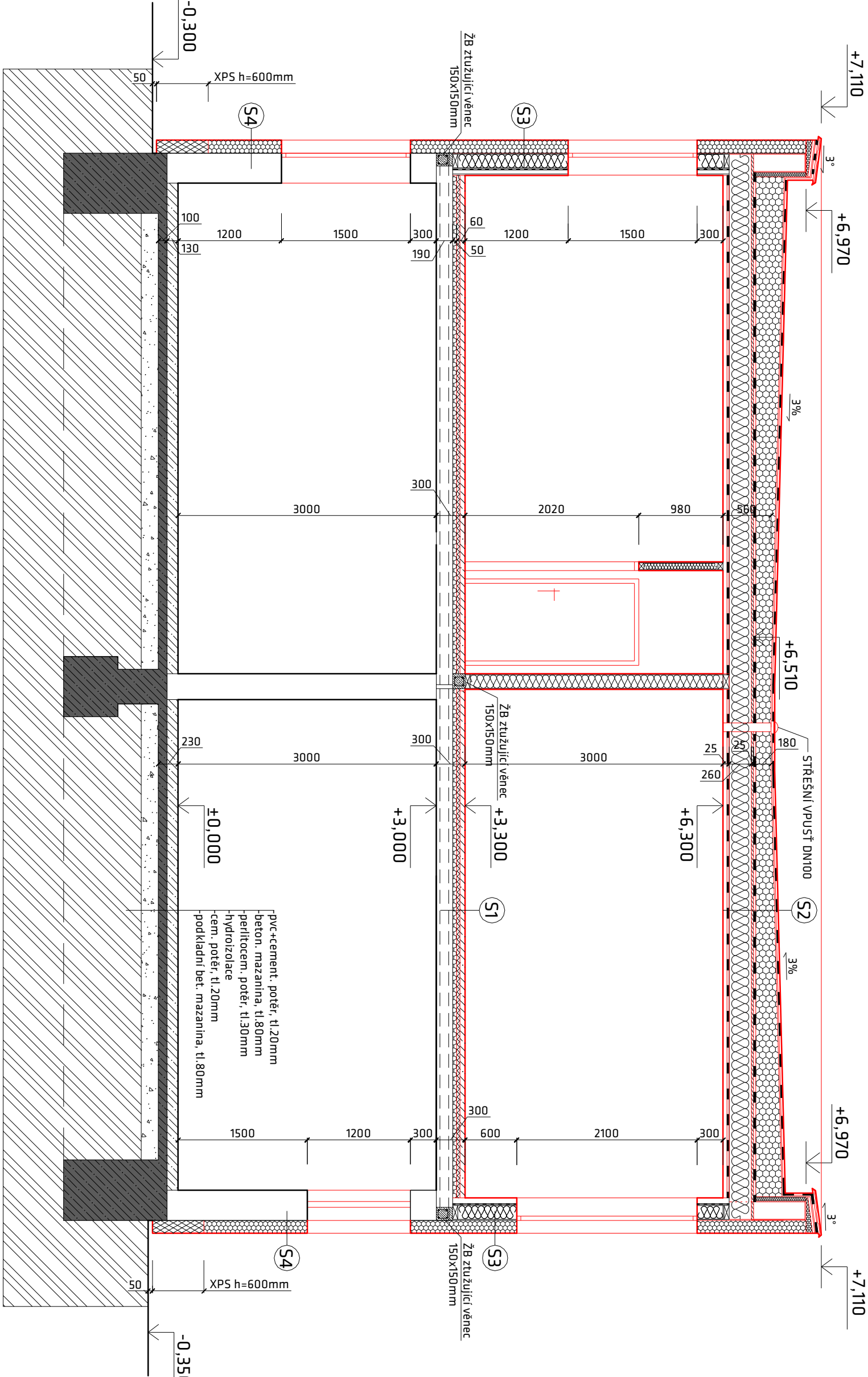


NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA ŠRAF:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS DLE TYPU KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS DLE TYPU KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA

LEGENDA ZNAČEK:

- ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ AŽ NA PŮVODNÍ ŽB PANEĽ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽB ATIKY

SEZNAM SKLADEB:

- S1 Skladba podlahy ve 2.NP**
 - PVC (PODLAHOVÁ KRYTINA DLE TYPU MÍSTNOSTI)
 - ANHYDRIT TL. 60MM VČ. SYSTÉMU PODLAHOVÉHO TOPENÍ
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S TL. 50MM
 - STÁVAJÍCÍ ŽB STŘOPNÍ PANEĽ TL. 190MM
- S2 Skladba střešchy nad 2.NP**
 - PVC-P HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE S POLYESTEROVOU VLOŽKOU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL.1,5mm
 - SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLIES
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S - spadové klíny, tl. min. 180mm, max. 420mm
 - SAVOLÉPIČÍ PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - ZÁKLOP S 0,09 TL. 25mm
 - STŘOPNÍ TAM 260x180mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 260mm
 - SOK PODHLED NA NOSNÉM AI ROSTU - protipožární

S3 Skladba navrhované obvodové stěny

- TENKOVOSTVÁ SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRACNÍ NÁTĚR
- ARMOVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ LEPIDLO TL. 5mm + VÝZTUŽNÁ SKLOVLAKNITÁ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S TL. 150mm
- DŘEVOVLAKNITÁ DESKA TL. 12,5mm
- DŘEVĚNÉ NOSNÉ SLoupKY 60x160mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm
- DŘEVOVLAKNITÁ DESKA TL. 12,5mm
- PAROBŘZDA
- INSTALAČNÍ MEZERA TVOŘENÁ KONTROLÁTEM TL. 60mm
- DŘEVOVLAKNITÁ DESKA TL. 15mm
- VNITŘNÍ TENKOVOSTVÁ OMÍTKA

S4 Skladba stávající obvodové stěny

- TENKOVOSTVÁ SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- PENETRACNÍ NÁTĚR
- ARMOVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ LEPIDLO TL. 5mm + VÝZTUŽNÁ SKLOVLAKNITÁ TKANINA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S TL. 150mm
- STÁVAJÍCÍ ŽED TL. 350mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA

Zakreslení stávajícího stavu vychází z projektové dokumentace zpracované společností C. E. I. S. CZ, s.r.o., z listopadu 2014 zpracované ve stupni DÚR, DSP.

Tato dokumentace slouží jako dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6, vyhlášky 499/2006 Sb., rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby.

+0.000=391,100mm n.m., max. výška stávby 7,120 m n.m.

NAZEV STAVBY: **Stavební úpravy a návestba objektu na ul. Bezručová**

STAVEBNÍ OBJEKT: **č.p. 130 - rozšíření kapacity MŠ**

INVESTOR: **Město Jabunkov, Duševská 144, 739 91 Jabunkov, IČ: 00296759**

OBJEKT: **Jabunkov KÚ: Jabunkov[656305]**

HL. PROJEKTANT: **Ing. Lukáš Klecárský**

KRESLIL: **Ing. Ing. Králík**

KONTROLÓVAL: **Ing. Arch. Marek Pyszkó IČ: 29462525 | www.modum.cz**

STUPEŇ: **DPS Dokumentace pro provádění stavby**

NAZEV VÝKRESU:

ŘEZ B-B' - Stávající stav+ navrhovaný stav

1:50

D.1.1.b.08

1