

LEGENDA MATERIÁLOV

- ☐ EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ☐ KONŠTRUKCIE Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU TRIEDY C 25/30, OCEL S 500
- ☐ TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ☐ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C 12/15 A C20/25
- ☐ DEBNIAČE TVAROVKY ZALIEVANÉ BETÓNOM TR. C20/25
- ☐ VYSTUŽENÉ OCELOU TR. S500 O HR.:500mm
- ☐ ZHUTENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ☐ NASYPANÁ ZEMLINA
- ☐ PASTILÁ ZEMLINA

POZNÁMKA

- KZ1

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MW HR.:140mm,  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILKÁTOVÁ OMIETKA

KZ2

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS HR.:70mm,  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILKÁTOVÁ OMIETKA

- N

NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- G1

NAVRHOVANÉ ZVODY A ŽLABY - SYSTÉMOVÉ
- KA

OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA ATIKY Z JÁKLOVÝCH PROFILOV, OPATRENÁ OCHR. NÁTEROM OSADENÁ NA OCELOVÉ KONZOLY, OPLAŠTENIE Z OSB DOSIEK hr.:22.tr.1iv
- US

UZÁVER SCHODISKA, OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z ŤAHOVOKU, OPATRENÝ OCHRANÝM NÁTEROM
- Z2

NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE - MADLO A OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z ŤAHOVOKU, OPATRENÉ OCHRANÝM NÁTEROM
- Z3

NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANÝM NÁTEROM SO ZVISLOU VÝPLŇOU

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- OP

— SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA

— PÁROZÁBRANA, HLINÍKOVÁ 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 KLINY

— TRAPÉZOVÝ PLECH

— TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

— PAROTESNÁ AL FÓLIA

— VZDUCHOVÁ MEDZERA

— OCELOVÝ NOSNÝ ROŠŤ

— SÁDROVLÁKNITÉ DOSKY
- 15mm

14,0mm

100mm

20-155mm

35mm

100mm

14,0mm

20mm

12,5mm

S4 – STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉZ. PLECH

50mm

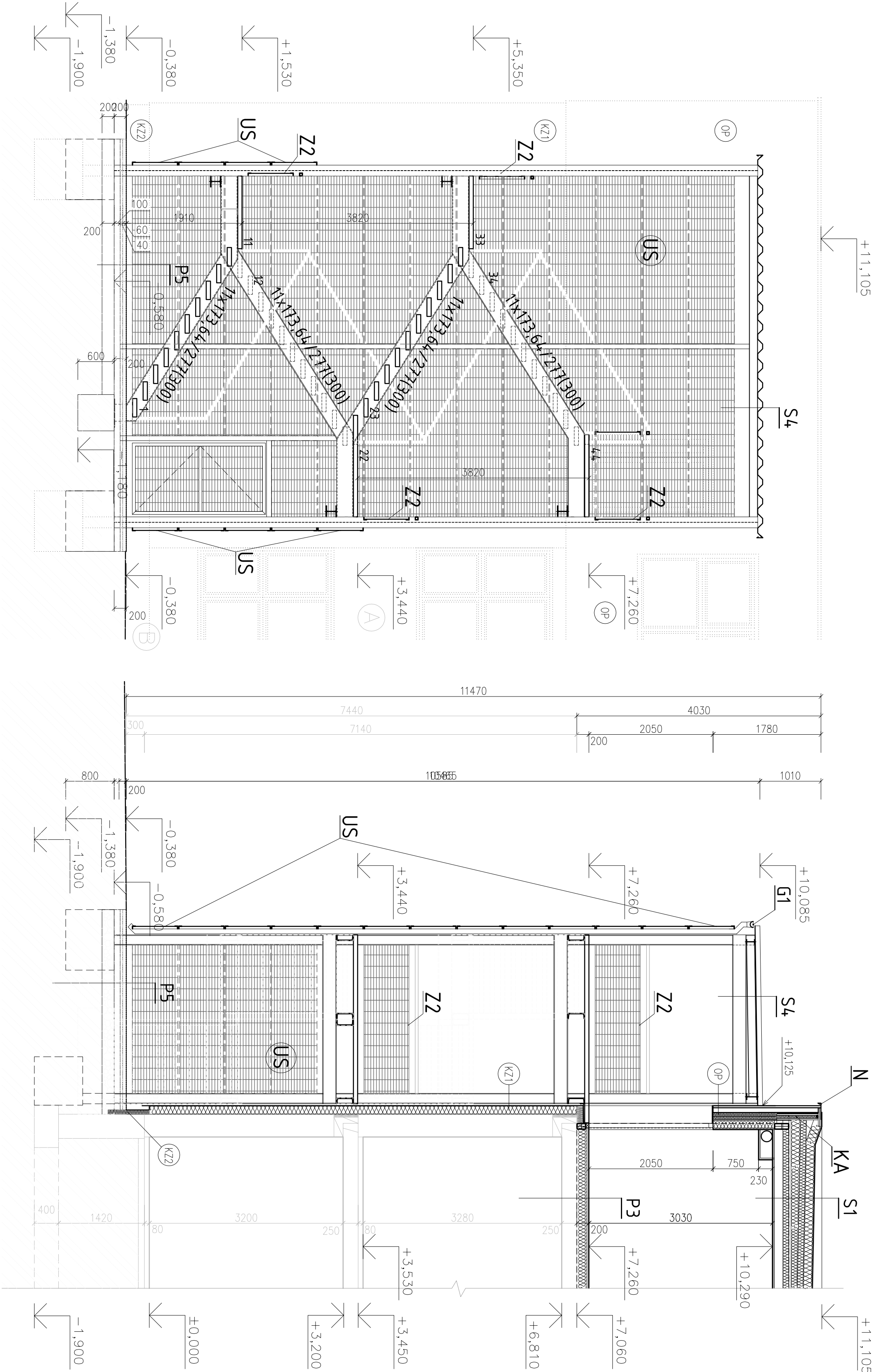
- PRI REALIZÁCIÍ PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN
- NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

