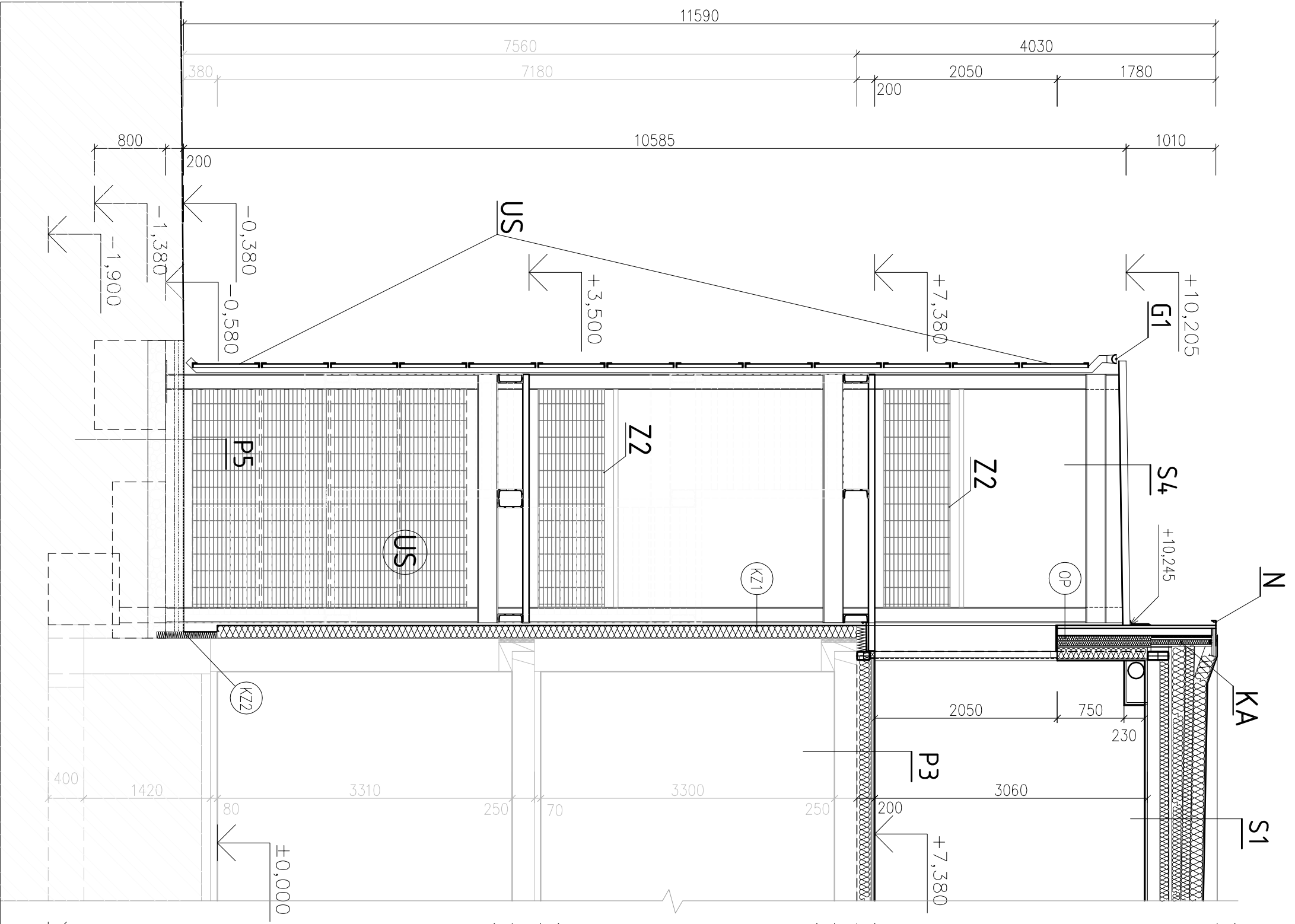


REZ C-C' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

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



REZ E-E' - NAVRHOVANÝ STAV M1:50

- SKLADBY PODLAH**
- ➔ P3**
- LINOLEUM
 - CEM. TRIESKOVÁ DOSKA
 - PAROTESNÁ AL. FÓLIA
 - OCEL.KONŠTR./TEPELNÁ IZOLÁCIA MW
 - POŽIHKOVANÝ PLECH
 - BITUMENOVÁ PAROTESNÁ VRSTVA
 - EXISTUJÚCI STROPNÝ PANEL
- ➔ P5**
- ZÁHKOVÁ DLAŽBA
 - PIESOK fr.4-8
 - PODKLADNÝ BETÓN
 - ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTENÝ fr.16-32
- | | |
|-----------|-------|
| 2mm | 200mm |
| 22mm | |
| 150/120mm | |
| 0,55mm | |
| 0,4mm | |
| 250mm | |
| 60mm | |
| 30mm | |
| 100mm | |
| 200mm | |
| 390mm | |

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
- ☐ DEBŇACE TVAROVÝ ZALIEVANÉ BETÓNOM TR. C20/25
- ☐ VYSTUŽENÉ OCELOVÉ TR. S500 O HR.:500mm
- ☐ ZHUTENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ☐ NASYPANÁ ZEMLA
- ☐ RASTLÁ ZEMLA

POZNÁMKA

- (KZ1)** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MW HR.:140mm, POUŽITÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (KZ2)** KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS HR.:70mm, POUŽITÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- N** NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- G1** NAVRHOVANÉ ZVODY A ŽLABY - SYSTÉMOVÉ
- KA** OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA ATKY Z JÁKOVÝCH PROFILOV, OPATRENÁ OCHR. NÁTEROM OŠAĐENÁ NA OCELOVE KONZOLY, OPLASTENÉ Z OSB DOSIEK hr.:22,fr:1v
- US** UZÁVER SCHODISKÁ, OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z ŤAHOVOV, OPATRENÝ OCHRANÝM NÁTEROM
- Z2** NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE - MADLO A OCELOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU Z ŤAHOVOV, OPATRENÉ OCHRANÝM NÁTEROM
- Z3** NAVRHOVANÉ ZÁBRADIE Z TENKOSTĚNNÝCH OC. PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANÝM NÁTEROM SO ZVISLOU VÝPLŇOU

