

Bourací práce - Svislý řez střechy D - D' - část C

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
- pro případné lokální sanace hlavní obloukové střechy, ponechat přibližně 50 m² odstraňované povlakové fóliové krytiny, kterou je nutné systémovým způsobem uskladnit
- zaatikové žlaby opatřeny odporovými dráty proti zamrzání
- podél atiky, v místech napojení a v ploše střechy vedeny zemní dráty FeZn Ø 10 mm
- 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

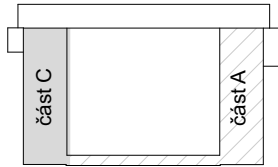
- R stávající nosná žb. ramena obloukové střechy zimního stadionu, zateplení z EPS + omítka ETICS od výšky +0,150 m nad okolní rovinou ploché střechy
- V stávající střešní PVC vpust' Ø 60 mm s PVC záchytným košem
- A stávající atika ploché střechy s vnitřním zateplením, oplechování FeZn
- L stávající oc. lávka se zábradlím, po obvodu podepřená nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
- VZT stávající ocelové potrubí vzduchotechniky, po obvodu podepřené nosníky HEB 100 nesené oc. stojkami Ø 90 mm
- SV stávající výklopný světlík systému RWA s oc. rámem a průsvitnou výplní z polykarbonátu o rozměrech krytu 1,13 x 1,44 m a rozměrech základny 1,48 x 1,79 m, H.H. poklopu +0,035 m
- 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
- OP stávající oplechování svislé konstrukce tabulí FeZn
- U stávající ukončovací plechová lišta

SKLADBY

- S1 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 / 1200
- S2 Stěna - stávající skladba [mm]**
- vlnitý plech - horizontální vlna -
 - svislá lať po 500 mm 50
 - kontaktní difuzní fólie, lepené spoje -
 - dřevěná fošna - svislý prvek po cca 795 mm 170 / 50
 - mezi minerální vlna ISOVER DOMO 120
 - parozábrana -
 - vodorovná lať - mezi minerální vlna ISOVER DOMO 50
 - OSB deska 18
 - hladký plech -

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající minerální tepelná izolace
- Stávající dřevěné prvky
- Stávající vyztužený beton - železobeton
- Stávající hydroizolace / parozábrana
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Dočasná demontáž



±0,000 = horní hrana stávající atiky

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

D
K
P
A

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: Plochá střecha zimního stadionu v areálu Baník Sokolov			
Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz		Místo stavby, č.parc. 2527, k.ú. Sokolov parc. č.:			
Projektant - autor části: Tomáš Valla email: info@dkpa.cz		Investor: MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929, 35601 Sokolov			
Stupeň PD: DPS		Měřítko: 1:30	Č. výkresu: D.1.1.11	Č. zakázky: 2020/12	Datum: 07/2020
Výkres: BP - Svislý řez střechy - část C		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Stavební objekt: Č. kopie - paré:	