

2020-069-jvo

Věc: vyjádření ke sklonu střešního pláště

Název akce: Zimní stadion ul. Spartakiádní, 356 01 Sokolov

Podklady:

- ČSN 73 1901 Navrhování střech základní ustanovení
- ČSN EN 13707 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolace střech – Definice a charakteristiky
- ČSN EN 13970 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany – Definice a charakteristiky
- Technický list EUROFLEX (t3) modrozelený, vydání 01.04.2019
- Technický list VEDATOP SU, vydání 01.06.2019
- Technický list VEDAGARD FR, vydání 01.06.2019

Navržená skladba střešního pláště

- Vrchní SBS modifikovaný pás s ochranným břídlíčným posypem **EUROFLEX (t3) modrozelený**, plnoplošně nataven k podkladu
- Podkladní samolepící SBS modifikovaný pás **VEDATOP SU**, plnoplošně nalepen k podkladu a kotven systémovými kotevními prvky
- Tepelná izolace z pěnového polystyrenu **EPS 100** (rovné, spádové dílce)
- Tepelná izolace z minerální vlny **2x 30 mm**
- Parozábrana s nízkou emisivitou – samolepící SBS modifikovaný pás **VEDAGARD FR**
- Původní TPZ plechy

Společnost Icopal Vedag CZ s.r.o. prohlašuje, že navržená hydroizolační vrstva bude při sklonu 1,5% bezpečně plnit svou hydroizolační funkci, při daném sklonu je však potřeba počítat s vyšším rizikem tvorby kaluží na povrchu hydroizolační vrstvy.

Navržená skladba střešního pláště stabilizovaná mechanickým kotvením splňuje požární klasifikaci Broof(t3).

V Praze dne 29.6.2020

Ing. Jan Vojtěchovský
Produktový manažer
e-mail: jan.vojtechovsky@bmigroup.com
tel.: +420 724 258 503



Icopal Vedag CZ s.r.o.
Prosek Point - Prosecká 855/68, 190 00 Praha 9
Tel.: 220 303 710, Tel./Fax: 284 683 957
DIČ: CZ47545259, email: czinfo@icopal.com