



SKLADBA A EPS 150 -> A1, A2, A3, A4  
NOVÁ SKLADBA  
- ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ  
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS  
- EPS 150 140 mm  
- ASFALTOVÝ PÁS  
PŮVODNÍ SKLADBA  
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
- EPS 80 mm  
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
- PLYNOSILIKÁT 180 mm  
- NÁSYP VE SPÁDU 100 mm  
- NOSNÁ KONSTRUKCE

Poznámky:  
- V ploše předmětné střechy budou provedeny nové vrstvy na stávající nosnou vrstvu střešní konstrukce. (Hlavní skladby střech bez vyznačení a skladba požárně uzavřená vyznačena šrafováním).  
- Spádování žlabů bude provedeno EPS 150  
- Řešeny budou i související střešní detaily a konstrukce. Podrobný popis viz "D.1.1 a) Technická zpráva", která je nedílnou součástí této projektové dokumentace.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>ATELIER</b><br><b>DEK</b>   |   | <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘECHY</b><br><b>Základní škola, Za Chlumem 824, 41801 Bílina</b> |   |
| <b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o.<br>Tiskařská 257/10<br>108 00 Praha 10 - Malešice |   | <b>objednatel:</b> Město Bílina<br>Břežanská 50/4<br>41831 Bílina   |   |
| <b>stupeň dokumentace:</b><br>Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)           |   | <b>část dokumentace:</b><br>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení   | <b>obsah výkresu:</b><br>Půdorys střechy A4 - navrhovaný stav |
| <b>vypracoval:</b><br>Ing. Tomáš Puhl  | <b>zodpovědný projektant:</b><br>Ing. David Tesář |   | <b>paré:</b>  |
| <b>kontroloval:</b><br>Ing. L. Odehnal   | Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 669   |   | <b>číslo výkresu:</b><br><b>D.1.1 b) 07</b>                   |
| <b>formát:</b> A2 (4 x A4)   | <b>datum:</b> Září 2023                           | <b>měřítko:</b> 1:100   | <b>č. zakázky:</b> 2023-007469-PT                             |