

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

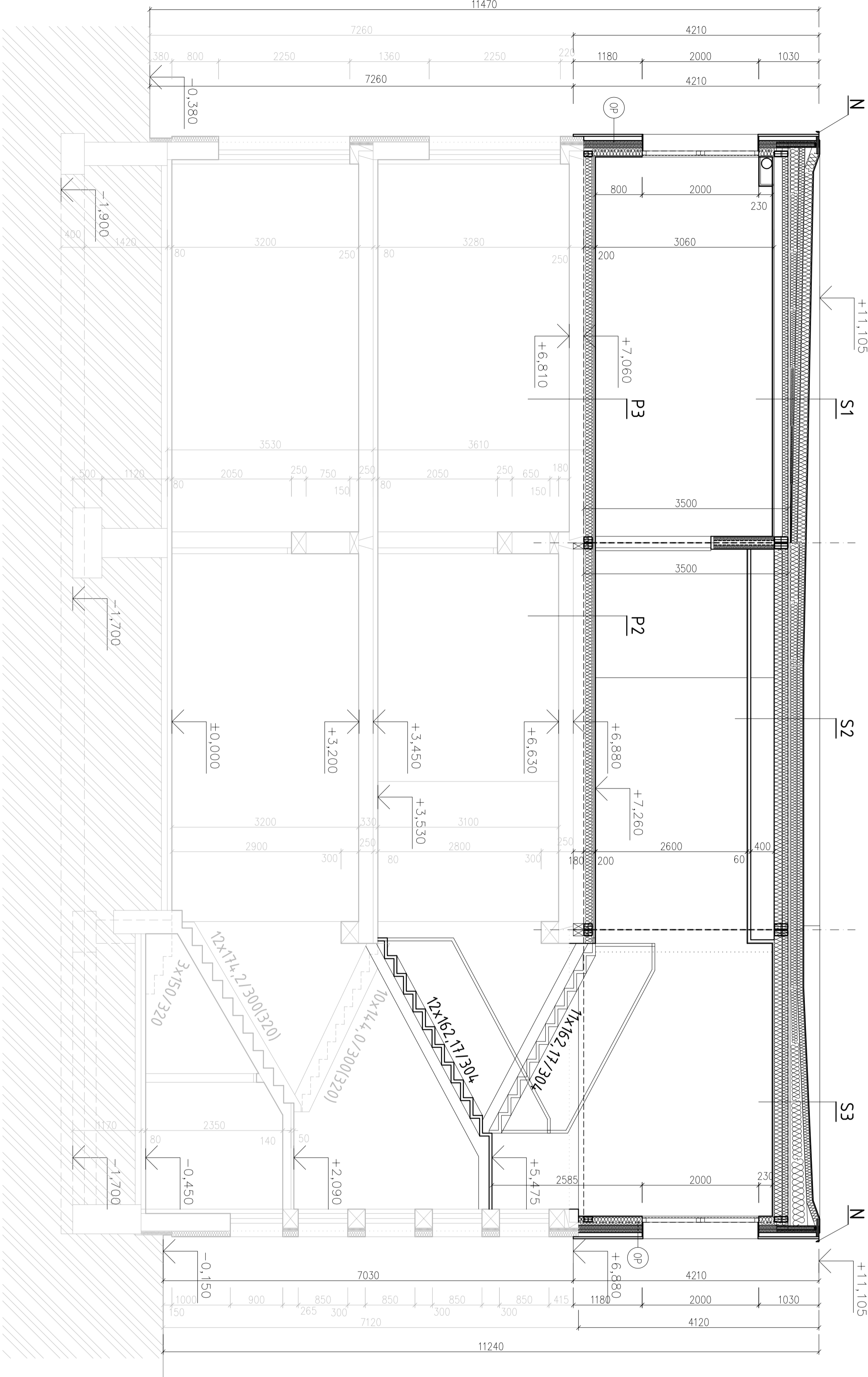
N NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- OP – SÁDROVLAKNITÁ DOSKA 12,5mm
- PAROZÁBRANÁ HLINÍKOVÁ FÓLIA -
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 14,0mm
  - POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 10mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 60mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW NAKAŠÍROVANOU DIFÚZNOU FÓLIOU 60mm
  - NOSNÝ RÔST / VZDUCHOVÁ MEDZERA 80mm
  - TRAPÉZOVÝ PLECH –DESIGN PROFIL 34mm

SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S1 – STREŠNÁ FÓLIA 1,5mm
- GEOTEXTÍLIA 200g/m2 -
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 14,0mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-155mm
  - TRAPÉZOVÝ PLECH 35mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 100mm
  - PAROTESNÁ AL FÓLIA -
  - VZDUCHOVÁ MEDZERA 14,0mm
  - HLINÍKOVÝ NOSNÝ RÔST 20mm
  - SÁDROVLAKNITÉ DOSKY 12,5mm
- S2 – STREŠNÁ FÓLIA 1,5mm
- GEOTEXTÍLIA 200g/m2 -
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-160mm
  - TRAPÉZOVÝ PLECH 35mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 100mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 14,0mm
  - PAROTESNÁ AL FÓLIA -
  - VZDUCHOVÁ MEDZERA 4,00mm
  - HLINÍKOVÝ NOSNÝ RÔST 20mm
  - SÁDROVLAKNITÉ DOSKY 12,5mm
- S3 – STREŠNÁ FÓLIA 1,5mm
- GEOTEXTÍLIA 200g/m2 -
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-120/300mm
  - TRAPÉZOVÝ PLECH 35mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 100mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 14,0mm
  - PAROTESNÁ AL FÓLIA -
  - HLINÍKOVÝ NOSNÝ RÔST 20mm
  - SÁDROVLAKNITÉ DOSKY 12,5mm



REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

SKLADBA EXIST.OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- A ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
S EPS 70F hr.100mm
- B ZATEPLENIE SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
XPS PERIMETER HR.50mm

- SKLADBA :
- PENETRAČNÝ NÁTER
  - LEPIACA STIERKA
  - IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS F hr.100mm
  - ARMOVACIA STIERKA
  - ARMOVACIA SIETKA
  - ARMOVACIA STIERKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- SKLADBA :
- PENETRAČNÝ NÁTER
  - LEPIACA STIERKA
  - IZOLAČNÉ DOSKY XPS PERIMETER hr.50mm
  - ARMOVACIA STIERKA
  - ARMOVACIA SIETKA
  - ARMOVACIA STIERKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBY PODLÁH

- P1
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTÍŠNYK 15mm
  - FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU -
  - CEM. POTÉR S ROZPTYLENOU VÝSTUŽOU 30mm
  - OCEĽ.KONŠTRUKCIA SCHODISK. STUPNŇOV (U)
- P2
- LINOLEUM 2mm
  - CEMENTNOSKOVÁ DOSKA 22mm
  - PAROTESNÁ AL FÓLIA -
  - OCEĽ.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 150/120mm
  - POZINKOVANÝ PLECH 0,55mm
  - VZDUCHOVÁ MEDZERA 180mm

– EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL

250mm

- P3
- LINOLEUM 2mm
  - CEMENTNOSKOVÁ DOSKA 22mm
  - PAROTESNÁ AL FÓLIA -
  - OCEĽ.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 150/120mm
  - POZINKOVANÝ PLECH 0,55mm
- EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL
- 250mm

200mm

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVIEB  
±0,000=169,60 m.n.m.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

HPZ:	Ing. MARTIN WÄGNER		
Projektant :	JAROSLAV SÍRK, DIS		
Kreslil :	Ing. KATÁRIŇA HEČKOVÁ, Ing. MARTIN WÄGNER, JAROSLAV SÍRK, DIS		
Investor :	Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince		
Názov stavby:	<b>ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN B</b>	Datum : 08/2019	Stupeň : S.P.
Miesto stavby:	Hlavná 626/2, 919 51 Špačince	Zakazka č.:	Formát: 6x44
	kát. územie ŠPAČINCĚ, parc.č. 507/2, 507/9	Číslo výkresu :	Merko
Obsah:	<b>REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV</b>	<b>5</b>	<b>1:50</b>