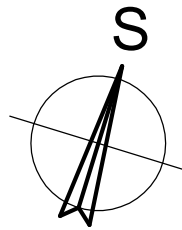


SKLADBA A EPS 150 -> A1, A2, A3, A4

- NOVÁ SKLADBA
- ASFALTOVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ
 - SAMOLEPIČÍ 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.



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 A3- navrhovaný stav

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:

Ing. L. Odehnal

číslo výkresu:

D.1.1 b) 05

Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 669

formát: A2 (4 x A4)

datum: Září 2023

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2023-007469-PT