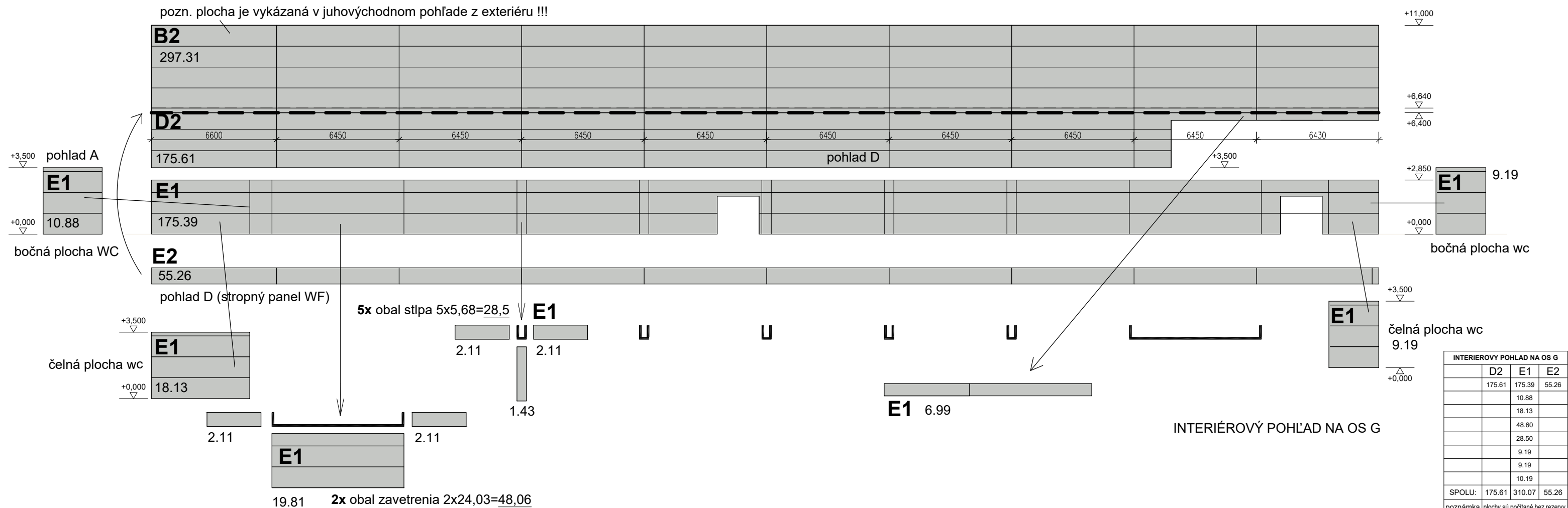




LEGENDA

A1	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>	C2	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>
A2	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>	D1	<p>Sendvičový panel hr. 200mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla $U=0,22$ W/m²K RAL 9010 /Biela/obojstranne, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3</p>
A3	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>	D2	<p>Sendvičový panel hr. 200mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla $U=0,6$ W/m²K RAL 7035 /svetlo Šedá/obojstranne, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3</p>
A4	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>	E1	<p>Sendvičový panel hr. 100mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>
B1	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla $U=0,22$ W/m²K RAL 9010 /Biela/obojstranne, profilácia: Hladká F, Kategória korozivity min. C3</p>	E2	<p>Sendvičový panel hr. 120mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI15 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla $U=0,5$ W/m²K EXTERIER 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</p>
B2	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,6mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla $U=0,22$ W/m²K EXTERIER: RAL 9010 /Biela, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3 INTERIER: RAL 7035 /svetlo Šedá, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3</p>	E3	<p>Sendvičový panel hr. 100mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K INTERIER: RAL 9010 /Biela, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3 EXTERIER: RAL 9010 /Biela, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3</p>
B3	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ 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</p>	L	<p>EXTERIEROVÉ LAMELY KOTVENÉ NA SENDVIČOVÉ PANELE</p>
B4	<p>Sendvičový panel hr. 230mm s jadrom z miernej vlny o obj. hmotnosti 85-120kg/m³ horizontálne kladené , Sírka modulu 1100mm, hr. ext. plechu 0,6, hr. int. plechu 0,5mm EI30 D1. Typ zámku-priznané kotvenie. Súčiniteľ tepelnej vodivosti jadra $\lambda = 0,046$ W/m.K, Súčiniteľ prechodu tepla $U=0,6$ W/m²K INTERIER POHLADOVÁ STRANA: RAL 2010 /oranžová, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3 INTERIER ZADNÁ STRANA: RAL 9010 /Biela, profilácia Hladká F, Kategória korozivity min. C3</p>		<p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A - normová výšková hodnota podľa STN 73 0540-3 - U - normová hodnota podľa STN 73 0540-2+21+22 : 2019



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		Vpracoval:		Spolupráca:	
				Ing. Juraj Čerba		Ing. Juraj Čerba	
Zodp. projektant:		Ing.arch. Pavol Citovický		Ing. arch. Stano Cesnak		Ing. arch. Stano Cesnak	
				Ing. arch. Dušan Poliak		Ing. arch. Dušan Poliak	
Projektant:		CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava				Kontroloval:	
Investor:		Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 901/2, 901 01 Malacky				Ing. arch. Pavol Citovický	
Názov stavby:		Šport aréna Malacky				Mierka:	
Miesto:		Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1				1:200	
Stavebný objekt:		SO 101				Obec:	
Časť:		Architektonicko-stavené riešenie				Malacky	
Názov výkresu:		KLADÁČSKÝ PLÁN - FASÁDNE SENDVIČOVÉ PANEĽ				Okres:	
		INTERIÉROVÝ POHĽAD NA OS 3 A INTERIÉROVÝ POHĽAD NA OS 6				Dátum:	
						06/2021	
						Stupeň:	
						DRS	
						Číslo výkresu:	
						14	