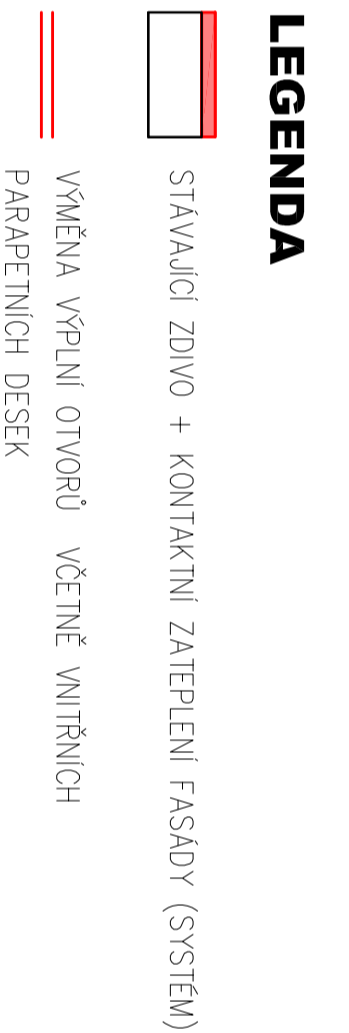
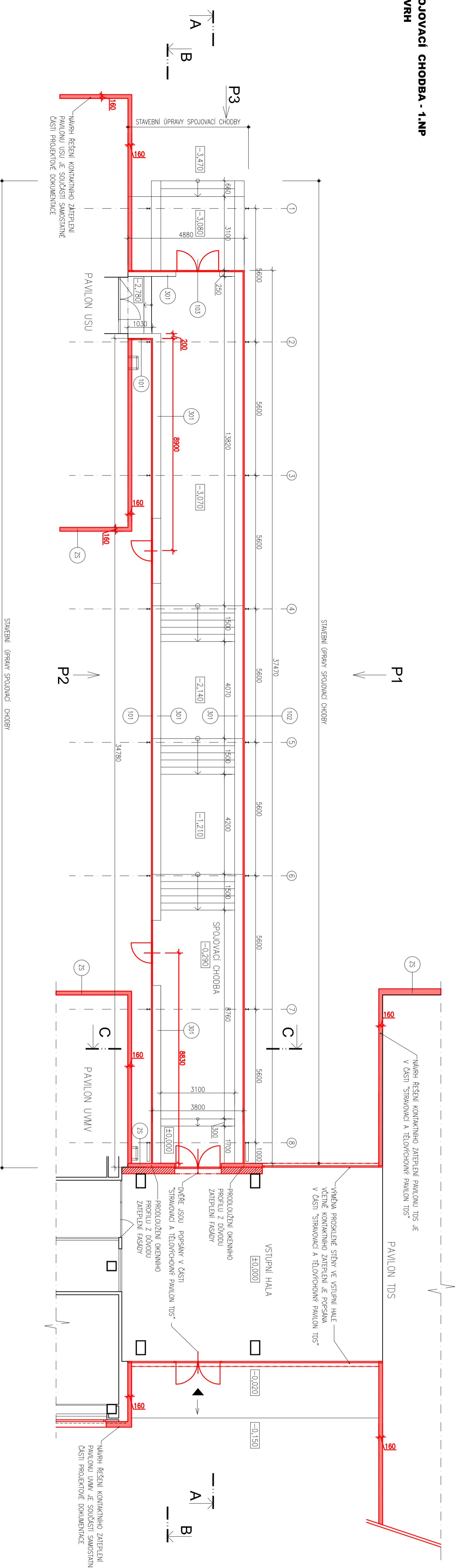


SPOJOVACÍ CHODBA - 1.NP
NAVRH



POZNÁMKA

- OPRAVA SPOJOVACÍ CHODBY
- STAVOVACÍ VÝRNÉ OTVORY BUDOU ODBĚRNĚNÝ (JEDNODUŠE ZASKLENÍ V OCELOVÉM RAMLI)
- STAVOVACÍ VÝRNÉ OTVORY BUDOU Z PŮSTOVÝCH, PĚTKOMODULOVÝCH PROFILŮ BÍLÉ BARVY, ZASKLENÉ IZOLÁČNÍM DVOUSKLEM 4-16-4mm, Úspora = 1,1 W/m²*K.
- STAVENÍ OKEN SPOJOVACÍ CHODBY BUDOU ZABUDOVAT VYVĚŠOVNÉ STAVOVACÍ JEDNODUŠE PROSKLENÝ STĚNA, NOŽE BUDĚ OSAZENA STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÍ IZOLÁČNÍM DVOUSKLEM, TVAROVÉ ŘEŠENÍ BUDĚ STEJNÉ JAKO U STAVOVACÍHO STĚNY, SOUKLÁSTI STĚN BUDOU DVĚŘE
- SOUKLÁSTI VYVĚŠOVNÝ OKEN BUDĚ OKRÁJKA (PŘE VYVĚŠOVNÉ) STAVOVACÍHO VNITŘNÍCH DŘEVĚKOVÝCH PARAFETŮ ŠÍŘKY cca 400mm
- ZATEPLENÍ HLAVNÍHO VSTUPU JE ŘEŠENO V ČÁSTI "PANELOVÝ ÚSTŘÍ"
- STAVOVACÍ PRÁKY NA FASÁDÁCH (LÁNA HROUDOSPODIL, OHEBNÁČNÍ DESKY, DĚLA AP.) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZNOVU NAMONTOVÁNY NA PRODUKOVNĚ KOTVENÉ KONSTRUKCE
- VĚŠOVNÉ ROZDĚLY PŘEŠSÍPÍ PO ZATEPLENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVĚ

(ZS) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-HLAVNÍCH PANELOVÝ ÚSTŘÍ, ÚNIV A ÚSTŘÍ



REVIZE 02/2012

| | | | |
|--|------------------------|----------|------------------|
| 40.000-1-IMP-VSTUPNÍ HALA | | | |
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ MĚROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY | ARCHITEKTURA | | |
| TANEČNÍ KONZERVÁTOR BRNO, NĚJEDLEHO 3 | THEMA - STAVBA | | |
| OKUMLIVÁDE PRŮ PROJEKČNÍ STAVBY | BRNO, ČER. 78. 002. 00 | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | INC. APOH. Z. THEMA | DATA | 07/2009 |
| ZODPOVĚD. PROJEKTANT | INC. APOH. M. STAVBA | ZÁK. Č. | 12/09 |
| VYPRACOVAN. | INC. APOH. M. STAVBA | STAVBY | PROJEKČNÍ STAVBY |
| AVĚŠOVNÉ TANEČNÍ KONZERVÁTOR BRNO, NĚJEDLEHO 3 | ARCH. STAVENÍ ŘEŠENÍ | AVĚŠOVNÉ | C. VYVĚŠOVNÉ |
| | | 1 : 100 | 101 |