

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

- N1 NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- ZS NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANÝM NÁTEROM SO ZVISLOU VÝPLNOU - VNÚTORNÉ
- Z1 NAVRHOVANÉ MADLO Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANÝM NÁTEROM, MECHANICKY KOTVENÉ
- OČELOVÁ RÁMNOVÁ KONŠTRUKCIA ATIKY Z JAKLOVÝCH PROFILOV, OPATRENÁ OCHR. NÁTEROM OSADENÁ NA OCELOVÉ KONZOLY, OPLÁSTENIE Z OSB DOSIEK hr:22,hr:iv

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

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

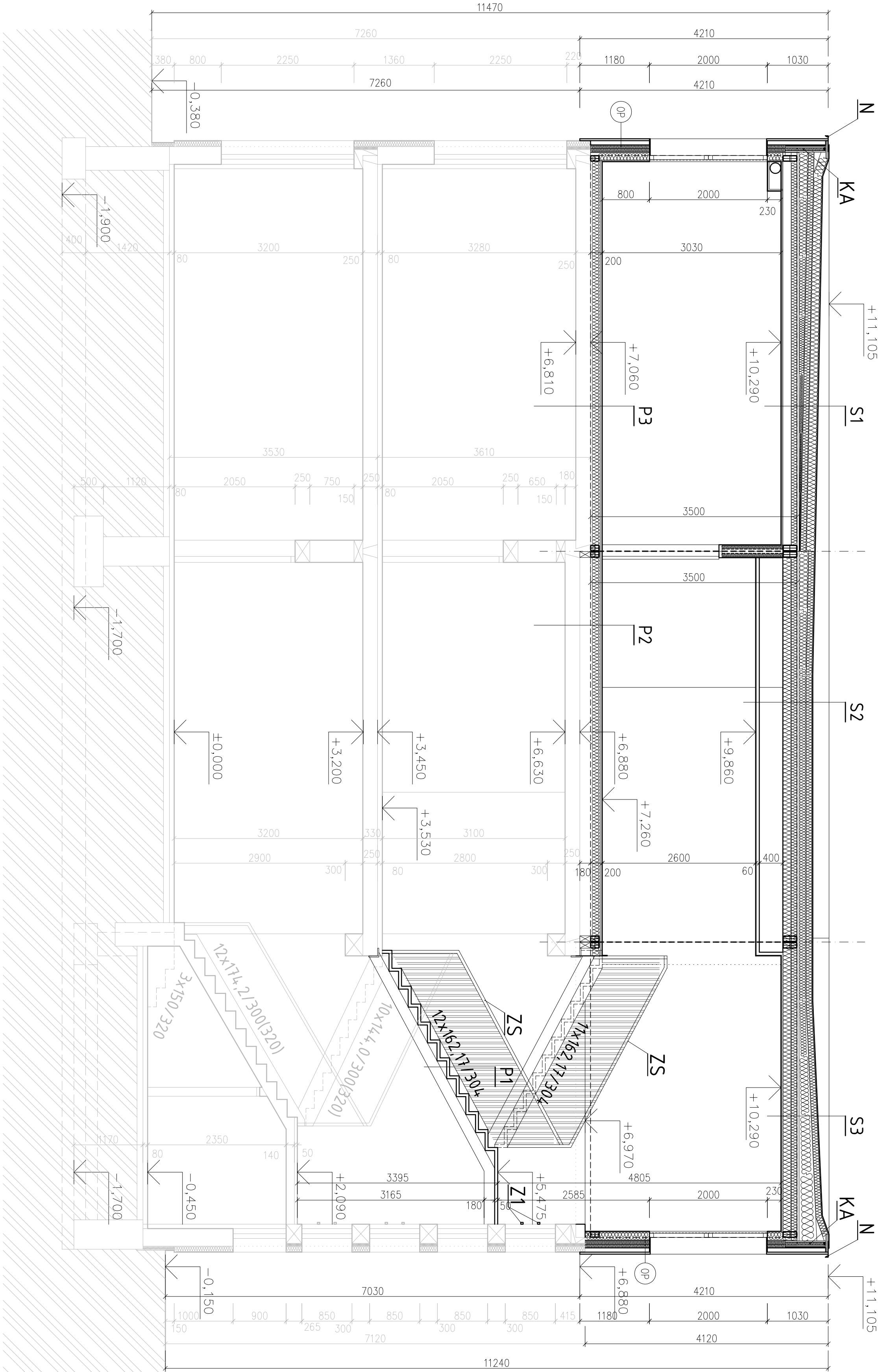
SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

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

- PRI REALIZÁCIÍ PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN

- NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENARÁDZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA



REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

SKLADBA EXIST.OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

A ZATEPLENÉ OBVODOVÉHO PLÁŠŤA
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
S EPS 70F hr:100mm

SKLADBA :

- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS F hr:100mm
- ARMOVACIA SIETKA
- ARMOVACIA SIETKA
- ARMOVACIA STIERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA

B ZATEPLENÉ SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
XPS PERIMETER HR:50mm

SKLADBA :

- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STIERKA
- IZOLAČNÉ DOSKY XPS PERIMETER, hr:50mm
- ARMOVACIA STIERKA
- ARMOVACIA SIETKA
- ARMOVACIA STIERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILIKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBY PODLAH

P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISÝPK
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU
- CEM. POTER S ROZPŤYLENOU VÝSTUŽOU
- OCEL.KONŠTRUKCIA SCHODISK. STUPŇOV (U) 4mm

15mm

35mm

50mm

P2

- LINOLEUM
- CEM.TRIESKOVÁ DOSKA
- PAROTESNÁ AL FÓLIA
- OCEL.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW
- POZINKOVANÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEDZERA

2mm

22mm

150/120mm

0,55mm

180mm

250mm

P3

- LINOLEUM
- CEM.TRIESKOVÁ DOSKA
- PAROTESNÁ AL FÓLIA
- OCEL.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW
- POZINKOVANÝ PLECH
- BITÚMENOVÁ PAROTESNÁ VRSTVA

2mm

22mm

150/120mm

0,55mm

0,4mm

250mm

ARCHITEKTÚRA

±0,000=169,60 m.n.m.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. MARTIN WÄGNER	Projektor: Ing. MARTIN WÄGNER	Investor: Obec Špačine, Hlavná 183/16, 919 51 Špačine
Kreslí: Ing. KATÁRIŇA HEČKOVÁ		
Názov stavby: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN B	NADSTAVBA	
Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačine	Kať. územie: ŠPAČINCE, parc.č. 507/2, 507/9	
Osobit:	REZ A-A´ - NAVRHOVANÝ STAV	

Okum.: 08/2019	Stupeň: S.P.
Zbierka č.: 6x44	Formát: 6x44
Číslo výkresu: 14	Merko: 1:50