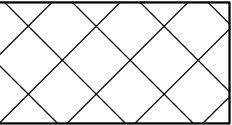
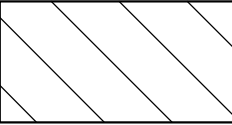


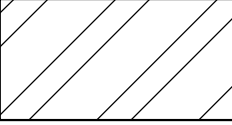
LEGENDA KOTVENÍ



Oblast F - počet kotev 7 ks/m²
(Folie z měkčeného PVC určená pro kotvení tl. 1,5 mm - šíře pásu 1,05 m
vzdálenost kotev v řadě (spoji) 0,152 m)



Oblast G1 a G2 - počet kotev 5,5 ks/m²,
(Folie z měkčeného PVC určená pro kotvení tl. 1,5 mm - šíře pásu 1,05 m
vzdálenost kotev v řadě (spoji) 0,193 m)



Oblast H - počet kotev 4,5 ks/m²
(Folie z měkčeného PVC určená pro kotvení tl. 1,5 mm - šíře pásu 1,05 m
vzdálenost kotev v řadě (spoji) 0,236 m)

Skladba bude mechanicky kotvena do nosné betonové vrstvy
- kotevní hloubka min. 30 mm
- kotvení provedeno systémovými šrouby s plastovými teleskopy pro kotvení plochých střech
- nosnost kotev bude před realizací ověřena výtažnými zkouškami

Poznámka:
Legenda skladeb viz technická zpráva

ATELIER
DEK

Projektová dokumentace rekonstrukce střechy
Základní škola Jana Wericha, Španielova 1111/19 163 00 Praha 17 - Řepy

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00 Praha
IČO: 27 64 24 11
tel: 234 054 285

objednatel: Městská část Praha 17
Žalanského 291/12b
163 00 Praha 17 - Řepy
IČO: 00231223

stupeň dokumentace:
Dokumentace pro provádění stavby

část dokumentace:
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:
Kotevní plán

vypracoval:
Ing. Tereza Rysová

zodpovědný projektant:
Ing. Tereza Rysová

paré:

kontroloval:
Ing. Lubomír Odehnal

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: -

číslo výkresu:
D.1.1.b) 03

formát: 2xA4

datum: prosinec 2022

měřítko: 1:50

č. zakázky: 2022-025371-RT