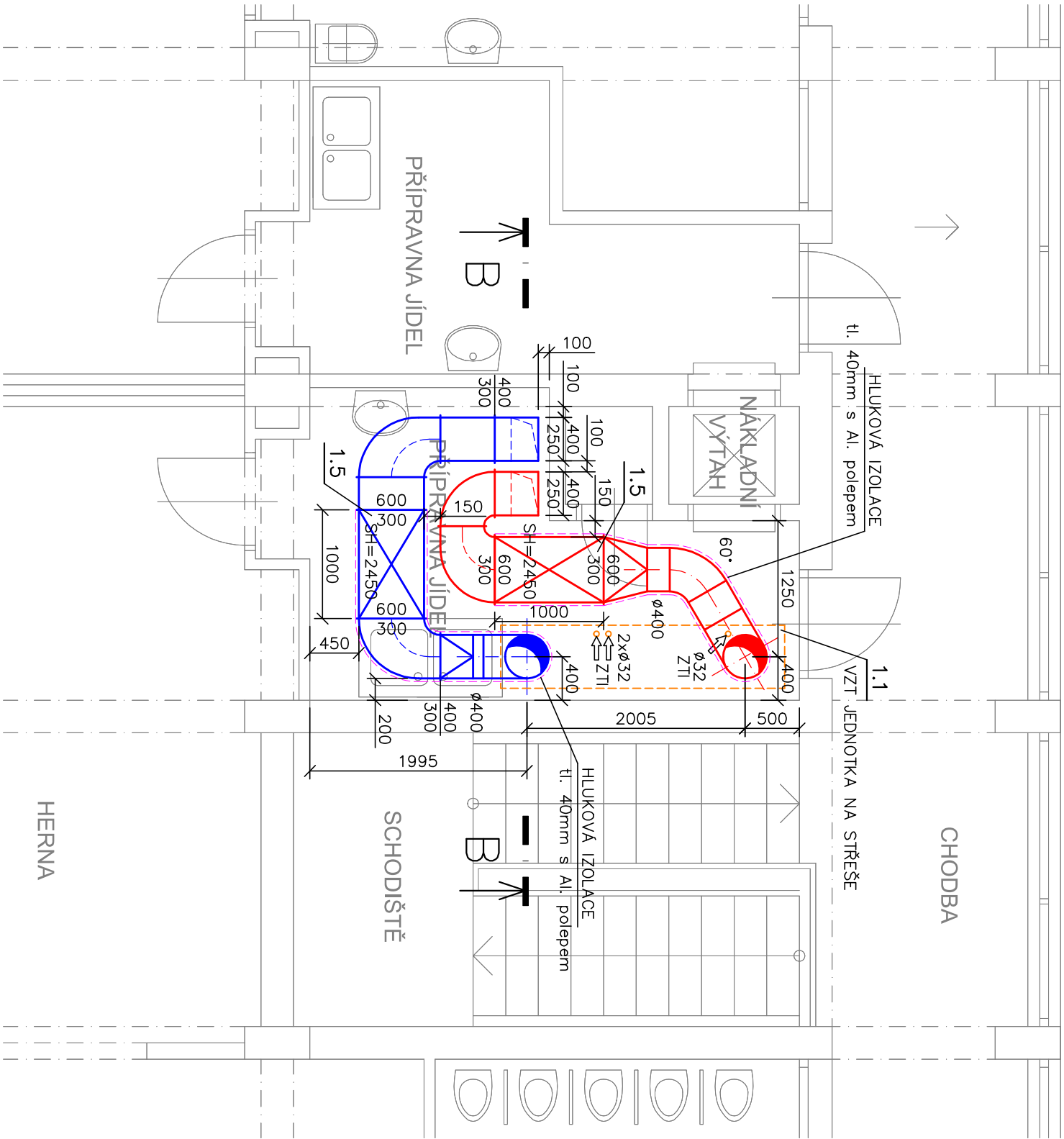


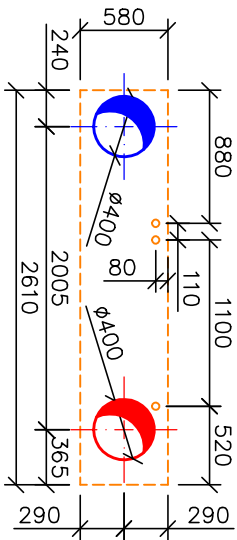
PŮDORYSNÝ VÝŘEZ 2.NP



POZNÁMKA:

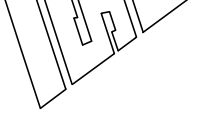
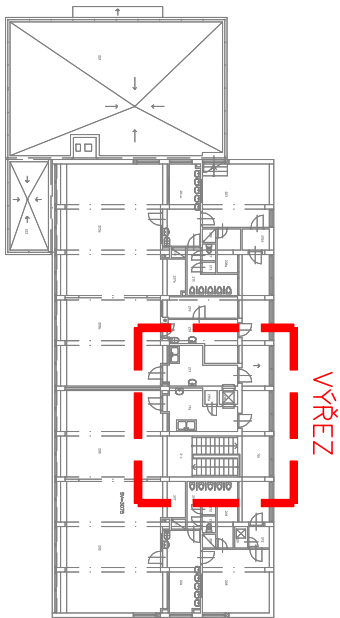
- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHNY VZT TRÁSY, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH ROZMĚRŮ A VELKOSTI JEDNOTLIVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ
- PŘED MONTÁŽÍ VZT POTRUBÍ POD STOPEM 2.NP NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ ELEKTRO DEMONTÁŽ A OPĚTOVNOU MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SVĚTEL PROVEDE PROFESE ELEKTRO)

DETAIL ZÁKLADOVÉHO RÁMU JEDNOTKY



LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- IZOLACE VZT POTRUBÍ
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU
- SH = ... SPODNÍ HRANA POTRUBÍ



| | | | | |
|--|------------------|----------------|--|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT: | ZODP.PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | PROJEKTY STATIKA | |
| Ing. Radek Michalčák | Roman Michoněk | Roman Michoněk | Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz | |
| STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava | | | FORMÁT | |
| MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský | | | A3 | |
| AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠAFAŘÍKOVÁ 1050/9, OSTRAVA | | | DATUM | |
| | | | 06./2013 | |
| | | | STUPEŇ | |
| | | | DSP/RDS | |
| | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | |
| | | | 1370 | |
| VÝKRES: PŮDORYS 2.NP | | | MĚŘITKO | |
| | | | 1.50 | |
| | | | Č.VÝKR. | |
| | | | D.2.3 | |