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

- OP** – SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA
- PÁROZÁBRANA HLINIKOVÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW
 - POŽIHKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW NAKAŠIROVANOU DIFÚZNOU FÓLIOU
 - NOSNÝ ROST / VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - TRAPÉZOVÝ PLECH -DESIGN PROFIL
- 12,5mm**
- 14,0mm**
- 10mm**
- 60mm**
- 60mm**
- 80mm**
- 34mm**

SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S1** – STREŠNÁ FÓLIA
- GEOTEXTILIA 200g/m2
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - SPÁDOVÉ KLINY
 - TRAPÉZOVÝ PLECH
 - PAROTESNÁ AL. FÓLIA
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - OCELOVÝ NOSNÝ ROST
 - SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA
- 15mm**
- 14,0mm**
- 10mm**
- 20-155mm**
- 35mm**
- 100mm**
- 14,0mm**
- 20mm**
- 12,5mm**

S4 – STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉŽ. PLECH

- PRI REALIZÁCI PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN
- NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV NENAHÁDZAÚ VÝROBÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

ARCHITEKTURA

±0,000=169,60 m.n.m.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp. projektant: Ing. MARTIN WAGNER	Projekční : Ing. MARTIN WAGNER	Kreslil : Ing. KATARINA HEČKOVÁ	Investor : Obec Špátnice, Hlavná 183/16, 919 51 Špátnice
Názov stavby: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, PAVILÓN A	NADSTAVBA	Miesto stavby: Hlavná 626/2, 919 51 Špátnice	Kat. územie ŠPÁTNICE, parc. 507/2, 507/11
Datum : 08/2019	Stupeň : S.P.	Zbavka č.: 16	Formát : 6x44
BEWA s.r.o., Opatov 612, 917 08 TRNÁVA	BEWA s.r.o., Opatov 612, 917 08 TRNÁVA	BEWA s.r.o., Opatov 612, 917 08 TRNÁVA	BEWA s.r.o., Opatov 612, 917 08 TRNÁVA
16	1:50	16	1:50