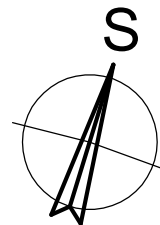


SKLADBA A EPS 150 -> A1, A2, A3, A4  
NOVÁ SKLADBA  
- ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ  
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS  
- EPS 150 140 mm  
- ASFALTOVÝ PÁS  
PŮVODNÍ SKLADBA  
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
- EPS 80 mm  
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ  
- PLYNOSILIKÁT 180 mm  
- NÁSYP VE SPÁDU 100 mm  
- 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 šrafovou [diagonal lines]).
- 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.



ATELIER  
**DEK**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘECHY  
Základní škola, Za Chlumem 824, 41801 Bílina

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10 - Malešice

objednatel: Město Bílina  
Břežanská 50/4  
41831 Bílina

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Půdorys střechy A2 - navrhovaný stav

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:

Ing. L. Odehnal

číslo výkresu:

**D.1.1 b) 03**

Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 669

formát: A2 (4 x A4)

datum: Září 2023

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2023-007469-PT