










LEGENDA MATERIÁLŮ

	Bourané konstrukce		Vnitřní nosná stěna <ul style="list-style-type: none">- tl. 3 mm - hladká štuková omítka- tl. 12 mm - jádrová vápennocementová omítka- tl. 300 mm - zdivo z keramických tvárníc 30 P+D na maltu M5- tl. 12 mm - jádrová vápennocementová omítka- tl. 3 mm - hladká štuková omítka
	Bourané podlahové kce (bouráno až na hydroizolaci)		
	Zazdívký otvorů z materiálu dle zazdívané kce		Vnitřní nenosná příčka <ul style="list-style-type: none">- tl. 3 mm - hladká štuková omítka- tl. 2 mm - stavební lepidlo- tl. 150 mm - zdivo z plynosilikátových tvárníc- tl. 2 mm - stavební lepidlo- tl. 3 mm - hladká štuková omítka
	Stávající únikové východy z pavilonu		Vnitřní nenosná příčka <ul style="list-style-type: none">- tl. 3 mm - hladká štuková omítka- tl. 2 mm - stavební lepidlo- tl. 115 mm - zdivo z plynosilikátových tvárníc- tl. 2 mm - stavební lepidlo- tl. 3 mm - hladká štuková omítka
	Obvodová nosná stěna <ul style="list-style-type: none">- tl. 115 mm - lícové pohledové cihly- děrované na zdicí maltu- tl. 90 mm - polystyrenové desky PSB-S 20- tl. 300 mm - zdivo z keramických tvárníc 30 P+D na maltu M5- tl. 12 mm - jádrová vápennocementová omítka- tl. 3 mm - hladká štuková omítka		

<div><div>FIALA JUNG ATELIER</div></div>		<div><u>vypracoval:</u> Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala Klinovecká 1407, 363 01 Ostrov mob.: +420 775 922 245 e-mail: info@fj-atelier.cz</div>		<div><u>investor:</u> Město Ostrov Jáchymovská 1, 36301 Ostrov</div>		<div>autorizovaná osoba: Ing. Tomáš Koutný ČKAIT 0301362</div>	
<div><u>název zakázky:</u> ÉKOCENTRUM DDM OSTROV Přestavba chovného pavilonu na environmentální učebnu o.p.č. 77/3, p.č. st. 3127</div>		<div><u>obec:</u> Ostrov</div> <div><u>kraj:</u> Karlovarský</div> <div><u>stupeň:</u> DPS</div> <div><u>č. zakázky:</u> 24_005</div>		<div><u>obsah:</u> Půdorys 1.NP - učebná bourané konstrukce</div>		<div><u>datum:</u> 04/2024 <u>měřítko:</u> 1:50 (A1)</div> <div><u>č. paré:</u> <u>číslo příloh:</u> D.1.1.b.1</div>	

POZNÁMKY:

- Bourací práce budou probíhat řezáním konstrukcí z keramických tvárníc, případně betonových kci
- Detailní popis provedení překladů je popsáno v samostatné části této PD - D.1.2. Stavební konstrukční řešení. V případě nejjasnosti provedení kci či pracovních postupů je nutné kontaktovat projektanta, případně statika.
- **Při rozebírání kci z fasádních lícových cihel je nutné nejvyšší opatrnost, aby bylo možné takto získané cihly opět využít pro zazdívký jinde na stavbě!**
- Při bourání podlahových kci je nutné dbát na ochranu hydroizolačních vrstev v podlaží. Každé jejich poškození je nutné opravit před položením nových vrstev podlah.
- Před zahájením výkopových prací je nutné zjistit trasy inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich poškození těžkou mechanizací.