

Poznámky:

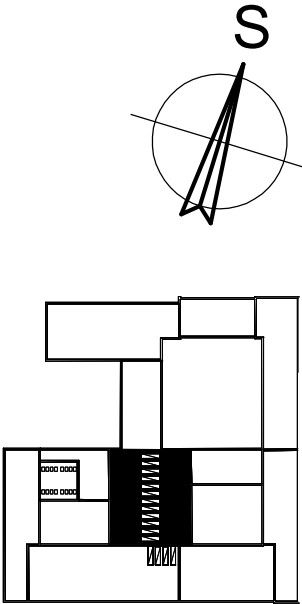
- V ploše předmětné střechy budou provedeny nové vrstvy na stávající nosnou vrstvu střešní konstrukce. (Hlavní skladby střech bez vyznačení a skladba požárně uzavřená vyznačena šrafováním).
- Spádování žlabů bude provedeno EPS 150
- Řešeny budou i související střešní detaily a konstrukce. Podrobný popis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

SKLADBA D EPS 100 -> D2, D3, D4

- 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 160 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



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 D3 - navrhovaný stav

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesar

paré:

kontroloval:

Ing. L. Odehnal

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 669

číslo výkresu:

D.1.1 b) 21

formát: A2 (4 x A4)

datum: Září 2023

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2023-007469-PT