

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

N NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
ZS NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFÍLOV OPATRENÝCH OCHRANÝMI MATERIAMI SO ZVISLOU VÝPLŇOU - VNÚTORNE
Z1 NAVRHOVANÉ MADLO Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFÍLOV OPATRENÝCH OCHRANÝMI MATERIAMI, MECHANICKY KOTVENÉ
OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA ATIKY Z JAKLOVÝCH PROFÍLOV, OPATRENÁ OCHR. MATERIOM OSADENÁ NA OCELOVE KONZOLY, OPLAŠTENIE Z OSB DOSIEK hr.22,fr.IV

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

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

SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S1 – STREŠNÁ FÓLIA 1,5mm
– GEOTEXTÍLIA 200g/m2 – 100mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-155mm
– TRAPÉZOVÝ PLECH 35mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 100mm
– PAROTESNÁ AL FÓLIA – 14,0mm
– VZDUCHOVÁ MEDZERA 20mm
– OCELOVÝ NOSNÝ ROŠŤ 12,5mm
– SÁDROVÝ ÁKRNITÉ DOSKY

- S2 – STREŠNÁ FÓLIA 1,5mm
– GEOTEXTÍLIA 200g/m2 – 100mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-160mm
– TRAPÉZOVÝ PLECH 35mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 100mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 14,0mm
– PAROTESNÁ AL FÓLIA – 4,00mm
– VZDUCHOVÁ MEDZERA 20mm
– OCELOVÝ NOSNÝ ROŠŤ 12,5mm
– SÁDROVÝ ÁKRNITÉ DOSKY

- S3 – STREŠNÁ FÓLIA 1,5mm
– GEOTEXTÍLIA 200g/m2 – 100mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-120/300mm
– TRAPÉZOVÝ PLECH 35mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 100mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA MW 14,0mm
– PAROTESNÁ AL FÓLIA – 20mm
– OCELOVÝ NOSNÝ ROŠŤ 12,5mm
– SÁDROVÝ ÁKRNITÉ DOSKY

- PRI REALIZÁCIÍ PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN

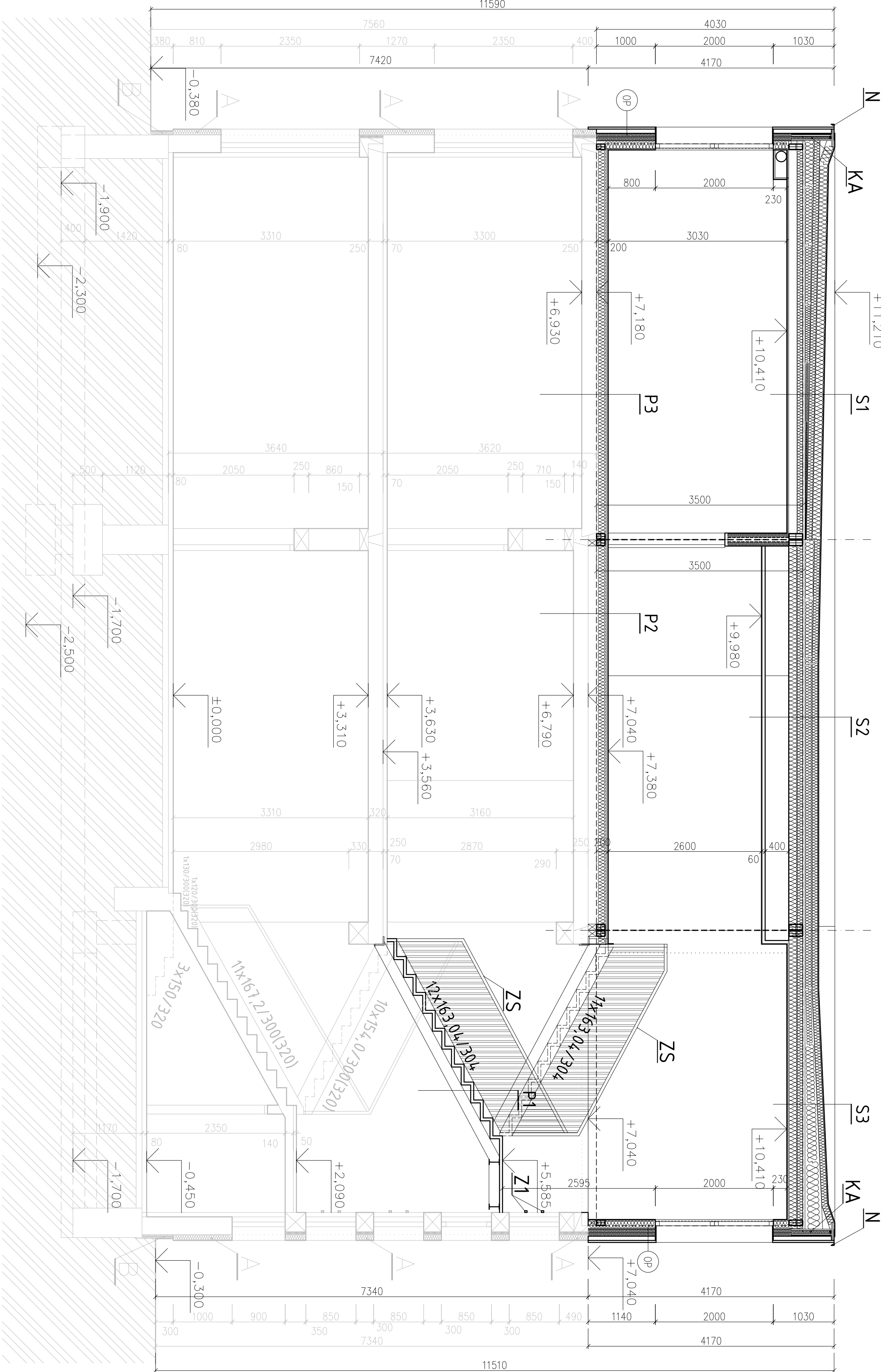
- NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELenskú DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

ARCHITEKTÚRA

±0,000=169,60 m.n.m.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. MARTIN WAGNER		Ing. MARTIN WAGNER	
Projektant :		Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Kreslil :		Odb. Špaňče, Hlavná 183/16, 919 51 Špaňče	
Investor :		Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Názov stavby: ZAKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN A		Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špaňče		Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
kât. územie ŠPAŇČE, parc.č. 507/2, 507/11		Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Oblasť: REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV		Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Dátum : 08/2019		Štupet' : S.P.	
Zbázko č.: 6444		Formát: A4	
Číslo výkresu : 14		Mierko 1:50	



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 STIERKA
- 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

REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

SKLADBY PODLAH

- P1 KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISÝPK – FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU – CEM. POTER S ROZPTYLENOU VÝSTUŽOU – OCEĽ KONŠTRUKCIA SCHODISK. STUPŇOV (U)

15mm	30mm
50mm	

- P2 LINOLEUM – CEM. TRIESKOVÁ DOSKA – PAROTESNÁ AL FÓLIA – OCEĽ KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW – POZINKOVANÝ PLECH – VZDUCHOVÁ MEDZERA – BITUMENOVÁ PAROTESNÁ VRSTVA

2mm	2mm
22mm	150/120mm
	0,55mm
	14,0mm
	0,4mm

- P3 LINOLEUM – CEM. TRIESKOVÁ DOSKA – PAROTESNÁ AL FÓLIA – OCEĽ KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW – POZINKOVANÝ PLECH – BITUMENOVÁ PAROTESNÁ VRSTVA

2mm	22mm
2mm	150/120mm
	0,55mm
	14,0mm
	0,4mm

– EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL

250mm