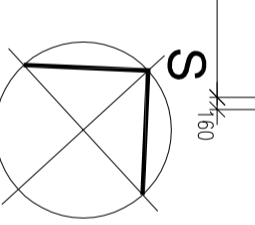
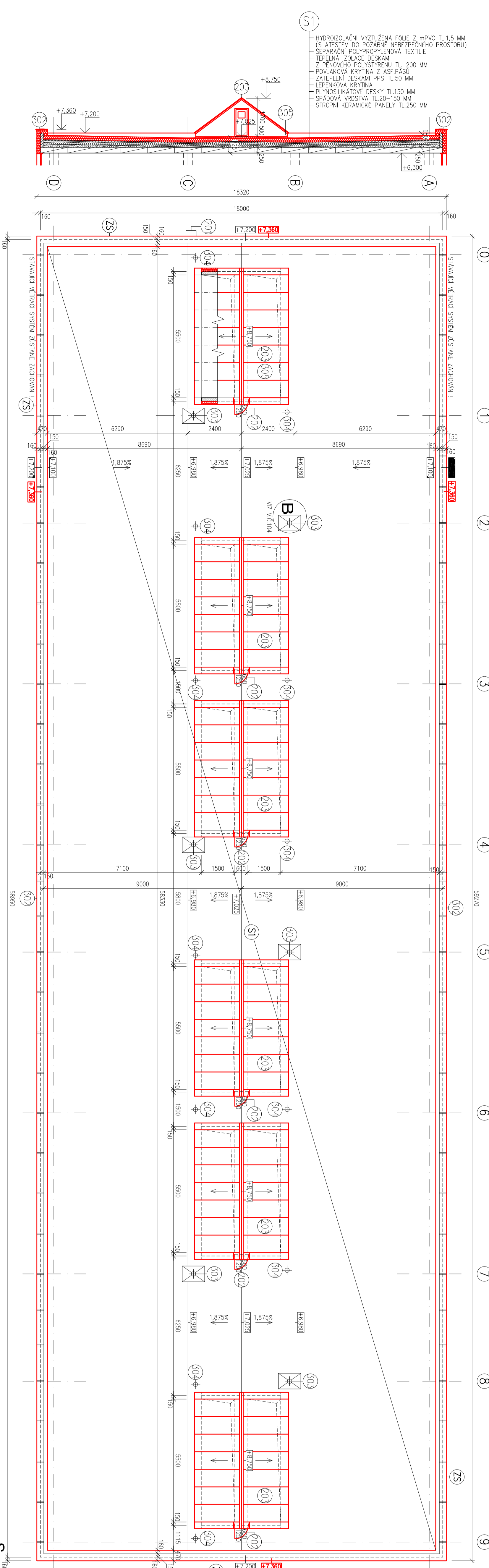


(S1)
 - HYDROIZOLACE VYTUŽENÁ FOLIE Z mPVC TL 1,5 MM
 - CS KŘEŽEM DO ROZMĚRŮ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 - SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILNÍ
 - TĚLNOU ROZDÍLE DESKY
 - Z PĚNĚNÉHO POLYSTYRENU TL 200 MM
 - POLYURETANOVÁ KRYTINA Z ASFALTU
 - ZATĚRBNÍ DESKAMI PPS TL 50 MM
 - LÉPĚNÁ KRYTINA
 - PLYNOSKUPNĚ DESKY TL 150 MM
 - SPÁROVÁ KRYTINA TL 20-150 MM
 - STŘEŠNÍ KERAMICKÉ PANELE TL 250 MM



POZNÁMKA

- STAVBAI PRÁKY NA STŘEŠE (UNA HROUSOVODŮ, STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY, AP.)
 BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ZATĚRBNÍ PRÁČE
 NÁMONTOVÁNY (PŘI NÁMONTÁŽI NOVÝMI) KLEBNĚSKÉ VÝROBKŮ BUDOU KOMPLETNĚ
 NÁMONTOVÁNY NOVĚ.
 STAVBAI OČIŠŤOVACÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY.
 BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁMONTOVÁNY TĚLNEJŠÍ IZOLACIÍMI Z AL-PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM
 SKLÍM (U=1,2W/m²K).
 ČERNOVÁ PÍLKA DEMONTOVANÝCH LAN HROUSOVODŮ ČCA 160M.
 -VŠECHNĚ ROZKĚRY UPŘESNIT PO ZMĚBNÍ SKUTĚČNÉHO STAVU NA STAVĚ.
 (S1) ZATĚRBNÍ STŘEŠEY
 -HODRODĚLNÍ VYTUŽENÁ FOLIE Z mPVC TL 1,5 MM
 (S NĚJSEM PRO POULŽÍÍ DO POZDĚNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU DLE ČSN EN 13 501-5
 A VHL.C.23/2008 S9.)
 -SEPARAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILNĚ 300G/M².
 -TĚLNOU ROZDÍLE DESKAMI Z PĚNĚNÉHO POLYSTYRENU TL 200 MM (NE DOPU VĚSTVICH
 2x100 MM S PŘEBĚRNÍM SPÁŮ), KVOJIT DĚE TECHNOL. PŘEMĚEL A POSTUPŮI DODAVATELE.
 -POLYURETANOVÉ STAVBAI KRYTINA Z ASFALTU PÁSLI.
 -VĚTRACÍ SYSTÉM STAVBAI SKLADBY STŘEŠNÍHO PLYŠE ZOSTANE ZACHOVÁN.
 -VYŠKOVANÍ STŘEŠEY BUDE DOPŘEDNĚ POULŽÍÍ PODLE STAVBAIHO STAVU.

UCEBNÝ PAVILION UVVV

LEGENDA



REVIZE 02/2012

SPRÁVČÍ ÚSTŘEDNÍ HALA	ARCHITEKT
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY	THEMA STAVBA s.r.o.
TANEČNÍ KONZERVATOŘ BRNO, NEJEDLĚHO 3	BRNO, ČEZKA, 602 00
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATA 07/2009
VÝKONČÍ PROJEKTANT	ZAK. Č. 12/09
ZODPĚVNĚNÍ PROJEKTANT	ARCH. STAVBY ŘEŠENÍ
STAVBAI PRÁČE KONSTRUKČNÍ BRNO, NEJEDLĚHO 3	STAVBAI PRÁČE ŘEŠENÍ
PAVILION UVVV - PŮDORYS STŘEŠEY	Č. VĚSTEVU 103