

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

N. NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- OP – SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA

– PAROZÁBRANA HLINIKOVÁ FÓLIA

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW NAKAŠIROVANOU DIFÚZNOU FÓLIOU

– NOSNÝ ROŠT / VZDUCHOVÁ MEDZERA

– TRAPÉZOVÝ PLECH -DESIGN PROFIL
- 12,5mm

–

14,0mm

10mm

60mm

80mm

34mm

SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S1 – STREŠNÁ FÓLIA

– GEOTEXTÍLIA 200g/m2

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - SPÁDOVÉ KLINY

– TRAPÉZOVÝ PLECH

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– PAROTESNÁ AL FÓLIA

– VZDUCHOVÁ MEDZERA

– HLINIKOVÝ NOSNÝ ROŠT

– SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY
- 1,5mm

–

140mm

100mm

20-155mm

35mm

100mm

–

140mm

20mm

12,5mm
- S2 – STREŠNÁ FÓLIA

– GEOTEXTÍLIA 200g/m2

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - SPÁDOVÉ KLINY

– TRAPÉZOVÝ PLECH

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– PAROTESNÁ AL FÓLIA

– VZDUCHOVÁ MEDZERA

– HLINIKOVÝ NOSNÝ ROŠT

– SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY
- 1,5mm

–

100mm

20-160mm

35mm

100mm

140mm

–

4,00mm

20mm

12,5mm
- S3 – STREŠNÁ FÓLIA

– GEOTEXTÍLIA 200g/m2

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS

– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - SPÁDOVÉ KLINY

– TRAPÉZOVÝ PLECH

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– PAROTESNÁ AL FÓLIA

– HLINIKOVÝ NOSNÝ ROŠT

– SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY
- 1,5mm

100mm

20-120(300)mm

35mm

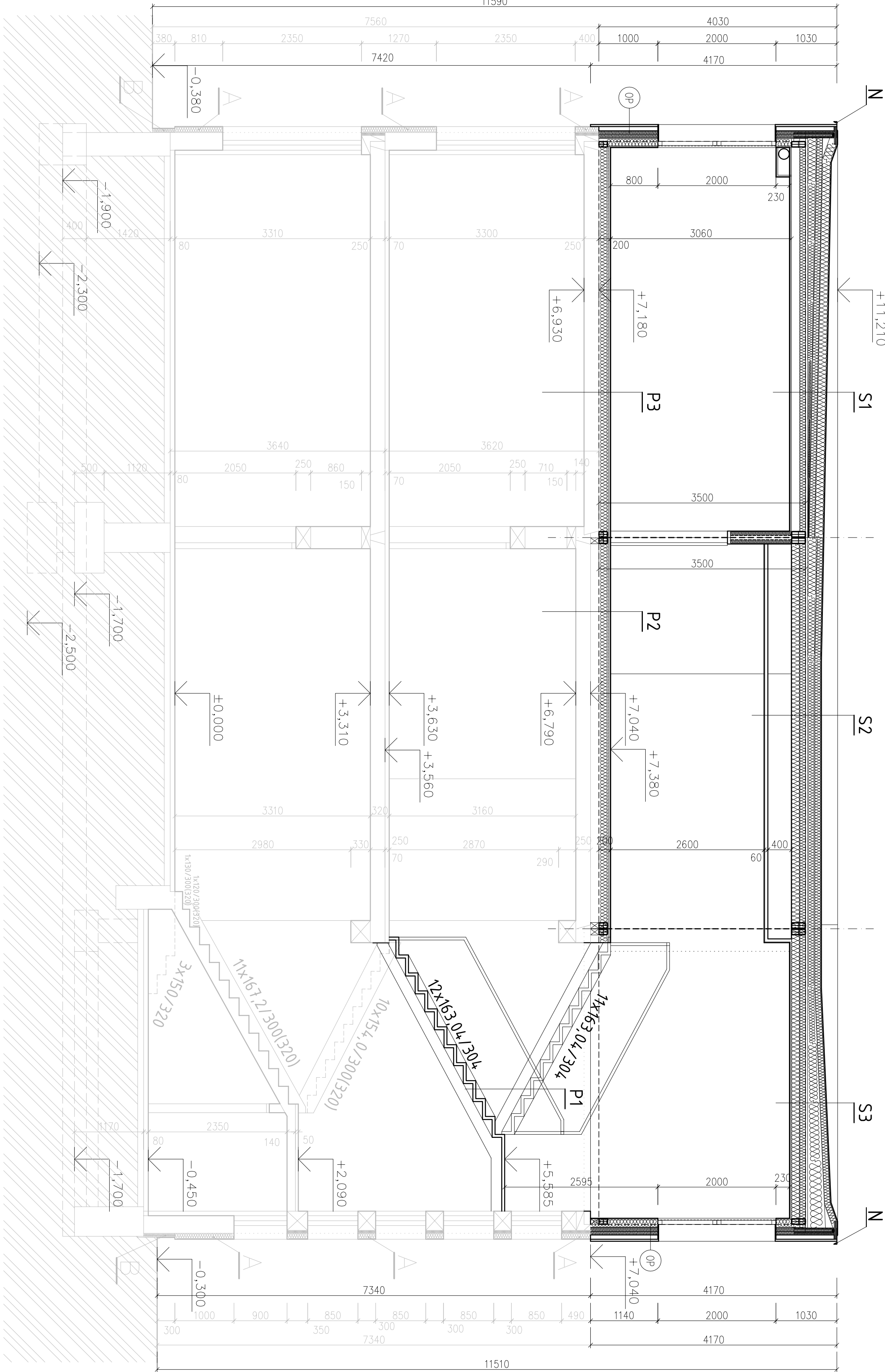
100mm

140mm

–

20mm

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

• LEPIAČA STIERKA

• IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS F hr.100mm

• ARMOVACIA STIERKA

• ARMOVACIA SIETKA

• ARMOVACIA STIERKA

• PENETRAČNÝ NÁTER

• SILIKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBY PODLÁH

- P1

– KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISÝPK

– FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU

– CEM. POTÉR S ROZPTYLENOU VÝSTUŽOU

– OCEĽ.KONŠTRUKCIA SCHODISK. STUPŇOV (U)
- 15mm

–

30mm
- P2

– LINOLEUM

– CEMENTIESKOVÁ DOSKA

– PAROTESNÁ AL FÓLIA

– OCEĽ.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– POZINKOVANÝ PLECH

– VZDUCHOVÁ MEDZERA
- 2mm

–

22mm

150/120mm

0,55mm

140mm

250mm
- P3

– LINOLEUM

– CEMENTIESKOVÁ DOSKA

– PAROTESNÁ AL FÓLIA

– OCEĽ.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

– POZINKOVANÝ PLECH

– EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL
- 2mm

–

22mm

150/120mm

0,55mm

200mm

250mm

PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVIEB		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
±0,000=169,60 m.n.m.			
HP:	Ing.MARTIN WAGNER		
Projektant :	JAROSLAV SÍRK, DIS		
Kreslil :	Ing.KATARINA HEČKOVÁ, Ing.MARTIN WAGNER, JAROSLAV SÍRK, DIS		
Investor :	Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince		
Názov stavby:	ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN A		
NADSTAVBA			
Miesto stavby:	Hlavná 626/2, 919 51 Špačince		
kát. územie ŠPAČINCE, parc.č. 507/12, 507/11			
Odsah:	REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV		
		Dátum : 08/2019	Stupeň : SP.
		Zároveň č.:	Formát: 6x44
		Číslo výkresu :	Mierka
		5	1:50