ARCHITEKTÚRA

±0,000=169,60 m.n.m.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. MARTIN WÄGNER	
Projektant : Ing. MARTIN WÄGNER	
Kreštil : Ing. KATARINA HEČKOVÁ	
Investor : Obec Špačince, Hlavná 183/16, 919 51 Špačince	
Názov stavby: ZAKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN B	
NADSTAVBA	
Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špačince	
kat. územie ŠPAČINCE, parc.č. 507/2, 507/9	
Obsah:	
REZ C-C', E-E' - NAVRHOVANÝ STAV	
Obdobie:	
BERVA s.r.o., Dvorná 12, 917 08 TRNAVA IČO: 45 61 93 90	
Dátum : 08/2019	Stupeň : S.P.
Základná č.:	Formát: A4
Číslo výkresu : 16	Merko



REZ C-C' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

REZ E-E' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

SKLADBA EXIST.OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- A

ZATEPLENÉ OBVODOVÉHO PLÁŠŤA  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
S EPS 70F hr.:100mm
- B

ZATEPLENÉ SOKLOVEI KONŠTRUKCIE  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
XPS PERIMETER HR:50mm

SKLADBA :

- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STERKA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS F hr.:100mm
- ARMOVACIA STERKA
- ARMOVACIA SIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBA :

- PENETRAČNÝ NÁTER
- LEPIACA STERKA
- IZOLAČNÉ DOSKY XPS PERIMETER, hr.:50mm
- ARMOVACIA STERKA
- ARMOVACIA SIETKA
- ARMOVACIA STERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SILKÁTOVÁ OMIETKA

SKLADBY PODLAH

- P3

— LINOLEUM

— CEM TREŠKOVÁ DOSKA

— PAROTESNÁ AL FÓLIA

— OCEI.KONSTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW

— POZINKOVANÝ PLECH

— BITUMENOVÁ PAROTESNÁ VRSTVA

— EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL
- 2mm

22mm

150/120mm

0,55mm

0,4mm

250mm
- P5

— ZÁMKOVÁ DLAŽBA

— PIESOK fr.4-8

— PODKLADNÝ BETÓN

— ŠTRKOVÝ NÁSPY ZHUTNENÝ fr.:16-32
- 60mm

30mm

100mm

200mm
- 390mm