

Poznámky:

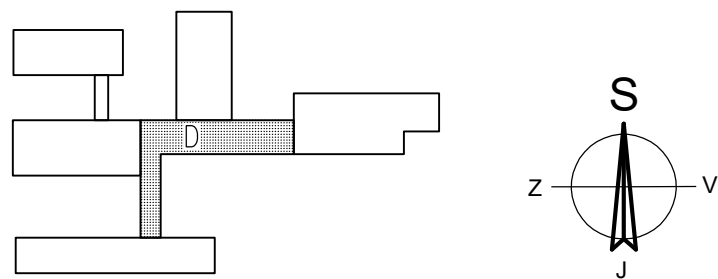
- V ploše předmětné střechy budou provedeny nové vrstvy na stávající nosnou vrstvu střešní konstrukce.
- Stávající kopulové krytí světlíků budou dočasné demontovány.
- Bude provedeno obnovení napojení hydroizolace krytiny na rámy světlíků a provedení nové napojení hydroizolace.
- Kopulové světlíky budou 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.

SKLADBA A EPS 150 -> D

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

PŮVODNÍ SKLADBA

- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 8 mm
- EPS 120 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 40 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 50 mm
- PLYNOSLUKAT 100 mm
- NÁSYP VE SPÁDU 82 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE



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 D
vypracoval: Ing. Tomáš Puhl		zodpovědný projektant: Ing. David Tesal	paré:
kontroloval: Ing. L. Odehnal		číslo výkresu: D.1.1 b) 04	
formát: 8 x A4		datum: Leden 2024	č. zakázky: 2023-030801-PT