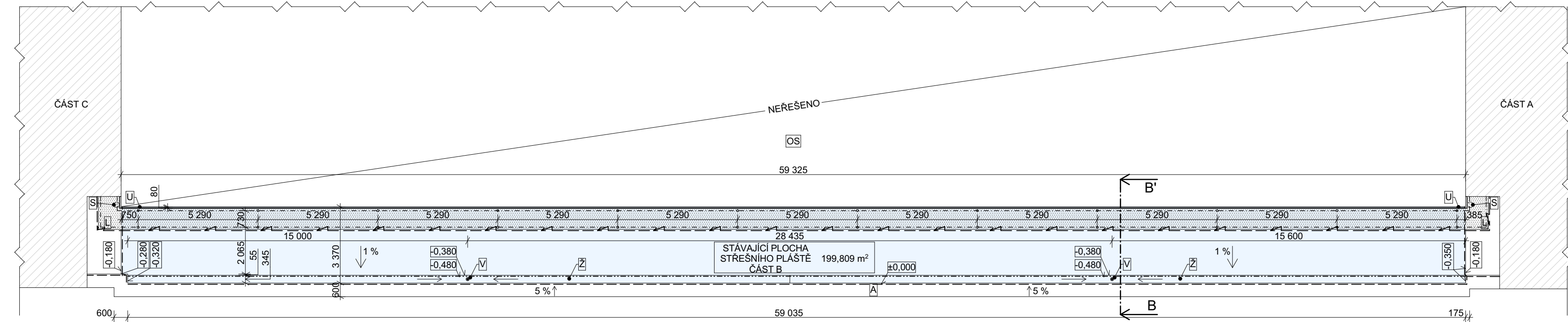
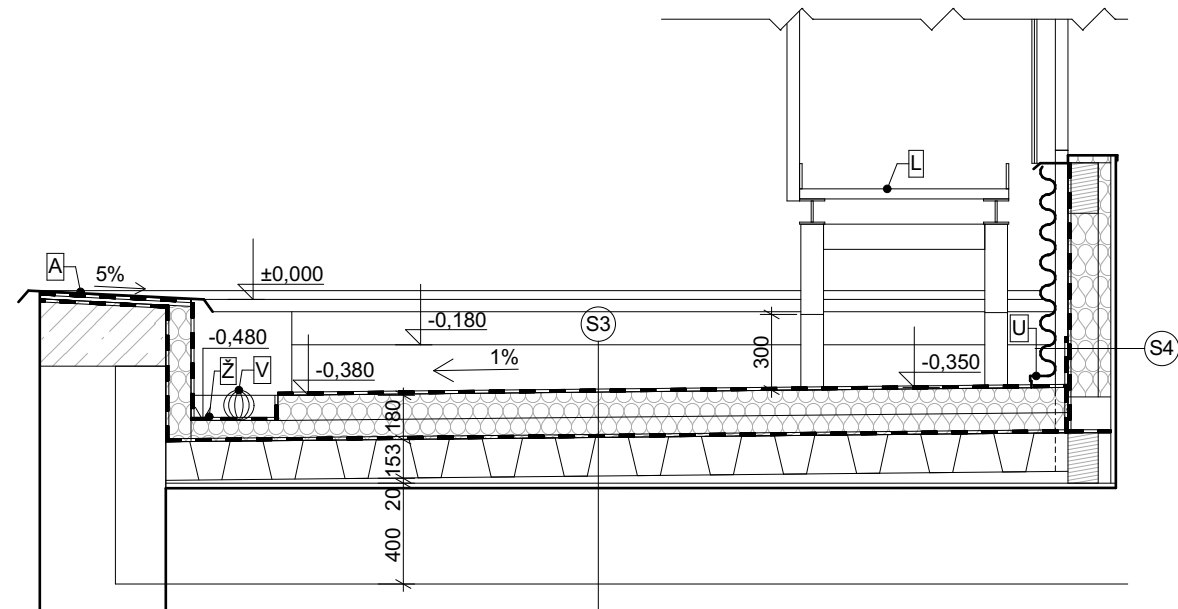


