

Tabulka místností					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
101	FVE zázemí	2,7	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
102	Sklad - terče	3,3	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
103	Sklad	13,3	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
104	Satna 1	13,1	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
105	Umývárna - imobilní	6,4	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
106	WC 2	2,0	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
107	Umývárna 2	4,2	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
108	Satna 2	13,1	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
109	Úklidová místnost	1,4	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
110	Servis běžek	14,3	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
111	WC - ženy	3,7	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
112	WC - imobilní	4,0	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
113	WC - muži	4,9	PVC	Interiérový obklad omyvatelný	Interiérový obklad omyvatelný
114	Přístřešek nad zpevněnou plochou	53,9	Betonová dlažba		Polykarbonátové trapézové zastřešení
		140,2 m²			

POZNÁMKA:

- přesné rozměry objektů, skladby konstrukcí a stavební detaily budou určeny na základě technologie vybraného dodavatele kontejnerů, který není v době vypracování projektu DPS známý!

- Způsob založení objektu se předpokládá na základových pasech š. 500 mm do nezámrné hloubky. Přesný způsob založení a tvar základových konstrukcí bude určen dle zatěžovacích stavů dle vybraného dodavatele kontejnerů.

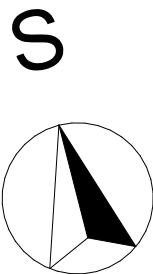
- Zateplení obálky bude navrženo tak, aby splňovalo minimální požadované hodnoty součinitele prostupu tepla U (W/K.m²). dle ČSN 73 0540-2. Přesný způsob kotvení a skladba provětrávané fasády budou upřesněny ve výrobní dokumentaci (VD) vybraného dodavatele.

- Překlady otvorů jsou součástí technologie sendvičových panelů dodavatele modulové konstrukce a budou řešeny a doloženy v jeho VD.

- Výrobní dokumentace (VD) bude konzultována s projektantem DPS a autorským dozorem (AD); výrobní detaily a skladby musí být odsouhlaseny před zahájením výroby.

LEGENDA:

- modulová kce z ocelových profilů s izolací PUR obvodová stěna, systémová hliníková fasáda
- modulová kce z kovových profilů vnitřní stěna- dle výrobce
- masivní dřevěné konstrukce z C24
- vstup do objektu
- vstup do objektu umožňující pohyb imobilních



SO-02 Objekty zázemí tréninkového centra

<div>FIALA JUNG ATELIER</div>	vypracoval: Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala Klínovecká 1407, 363 01 Ostrov mob.: +420 775 922 245, 776 660 385 e-mail: jung.m@centrum.cz	investor: Město Ostrov Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov	obsah: Půdorys 1.NP	
	název zakázky: Komplexní revitalizace veřejného prostoru a realizace biatlonového tréninkového centra p.č. 224/629; 2793; 802/1 k.ú. Ostrov nad Ohří [715883]	obec: Ostrov kraj: Karlovarský stupeň: DPS č. zakázky: 23_013	datum: 04 / 2024 měřítko: 1:50 (A2)	č. paré: číslo přílohy:
			SO-02 D.1.3	