

Legenda

- Stávající konstrukce a prvky
Bourané konstrukce a prvky

Poznámka


Během bouracích prací musejí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a nařízení.

Legenda skladeb

- STR1 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Parotěsnicí fólie
Dřevěný rošt - tl. 30 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokve - tl. 50 mm
Vzduchová mezera mezi krokve - tl. 100 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Asfaltový pás
Keramická střešní taška
- STR2 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Dřevěný rošt 50/30 mm - tl. 30 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi stropní trámy 180/160-200 mm - tl. 50 mm
Vzduchová mezera - tl. 100 - 250 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken volně ložena - tl. 160 mm
- STR3 Minerální záklop
Vzduchová mezera - tl. 160 mm
Dřevěný záklop s mezerami mezi prkny - tl. 25 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi stropní trámy 180/160 mm - tl. 50 mm
Vzduchová mezera - tl. 110 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken volně ložena - tl. 160 mm
- STR4 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Vzduchová mezera se SDK roštěm - tl. 80 mm
Stropní trámy - tl. 160 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken volně ložena - tl. 160 mm
- STR5 Parotěsnicí fólie
Krokve plné vazby 170/260 - tl. 260 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi krokvemi 170/140 mm - tl. 140 mm
Pojistná fólie
Kontralatě 50/30 - tl. 30 mm
Latě 50/30 - tl. 30 mm
Keramická střešní taška
- STR6 Krokve 170/140 mm - tl. 140 mm
Pojistná fólie
Kontralatě 50/30 - tl. 30 mm
Latě 50/30 - tl. 30 mm
Keramická střešní taška
- STN7 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Parotěsnicí fólie
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami tl. 50 mm - tl. 100 mm
Vzduchová mezera mezi fošnami tl. 60 mm
Překlízková deska
Vápenocementová omítka - tl. 20 mm
- STN8 Sádrokartonová deska - tl. 12,5 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace z minerálních vláken mezi fošnami 100/100 mm - tl. 100 mm
Dřevěný záklop - tl. 25 mm
Tepelná izolace EPS - tl. 20 mm
Heraklitová deska - tl. 20 mm

±0,000 = 1NP

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<div> Moravská n.č. 1, 617 00 Brno projektum.cz</div>	
Ing. Michal Valenta		Bc. Anna Kráňková			
Místo stavby:		Stavební úřad:			
Šlapanice		Šlapanice			
Stavebník:				Formát:	A1
Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, IČ. 494 61 249, Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice				Datum:	06/2021
				Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce:		Rekonstrukce střechy budovy A včetně zateplení půdní vestavby			Číslo paré:
		Měřítko:	1:50		
Obsah:		Číslo výkresu:			D.1.1.4
Řez A-A' a B-B' - bourací práce					

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).