

LEGENDA

A1

C2

A2

D1

A3

D2

A4

E1

B1

E2

B2

E3

B3

L

B4

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 záмку-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K EXTERIER: **RAL 7016 /Tmavo Šedá/**, 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 záмку-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,22 W/m2K **RAL 9010 /Biela/obojsstranná**, 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 záмку-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K **RAL 7035 /svetlo Šedá/obojsstranne**, 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 záмку-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K 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. **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 záмку-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,5 W/m2K 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 záмку-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra λ= 0,046 W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla U=0,6 W/m2K INTERIER: **RAL 9010 /Biela/**, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3, EXTERIER: **RAL 9010 /Biela/**, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3

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

POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ						
	A4	A2	A3	B1	B2	E3
	214.53	4.55	431.84	31.87	355.55	1.91
				177.35		
SPOLU:	214.53	4.55	431.84	209.21	355.55	1.91
poznámka	plochy sú počítané bez rezervy					

POHĽAD 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
poznamka	plochy sú počítané bez rezervy					

POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ								
	A4	A2	A3	B1	B2	C2	D1	E3
	246.58	6.65	288.69	25.79	298.23	43.78	6.46	5.37
		16.13				13.86		
		4.69						
SPOLU:	246.58	27.46	288.69	25.79	298.23	57.64	6.46	5.37
poznámka	plochy sú počítané bez rezervy							

POHĽAD JUHOZAPADNÝ				
	A4	A2	B1	D1
	333.50	170.30	143.70	33.23
		4.05	20.20	
		33,20		
SPOLU:	333.50	207.55	163.90	33.23
poznámka	plochy sú počítané bez rezervy			

INTERIEROVÝ POHĽAD NA OS G			
	D2	E1	E2
	175.61	175.39	55.26
		10.88	
		18.13	
		48.60	
		28.50	
		9.19	
		9.19	
		10.19	
SPOLU:	175.61	310.07	55.26
poznámka	plochy sú počítané bez rezervy		

INTERIÉROVÝ POHĽAD NA OS 3				
	B3	B4	E3	E1
	303.93	14.81	326.56	2.32
		4.76	413.50	
		4.76		
SPOLU:	303.93	24.33	740.06	2.32
poznámka	plochy sú počítané bez rezervy			

CELKOVA VÝMERA														
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C2	D1	D2	E1	E2	E3
	164.39	27.46	289.97	333.50	25.79	298.23	303.93	24.33	56.64	6.46	175.61	310.07	55.26	740.06
		51.10	338.10	246.58	33.33	125.40				33.89		2.23		5.37
		4.55	431.84	214.53	209.21	355.55				33.23				9.68
		207.55			163.90									1.91
SPOLU:	164.39	290.66	1059.91	794.61	432.23	779.18	303.93	24.33	56.64	73.58	175.61	312.30	55.26	5279.65

CELKOVÁ VÝMERA SENDVIČOVÝCH PANELOV: 5279,65m2

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:	Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak	Spolupráca:	Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak	Kontroloval:	Ing. arch. Pavol Citovický
Zodp. projektant:	Ing.arch. Pavol Citovický						Mierka:	1:200
							Obec:	Malacky
Projektant:	CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava						Okres:	Malacky
Investor:	Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 901/2, 901 01 Malacky						Dátum:	06/2021
Názov stavby:	Šport aréna Malacky						Stupeň:	DRS
Miesto:	Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1						<div>Číslo výkresu:</div> <div>15</div>	
Stavebný objekt:	SO 101							
Časť:	Architektonicko-stavené riešenie							
Názov výkresu:	KLADAČSKÝ PLÁN - FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANELY CELKOVÁ VÝMERA							