



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-OT 128 ks
- U2 – Kotvicí bod TOPSAFE TSL-800-BSR10-A, délka 800 mm 36 ks
- Kotvicí body U1 kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.
- Montážní lano
- Permanentní nerezové lano tl. 8 mm (5 úseků) 158 m celkem
- DL XX Označení délky nerezových lan. XX – číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- 1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

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 střech B - záchytný systém

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:

Ing. L. Odehnal

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 669

číslo výkresu:

D.1.1 b) 14

formát: A3 (2 x A4)

datum: Září 2023

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2023-007469-PT