



SKLADBA A EPS 100 -> A5, A6
NOVÁ SKLADBA
- ASFALTOVÝ PÁS
- SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS
- EPS 100 140 mm
- ASFALTOVÝ PÁS
PŮVODNÍ SKLADBA
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- EPS 80 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PLYNOSILIKÁT 180 mm
- NÁSYP VE SPÁDU 100 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE

SKLADBA S MW -> A5, C, D3
NOVÁ SKLADBA
- ASFALTOVÝ PÁS
- ASFALTOVÝ PÁS
- MW 140/100
- ASFALTOVÝ PÁS
PŮVODNÍ SKLADBA

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 A5 - navrhovaný stav

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesář

paré:

kontroloval:

Ing. L. Odehnal

číslo výkresu:

D.1.1 b) 09

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 669

formát: A2 (4 x A4)

datum: Září 2023

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2023-007469-PT