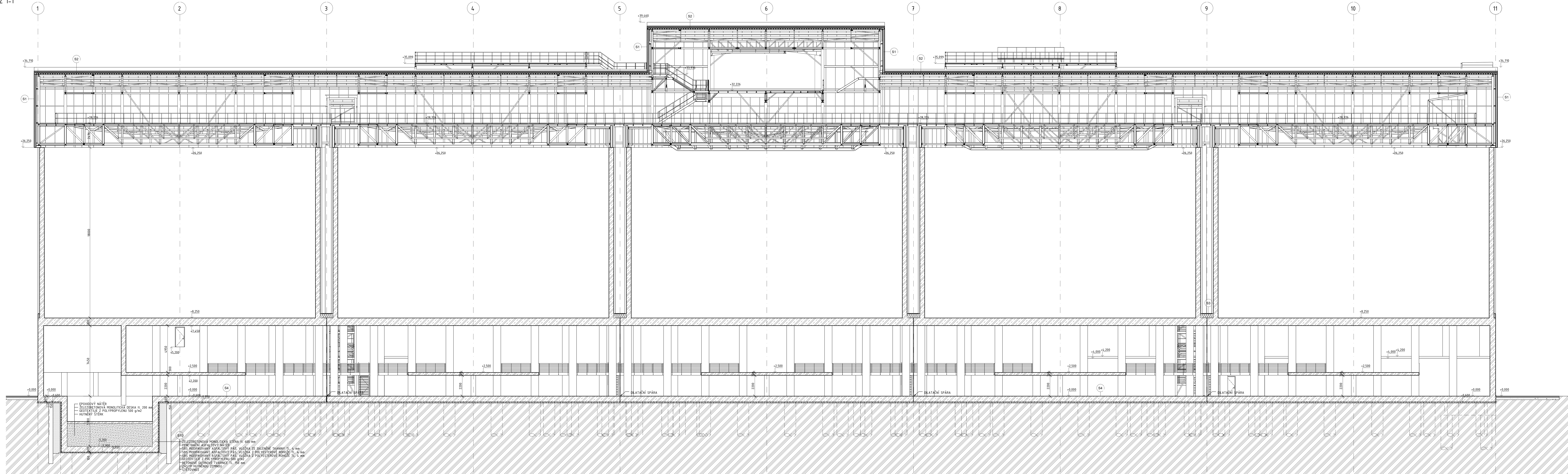


ŘEZ 1-1



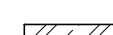
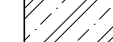
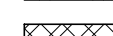

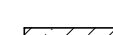
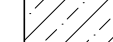
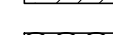

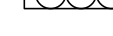
| Označení typu | Skladba |
|------------------|---|
| S1 | 1. Sténový sendvičový panel s jádrem z minerální vaty tl. 200 mm |
| S10 | 1. Železobetonová stěna tl. 600 mm 2. Penetrační asfaltový nářěr 3. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 4. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 5. Geotextilie z polypropylenu 500 g/m ² 6. Ochranná novoprá fólie |

| Označení typu | Skladba střešky |
|---------------|--|
| S2 | <p>1. Hydroizolacei PVC-P fólie tl. 15 mm</p> <p>2. Desky z minerální plsti tl. 80 mm; $\lambda=0,039$ W/m·K-1; $\sigma_{20}=10$ kPa</p> <p>3. Desky z minerální plsti tl. 100 mm; $\lambda=0,038$ W/m·K-1; $\sigma_{20}=50$ kPa</p> <p>4. Paroizolace z SBS modifikovaného asfaltového pásu na povrchu z Ninivkou fólie tl. 0,45 mm</p> <p>5. Trápnívek plech 60/250/0,88</p> |
| S3 | <p>1. Hydroizolacei PVC-P fólie tl. 15 mm</p> <p>2. Desky izolace z minerální plsti tl. 80 mm; $\lambda=0,038$ W/m·K-1; $\sigma_{20}=10$ kPa</p> <p>3. Paroizolacei SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm</p> <p>4. Železobetonová deska tl. 800 mm</p> |

| Označení typu | Skladba |
|------------------|--|
| S4 | 1. Epoxidový nátěr 2. Železobetonová deska tl. 600 mm 3. Ochranná betonová mazanina tl. 50 mm 4. Separáční PE fólie tl. 0,2 mm 5. Geotextilie z polypropylenu 500 g/m ² 6. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 7. SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm 8. Penetrační asfaltový nátěr 9. Podkladní beton tl. 100 mm |

| Označení typu | Skladba |
|---------------|---|
| S10 | 1. Železobetonová deska tl. 400 mm 2. Penetrační asfaltový nátěr 3. SBS modifikovaný asfaltový pás, vložka ze skleněné tkaniny tl. 4 mm 4. SBS modifikovaný asfaltový pás, vložka z polyesterového rohože tl. 4 mm 5. SBS modifikovaný asfaltový pás, vložka z polyesterového rohože tl. 4 mm 6. Geotextilie z polypropylenu 500 g/m ² 7. Betonová dnovlivná vrstva tl. 150 mm |

LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE C30/37-XC2 XF1 XA2 PODZEMNÍ ČÁSTI, -XC4, XD3, XF1, XA1 NADZEMNÍ ČÁST |
|  | BROUŠENÝ CEMENTNÝ BLOK TL 300 mm, PIS NA TENOVÝVOVÝ KALITÝ M10 |
|  | PROSTÝ BETON C20/25-X0 |
|  | MÍNĚRÁLNÍ VATA |
|  | ŠTERČOŘEŘ σ_r 8/16 |
|  | ZEMNIA PŮVODNÍ |
|  | ZEMNIA PUTNĚNÁ |
|  | STĚNOVÝ SENDVÍČOVÝ PANEĽ TL 200 mm, JÁDRO Z MW |
|  | BETONOVÁ DUTINOVÁ TVÁRNICE TL 150 mm |

±0,000 = 211,000 m.n.m.
Súradnicový systém: S-JTSK

Sol řadnicový systém: S-JTSh

Výškový systém: Bpv

PROJETANT:

T I Centrum, a.s.

Page 10 of 10



AFRY
AFRICAN
FARMERS' RIGHTS
YOUTH

140 00 Prohe 4, Nichte

SAKADKOVÉ ŌSLO: 0404121

SUPER
DOKUMENTACE OSP

DATE: 12/2023
