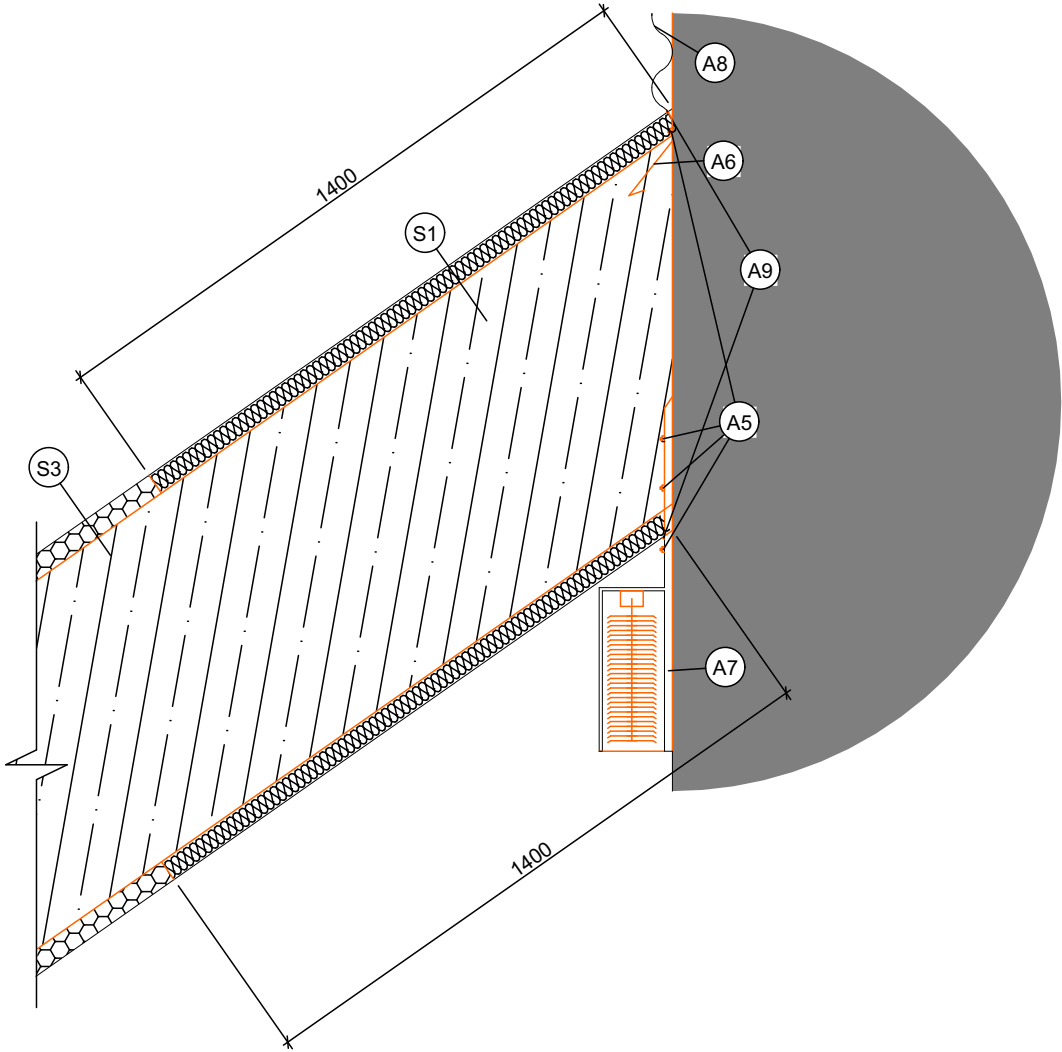


DET 3



- S1 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI PMMA, Triflex ProDetail, NANESENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S VÝZTUŽNOU TKANINOU Triflex Special Fleece, MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA 3 kg/M2, APLIKACE DLE POKYNŮ VÝROBCE, BAREVNOST ŘEŠENÍ UPŘESNÍ INVESTOR
- PŘÍPRAVNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO BETON, OMÍTKY A ZDIVO, Triflex Cryl Primer 276, APLIKACE DLE POKYNŮ VÝROBCE
- ZÁKLADNÍ VRSTVA PRO IZOLAČNÍ DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Webertherm Plus Ultra, NANESENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S VÝZTUŽNOU TKANINOU Vertex R117, TL. 6 mm, APLIKACE DLE POKYNŮ VÝROBCE
- FASÁDNÍ DESKY Z FENOLICKÉ PĚNY Kooltherm K5, tl. 50 mm, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,020 \text{ W.m-1.K-1}$
- HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA Webertherm Plus Ultra, NANESENÁ PO OBVODU DESKY A NA TERČE, MIN. PLOCHA SPOJENÍ 50%, TL. cca 8 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ PRVEK, ZBAVENÝ PŮVODNÍ SKLADBY ETICS, ZBAVENÝ MECHANICKÝCH A JINÝCH NEČISTOT

- S3 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI PMMA, Triflex ProDetail, NANESENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S VÝZTUŽNOU TKANINOU Triflex Special Fleece, MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA 3kg/M2, APLIKACE DLE POKYNŮ VÝROBCE, BAREVNOST ŘEŠENÍ UPŘESNÍ INVESTOR
- PŘÍPRAVNÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO BETON, OMÍTKY A ZDIVO, Triflex Cryl Primer 276, APLIKACE DLE POKYNŮ VÝROBCE
- ZÁKLADNÍ VRSTVA, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA PRO EPS A MW, Weber Tmel 700, NANESENÁ VE DVOU VRSTVÁCH, S VÝZTUŽNOU TKANINOU Vertex R117, TL. 6 mm, APLIKACE DLE POKYNŮ VÝROBCE
- EXPANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN Bachi EPS 100 F, TL. 50 mm, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$
- HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA PRO EPS A MW, Weber Tmel 700, NANESENÁ CELOPLOŠNĚ ZUBOVÝM HLADÍTKEM, TL. cca 8 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ PRVEK, ZBAVENÝ PŮVODNÍ SKLADBY ETICS, ZBAVENÝ MECHANICKÝCH A JINÝCH NEČISTOT

- A5 PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVKY OPLECHOVÁNÍ
- A6 OKAPOVÝ PLECH PŮVODNÍ
- A7 PŮVODNÍ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK
- A8 PŮVODNÍ PLECH VLNITÝ
- A9 TRVALE PRUŽNÝ TMEI NA BÁZI POLYURETANU

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| | Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz | | Název akce: Zimní stadion - zateplení "Y" nosníků - PD | | | | |
| | Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský ČKAIT: 0301576 IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz | | Místo stavby, parc. č.: parc. č. 2527, k. ú. Sokolov | | | | |
| | Projektant - autor části: Ing. Tomáš Navara | | Investor: Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov | | | | |
| | | | Stupeň PD: DPS | Měřítko: 1:50 | Č. výkresu: D.1.1.2 | Č. zakázky: 2022/087 | Datum: 01/2023 |
| | | | Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení | | | Stavební objekt: | Č. kopie - paré: |