Stávající stav - Výřez půdorysu - část B



Stávající stav - Svislý řez střechy B-B' - část B



SKLADBY

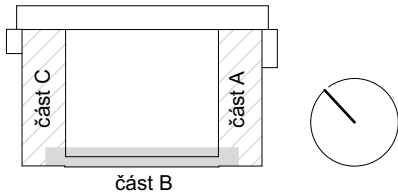
| | | |
|----|---|-----------|
| Ⓢ3 | Plochá střecha - stávající skladba | [mm] |
| | - hydroizolační fóliová krytina VEDAPLAN MF šedá | - |
| | - minerální vlna ORSIL S | 100 |
| | - minerální vlna ORSIL T | 80 |
| | - samolepící parozábrana z SBS modifik. AP VEDAG SK | 1,5 |
| | - trapezový plech TR153 / 290 / 0,88 mm | 0,88 |
| | - dřevěný klín ve spádu 1% | |
| | - přímý lepený vazník | 200 / 400 |
| Ⓢ4 | Stěna - stávající skladba | [mm] |
| | - vlnitý plech - horizontální vlna | - |
| | - svislá lať po 500 mm | 50 |
| | - kontaktní difuzní fólie, lepené spoje | - |
| | - dřevěný pažník - svislý prvek 120 / 200 | 120 |
| | - mezi minerální vlna ISOVER DOMO | - |
| | - parozábrana | - |
| | - KK pro uchycení obkladových desek | 50 |
| | - mezi minerální vlna ISOVER DOMO | 20 |
| | - obkladové desky GRENA | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|--|
| | Stávající oc. lávka se zábradlím, po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm |
| | Stávající plocha střešního pláště |
| | Stávající minerální tepelná izolace |
| | Stávající dřevěné prvky |
| | Stávající vyztužený beton - železobeton |
| | Stávající odporové dráty v zaatikovém žlabu proti zamrznání, vedeno ve smyčce, celková délka drátu (část A+B+C): 342 m |
| | Stávající vedení zemních drátů FeZn Ø 10 mm, na vnitřní straně atiky upevněno oc. úchyty a v ploše ploché střechy bet. podpěrami, dráty vzájemně propojeny spojkami, celková délka drátu (část A+B+C): 239 m |
| | Stávající kabelové vedení, celková délka kabelu (část A+B+C): 138 m |
| | Stávající hydroizolace / parozábrana |
| | Stávající konstrukce |

POZNÁMKY

- dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na chyby či nedostatky v projektové dokumentaci
- v případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU
- před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU
- v místě napojení ploché střechy a stěny, je v celé délce stěny oplechování z vlnitého plechu s horizontální vlnou, nosná konstrukce z dřevěného roštu s tepelnou izolací z minerální vlny
- V stávající střešní PVC vpust' Ø 60 mm s PVC záchytným košem
- A stávající atika ploché střechy s vnitřním zateplením, oplechování FeZn
- L stávající oc. lávka se zábradlím,
po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
- S stávající FeZn okapní svod Ø 240 procházející řešeným střešním pláštěm,
odvádějící dešťovou vodu z obloukové střechy zimního stadionu
- Ž stávající zaatikový žlab ploché střechy, střešní krytina PVC-P fólie
- OS stávající oblouková střecha zimního stadionu, střešní krytina PVC-P fólie
- U stávající ukončovací plechová lišta



±0,000 = horní hrana stávající atiky

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA



| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--------------------------------------|
| | <div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div> | <div>Název akce: Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov</div> | | | | |
| | <div>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div> | <div>Místo stavby, č.parc. 2527, k.ú. Sokolov parc. č.:</div> | | | | |
| | | <div>Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov</div> | | | | |
| | | <div>Stupeň PD: DPS</div> | <div>Měřítko: 1:150, 1:30</div> | <div>Č. výkresu: D.1.1.4</div> | <div>Č. zakázky: 2020/12</div> | <div>Datum: 07/2020</div> |
| | | <div>Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení</div> | | | <div>Stavební objekt:</div> | <div>Č. kopie - paré:</div> |
| <div>Výkres: SS - Výřez půd. a sv. řezu střechy - část B</div> | | | | | | |