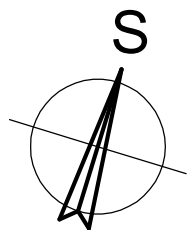


SKLADBA A EPS 100 -> A5, A6
NOVÁ SKLADBA
- ASFALTOVÝ PÁS
- SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS
- EPS 100 140 mm
- ASFALTOVÝ PÁS
PŮVODNÍ SKLADBA
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- EPS 80 mm
- SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PLYNOSLIKÁT 180 mm
- NÁSP VE SPÁDU 100 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE

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.



<div>ATELIER DEK</div>	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 A6 - navrhovaný stav
vypracoval: Ing. Tomáš Puhl	zodpovědný projektant: Ing. David Tesař	paré:
kontroloval: Ing. L. Odehnal	číslo výkresu: D.1.1 b) 11	
formát: A2 (4 x A4)	datum: Září 2023	
měřítko: 1:100	č. zakázky: 2023-007469-PT	