**Zadávací dokumentace - Oprava střechy zimního stadionu - zatěsnění podélných liniových detailů mezi spoji plechových PZ svitků - popis prací, výkaz výměr**

Popis stávajícího stavu

Jednotlivé svitky pozinkovaného plechu jsou podélně vzájemně spojované přes spoj na lati o rozměru cca 50 x 50 mm. Vytažení plechu na lať je cca 30- 40 mm, lať je překryta krycím plechem tvaru U. Krycí plech je kotven do latě vruty s podložkou.

Popis prací a dodávek.

Podélné plechové spoje střechy nízkého a středního oblouku budou přelepeny samolepícím pásem.

Délka spojů je celkem cca 1 500 bm. / nízký a střední oblouk/

Technologický postup opravy , výkaz výměr :

1. Obroušení původního nátěru z plechové

krytiny z obou stran / 2x 1500 m /

podél spoje v šíři 100 mm 3000 bm

2. Obroušení původního nátěru z plechové

krytiny zákrytové lišty tvaru U 1500 bm

3. Obroušení hlavy šroubů zákrytové lišty 3200 ks

4. Očištění a odmaštění pruhu plechu

šíře 400mm / před přilepením izolace/ 1500 bm

5. Dodávka a montáž pásu - přilepení

samolep. pásu na podélné spojení plechů

přes stávající plechovou krycí lištu 1500 bm

Samolepící pás přilepený na spoj bude mít v napojení přesahy min. 50 mm.

Požadavky na samolepící pás :

samolepící pás na bázi technologie CrepTec. šířka 300mm, tloušťka. min. 1,2 mm , složení pásu : vrapovaná hliníková fólie s akrylátovou povrchovou úpravou, PET vrstva z netkané textilie, celoplošná vrstva butylkaučuku a podélně dělená separační fólie.

Odolnost UV záření, voděodolnost, formovatelnost podle tvaru podkladu, přilnavost na plech, lepicí vrstva po celé ploše rubové strany , doporučení pásu výrobcem pro těsnění spojů detailů a oprav střech / např. EasyFlasch /

Uchazeč k nabídce předloží technický list výrobce samolepícího pásu.