

	1	2	3	4	5	6	7	8																																															
A	<div>Střešní pláště (z exteriéru)</div> <div>R1 - Střešní plášť nástavby: U=0,158 W/m2K</div> <div>- Střešní krytina (falcovaná hliníková šablona + falcovaný hliníkový plech s dvojitou stojatou drážkou, drážka těsněna)</div> <div>- Podkladní pás</div> <div>- Bednění - 25mm</div> <div>- Kontralať - 75/50mm, na nárožích dotaženy kontralatě 250mm k nároží (větrání)</div> <div>- Difúzní fólie nekontaktní, výztužná mřížka, lepené spoje, min. 160g/m2 (při lepení v místě spoje podloženy latí)</div> <div>- Dřevěný vazník</div> <div>- Minerální tepelná izolace (λ = max. 0,035W/mK) - 120mm mezi spodní pásy vazníků</div> <div>- Minerální tepelná izolace (λ = max. 0,035W/mK) - 170mm mezi rošt z hranolů 60/50+60/120 po 625r</div> <div>- OSB-3 deska 18mm</div> <div>- Parozábrana, Sd 50m, plošná hmotnost 140g/m2</div> <div>- SDK podhled protipožární na kovovém roštu (REI 30)</div> <div>- SDK podhled / Akustický podhled na kovovém roštu (v místnostech, kde je specifikován)</div>				<div>Podlahy, stropy (shora dolů)</div> <div>F1 - podlaha na terénu: U=0,263 W/m2K</div> <div>- Nášlapná vrstva dle interiéru. - 15mm</div> <div>- Litý cementový potěr - 80mm</div> <div>- Separální PE fólie</div> <div>- EPS 150S - 120mm</div> <div>- Ochranná textilie</div> <div>- Hydroizolační - 1 x NP + modif. asf. pás se skl. vložkou - 4mm</div> <div>- Deska z konstrukčně vyztuženého betonu</div>																																																		
B																																																							
C																																																							
	<div>R2 - střešní plášť nad schodištěm: U=0,160 W/m2K</div> <div>- Střešní krytina z fólie mPVC mechanicky kotveno - 2,0mm</div> <div>- Separální PP netkaná textilie - 3mm</div> <div>- Tepelně izolační vrstva ze spádového EPS 150S, sklon 2% - 200 až 250mm (v nutném rozsahu dle PBŘ nahrazeno střešní MW tepelnou izolací)</div> <div>- 1 x NP + parozábrana z modifikovaného asfaltového pásu - 4mm</div> <div>- Železobetonová střešní deska - 200mm</div> <div>- Povrchová úprava podle místnosti</div>				<div>F2 - podlaha v nástavbě</div> <div>- Nášlapná vrstva dle interiéru - 10mm (dlažba příp. linoleum)</div> <div>- Litý cementový potěr - 50mm</div> <div>- Separální PE fólie</div> <div>- Kročejový EPS T4000 - 40mm</div> <div>- Trapézový plech s přebetonovanými vlnami 50 + 50mm lehkým betonem LC 16/18 objemové hmotnosti 1400kg/m3 výztuž dle konstrukční části</div> <div>- Nosná ocelová konstrukce</div> <div>- Mezera</div> <div>- Stávající železobetonový strop</div>																																																		
D	<div>Obvodové stěny (z exteriéru)</div> <div>W1 - Obvodová stěna nástavby: U=0,164 W/m2K</div> <div>- Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolanterem z fasádních MW desek 200mm, vnější povrch ze silikátové omítky, lepeno a mechanicky kotveno.</div> <div>- Vyrovnání povrchu cca 15mm VPC omítkou</div> <div>- Zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu, pevnostní třída 12MPa - 300mm</div> <div>- Vnitřní povrchová úprava</div>				<div>F3 - podlaha na schodištích a podestách</div> <div>- Keramická dlažba protiskluzná do tmelu - 15mm</div> <div>- Schodišťové rameno / mezipodestová deska - železobetonový prefabrikát 185/260mm</div> <div>- malba</div>																																																		
E	<div>W2 - Obvodová stěna 1.NP, schodiště, dopl. ploch: U=0,222 W/m2K</div> <div>- Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolanterem z fasádních MW desek 140mm, vnější povrch ze silikátové omítky, lepeno a mechanicky kotveno.</div> <div>- Vyrovnání povrchu cca 15mm VPC omítkou</div> <div>- Zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu, pevnostní třída 12MPa - 240mm</div> <div>- Vnitřní povrchová úprava</div>				<table><tr><td>Projektant:</td><td>Ing. Vladimír Toman</td><td>Vedoucí zakázky:</td><td colspan="3">Ing. Jan Dušek</td></tr><tr><td rowspan="2">DPT</td><td>Objednatel:</td><td colspan="3">Město Ostrov</td><td>Zakázka č.:</td><td>2021/50</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td><td>Stupeň:</td><td>DPS</td></tr><tr><td rowspan="2">projekty</td><td>Zakázka:</td><td colspan="3">Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny</td><td>Datum:</td><td>30.06.2022</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td><td>Měřítko:</td><td>1:50</td></tr><tr><td></td><td>Dokumentace/část:</td><td colspan="3">D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení</td><td>Formát:</td><td>A3/2</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">Skladby konstrukcí</td><td colspan="2">09</td></tr></table>				Projektant:	Ing. Vladimír Toman	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek			DPT	Objednatel:	Město Ostrov			Zakázka č.:	2021/50					Stupeň:	DPS	projekty	Zakázka:	Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny			Datum:	30.06.2022					Měřítko:	1:50		Dokumentace/část:	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			Formát:	A3/2		Skladby konstrukcí					09	
Projektant:	Ing. Vladimír Toman	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek																																																				
DPT	Objednatel:	Město Ostrov			Zakázka č.:	2021/50																																																	
					Stupeň:	DPS																																																	
projekty	Zakázka:	Ostrov, škola Májová, nástavba objektu Družiny			Datum:	30.06.2022																																																	
					Měřítko:	1:50																																																	
	Dokumentace/část:	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			Formát:	A3/2																																																	
	Skladby konstrukcí					09																																																	
F	<div>W3 - Obvodová stěna soklu od terénu 350mm nad terén: U=0,212 W/m2K</div> <div>- Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolanterem z desek Perimeter 140mm, vnější povrch z mozaikové omítky, lepeno.</div> <div>- Hydroizolační vrstva - 1 x NP + modif. asfaltový pás se skl. vložkou - 4mm</div> <div>- Vyrovnání povrchu cca 15mm VPC omítkou</div> <div>- Zdivo z tvárnic z lehčeného keramického betonu, pevnostní třída 12MPa - 240mm</div> <div>- Vnitřní povrchová úprava</div>																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8																																															