



LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	montovaná modulová kce z kovových profilů zateplení KZS (EPS)- skladba F1
	masivní dřevěné konstrukce z C24
	EPS ve skladbě ploché střechy
	XPS- zateplení soklu
	Tvrzené PUR profily pod dveřními otvory a střešním světlíkem
	podkladní štěrková vrstva fr. 16/32
	hydroizolační folie- dle skladby
	nopová folie
	monolitické betonové pasy
	původní zemina
	nasypaná zemina / vegetační vrstva

F1	OBVODOVÁ STĚNA PROVĚTRÁVANÁ: hliníkový lisovaný obklad	
	- Plechový obklad z lisovaného hliníkového lakovaného plechu pravouhlé vlny 22/40/2,00 mm	22 mm
	- Nosný rošt / provětrávaná mezera	25 mm
	- Fasádní difúzně otevřená pojistná hydroizolační fólie, UV odolná	
	- Tepelná izolace z minerální vaty / distanční fasádní profily	120 mm
	- Podkladní konstrukce - sendvičový panel kontajneru	dle výrobce
Celková minimální hodnota konstrukce $U_{N,20} = 0,30 \text{ W/K.m}^{-2}$		

F1s	OBVODOVÁ STĚNA KONTAKTNÍ ZS (SOKL): omítka	
	- Tenkovrstvá hrubozrná omítka z organického pojiva	5 mm
	- Vrstva lepidla se zdvojenou armovací sítí	5 mm
	- Tepelná izolace z XPS	100 mm
	- Asfaltový hydroizolační modifikovaný SBS pás	
	- Podkladní konstrukce - sendvičový panel kontajneru	dle výrobce
Celková minimální hodnota konstrukce $U_{N,20} = 0,30 \text{ W/K.m}^{-2}$		

- Dřevěné konstrukce KVVH Si v pevnostní třídě C24

- Před zahájením prací bude předán výrobní výkres ocelových a dřevěných konstrukcí zastřešení ke kontrole AD

P1	PODLAHA NA TERÉNU	
	- Podlahová krytina z PVC	2,5 mm
	- Podlahová cementotřísková deska	22 mm
	- Parotěsná folie	
	- Kce podlahy kontajneru vyplněná tepelným izolantem	dle výrobce
	- Hydroizolační asfaltový modifikovaný SBS pás	
	- Roznášecí betonová mazanina	50 mm
	- Zhutněný štěrkový podsyp frakce 16 - 32 mm	100 mm
Celková minimální hodnota konstrukce $U_{N,20} = 0,45 \text{ W/K.m}^{-2}$		

F2	OBVODOVÁ STĚNA PROVĚTRÁVANÁ: cementotřísková deska	
	- Cementotřískové desky formátu 600 / 1 200 mm	12 mm
	- Nosný rošt / provětrávaná mezera	25 mm
	- Fasádní difúzně otevřená pojistná hydroizolační fólie, UV odolná	
	- Tepelná izolace z minerální vaty / distanční fasádní profily	120 mm
	- Podkladní konstrukce - sendvičový panel kontajneru	dle výrobce
Celková minimální hodnota konstrukce $U_{N,20} = 0,30 \text{ W/K.m}^{-2}$		

S1	STŘECHA	
	- Střešní hydroizolační fólie z m-PVC, mechanicky kotvená	
	- Tepelná izolace z EPS - spádové klíny min. 200 mm	300 mm
	- Parotěsná folie / pojistná hydroizolace	
	- Kce stropu kontajneru vyplněná tepelným izolantem	dle výrobce
	- SDK podhled na nosný pozinkový rošt s přímými závěsy	40 mm
Celková minimální hodnota konstrukce $U_{N,20} = 0,24 \text{ W/K.m}^{-2}$		

SO-02 Objekty zázemí tréninkového centra

<div><div>FIALA</div><div>JUNG</div><div>ATELIER</div></div>	<div>vypracoval:</div> <div>Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala</div> <div>Klínovecká 1407, 363 01 Ostrov</div> <div>mob.: +420 775 922 245, 776 660 385</div> <div>e-mail: jung.m@centrum.cz</div>	<div>investor:</div> <div>Město Ostrov</div> <div>Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov</div>	<div>obsah:</div> <div>Řez A - A'</div>	
	<div>název zakázky:</div> <div>Komplexní revitalizace veřejného prostoru a realizace biatlonového tréninkového centra</div> <div>p.č. 224/629; 2793; 802/1</div> <div>k.ú. Ostrov nad Ohří [715883]</div>	<div>obec:</div> <div>Ostrov</div>	<div>datum:</div> <div>04 / 2024</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:50 (A3)</div>
		<div>kraj:</div> <div>Karlovarský</div>	<div>č. paré:</div> <div>číslo přílohy:</div> <div>SO-02 D.1.5</div>	
		<div>stupeň:</div> <div>DPS</div>		
		<div>č. zakázky:</div> <div>23_013</div>		