

LEGENDA

- A1

A2

A3

A4

B1

B2

B3

B4
- C2

D1

D2

E1

E2

E3

L
- Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
EXTERIER: RAL 9007 /Šedá/, profilácia Lineárna L, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
EXTERIER: RAL 9007 /Šedá/, profilácia Lineárna L, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
EXTERIER: RAL 9007 /Šedá/, profilácia Lineárna L, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 7035 /svetlo Šedá/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
EXTERIER: RAL 9007 /Šedá/, profilácia lineárna L, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
RAL 9010 /Biela/obojstranne, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K
EXTERIER: RAL 7035 /svetlo Šedá/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER ZADNÁ STRANA: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER ZADNÁ STRANA: RAL 2010 /oranžová/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 200mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K
RAL 9010 /Biela/obojstranná, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

Sendvičový panel hr. 200mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K
RAL 7035 /svetlo Šedá/obojstranne, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,

Sendvičový panel hr. 100mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER ZADNÁ STRANA: RAL 7035 /svetlo Šedá/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 120mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI15 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,5 W/m2K
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER POHLADOVÁ STRANA: RAL 7035 /svetlo Šedá/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
INTERIER ZADNÁ STRANA: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

Sendvičový panel hr. 100mm s jadrom z mierálnej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m3 horizontálne kladené ,
Šírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1.Typ zámku-priznané kotvenie.
Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3,
EXTERIER: RAL 9010 /Biela/, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

EXTERIEROVÉ LAMELY KOTVENÉ NA SENDVIČOVÉ PANELY

Poznámka:
- A - normová výpočtová hodnota podľa STN 73 0540-3
- U - normová hodnota podľa STN 73 0540-2+Z1+Z2 : 2019

POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ							
	A1	A2	A3	B1	B2	D1	E1
	164.39	51.10	338.10		125.40	33.89	9.68
				33.33			
SPOLU:	164.39	51.10	338.10	33.33	125.40	33.89	9.68
poznámka	plochy sú počítané bez rezervy						

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk					
		±0,000=165,15 m n.m.					
Autor:		Ing.arch. Pavol Citovický		Vypracoval:		Spolupráca:	Kontroloval:
Zodp. projektant:		Ing.arch. Pavol Citovický		Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak		Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak	Ing. arch. Pavol Citovický
Projektant:		CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava					
Investor:		Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 901/2, 901 01 Malacky					
Názov stavby:		Šport aréna Malacky					
Miesto:		Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1					
Stavebný objekt:		SO 101					
Časť:		Architektonicko-stavéné riešenie					
Názov výkresu:		KLADAČSKÝ PLÁN - FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANELY		POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ			
						Číslo výkresu:	

12

POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