

SKLADBA A EPS 150 -> E

- NOVÁ SKLADBA
- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC 1,8 mm
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE
- EPS 150 100 mm
- ASFALTOVÝ PAS

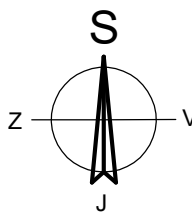
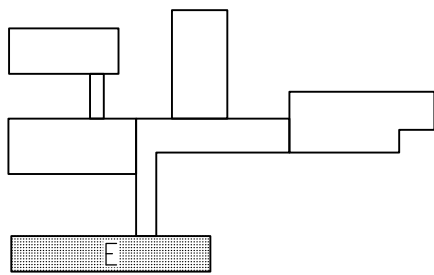
PŮVODNÍ SKLADBA

- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ 8 mm
- EPS 120 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ 30 mm
- VRSTVA PISKU 70 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PASŮ 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
- PLYNOSLIKÁT 200 mm
- NÁSTYP VE SPADU 120 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE

Poznámky:

- V ploše předmětné střechy budou provedeny nové vrstvy na stávající nosnou vrstvu střešní konstrukce.
- Stávající kopulové krytí světlíků budou dočasně demontována,
- bude provedeno obnovení napojení hydroizolace krytiny na rámy světlíků a provedení nové napojení hydroizolace.
- Kopulové světlíky budou vráceny zpět.
- U nižších budov bude provedeno nové napojení hydroizolace na stěnu vyšších budov dle detailu E na výkrese D.1.1. b) 11.
- Řešeny budou i související střešní detaily a konstrukce.

Podrobný popis viz "D.1.1 a) Technická zpráva", která je nedílnou součástí této projektové dokumentace.



ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE PLOCHÝCH STŘECH
Základní škola Aléská, Aléská 270, 41801 Bilina

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskatelská 257/10, 108 00 Praha
tel.: +420 234 054 284

objednatel: Město Bilina
Břežanská 50/4
41801 Bilina

stupeň dokumentace:
Dokumentace provádění stavby (DPS)

část dokumentace:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:
Půdorys - navrhovaný stav střecha E

vypracoval:
Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:
Ing. David Tesal

paré:

kontroloval:
Ing. L. Odehnal

číslo výkresu:
D.1.1 b) 05

Podrobné číslo v deníku autorizované osoby: 680

formát: 8 x A4

datum: Leden 2024

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2023-030801-PT