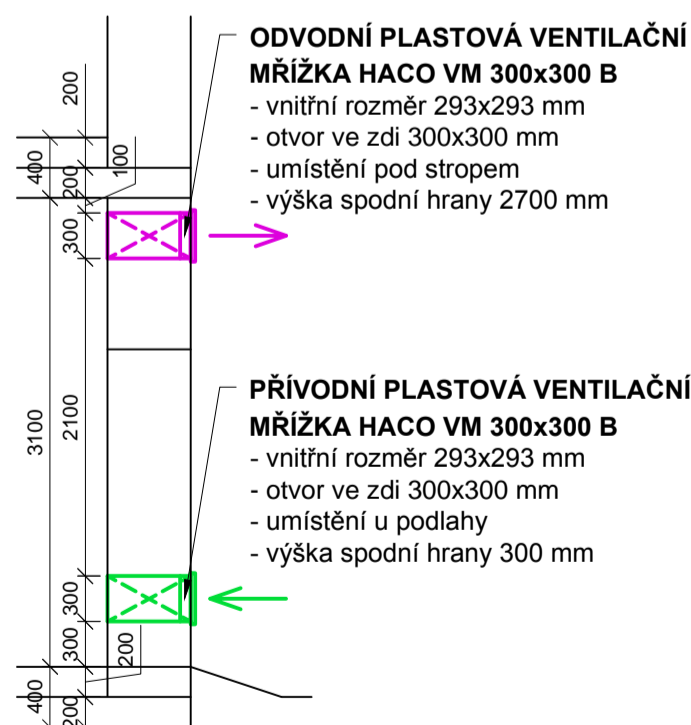
## SYSTÉM HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ



## SYSTÉM HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ



## SYSTÉM VĚTRÁNÍ GARÁŽE



## PŘÍVODNÍ PRVKY HYBRIDNÍHO SYSTÉMU



PŘÍVODNÍ ŠTĚRBINA



ODSÁVACÍ MŘÍŽKA



VENTILÁTOR



VĚTRACÍ MŘÍŽKA



VÝFUKOVÁ HLAVICE



## LEGENDA

- ODVODNÍ POTRUBÍ Z HLINÍKOVÉ JEDNOVRSTVÉ HADICE MULTIVAC SEMIVAC
- PŘÍVODNÍ PRVKY SYSTÉMU HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ
- ODVODNÍ PRVKY SYSTÉMU HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ
- HLAVNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ PRVKY
- SMĚR PROUDĚNÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- SMĚR PROUDĚNÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

POZN.: STOUPACÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HYBRIDNÍHO VĚTRÁNÍ JE NAVRŽENO Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ MULTIVAC SPIRO.

POZN.: SVĚTLÁ VÝŠKA OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ S. V. = 2,60 m

Vypracovala: Bc. KRISTÝNA ŠIMEČKOVÁ	Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. KAREL KABELA, CSc.	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Odevzdáno: 8.1.2017
Název diplomové práce, část diplomové práce: <b>HYBRIDNÍ SYSTÉMY TZB - PROJEKT VĚTRÁNÍ</b>		Akad. rok: 2016/2017
Název výkresu: SVISLÝ ŘEZ		Měřítko: 1:50 Výkres: V.4