

REVIZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

Revize Technické zprávy – dále jen (TZ) se týká zjednodušení skladeb jednotlivých střech S1-S11 + S13, a to z důvodu ucelení jednotné materiálové i konstrukční technologie skladby střešního pláště. Oproti Výpisu skladeb konstrukcí dle PD budou nově všechny střechy S1-S11 + S13 v následující technologii.

- Vyspravení podkladu – pás typu S
- D+M tuhé nehořlavé a objemově stálé minerální plsti ISOVER S o min. 70 kPa v tl. 2x80 mm
- D+M mPVC – fólie o tl. min. 1,8 mm vč. všech systémových prvků, oplechování a detailů

Dle typu podkladu budou střechy:

A) mechanicky kotveny do betonu nebo dřeva

B) přitíženy práným kačírkem o min. tl. 50 mm frakce 18 - 22 mm přes separaci geotextilií o gramáži min. 500 g/m²

Jednotlivé výměry plochy střech s poznámkou k systému kotvení proti účinkům sání větru:

KOZ-I

STŘECHA S1 – plocha 668 m²

Mechanické kotvení kotvami do dřeva

STŘECHA S2 – plocha 558 m²

Přitížení kačírkem o min. tl. 50 mm vč. separace geotextilií 500 gr/m²

STŘECHA S3 – plocha 23 m²

Přitížení kačírkem o min. tl. 50 mm vč. separace geotextilií 500 gr/m²

STŘECHA S4 – plocha 31 m²

Mechanické kotvení kotvami až do nosné kce ŽB

STŘECHA S5 – plocha 160 m²

Přitížení kačírkem o min. tl. 50 mm vč. separace geotextilií 500 gr/m²

STŘECHA S13 – plocha 8 m²

Mechanické kotvení kotvami až do nosné kce ŽB

KOZ II-A

STŘECHA S6 – plocha 317 m²

Mechanické kotvení kotvami do betonu

STŘECHA S7 – plocha 1073 m²

Mechanické kotvení kotvami do dřeva

STŘECHA S8 – plocha 38 m²

Mechanické kotvení kotvami do betonu

STŘECHA S9 – plocha 135 m2

Mechanické kotvení kotvami do dřeva

STŘECHA S10 – plocha 285 m2

Mechanické kotvení kotvami do betonu

STŘECHA S11 – plocha 175 m2 – již jen horní část

Mechanické kotvení kotvami do betonu

Všechny ostatní skladby konstrukcí S14-střechy plechové z Al. krytina tl. 0,7 mm, S15-svislé zateplení, S16-svislé zateplení a S17-svislé zateplení zůstávají beze změny a respektují PD.

V Rožnově pod Radhoštěm dne 29. 11. 2021

EP ROŽNOV, a.s.