

Tabulka místností 1.NP - navržený stav							
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Skladba podlahy	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámka
101	Spojovací chodba	31,92	P4	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	Po1
102	Chodba	26,46	P2	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled	Po1
103	WC + předsiň- dívky	3,88	P2	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	Po1
104	WC + předsiň- chlapci	7,38	P2	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	Po1
105	Sklad	9,19	-	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled	Po1
106	Environmentální učebna	65,93	P1	PVC	Omitka	SDK podhled	Po1 / Po2
107	Venkovní sklad	10,44	P3	Betonová dlažba	Dřevěný obklad	-	S3
108	Skleník	65,60	Stávající	Keramická dlažba	Omitka	Strukturální zastřešení	S2
109	Sklad	15,53	P2	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled	Po3
110	Přípravná	26,75	Stávající	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	Po3
		263,08 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

Nové konstrukce

Stávající únikové východy z pavilonu

Vnitřní nosná příčka- plynosilikátová příčka tl. 150 mm na stavební lepidlo

Vnitřní nosná příčka- plynosilikátová příčka tl. 100 mm na stavební lepidlo

Obvodová nosná stěna

- tl. 115 mm - licové pohledové cihly- děrované na zdicí maltu
- tl. 90 mm - polystyrenové desky PSB-S 20
- tl. 300 mm - zdivo z keramických tvárnic 30 P+D na maltu M5
- tl. 12 mm - jádrová vápennocementová omítka
- tl. 3 mm - hladká štuková omítka

Vnitřní nosná stěna

- tl. 3 mm - hladká štuková omítka
- tl. 12 mm - jádrová vápennocementová omítka
- tl. 300 mm - zdivo z keramických tvárnic 30 P+D na maltu M5
- tl. 12 mm - jádrová vápennocementová omítka
- tl. 3 mm - hladká štuková omítka

Vnitřní nenosná příčka

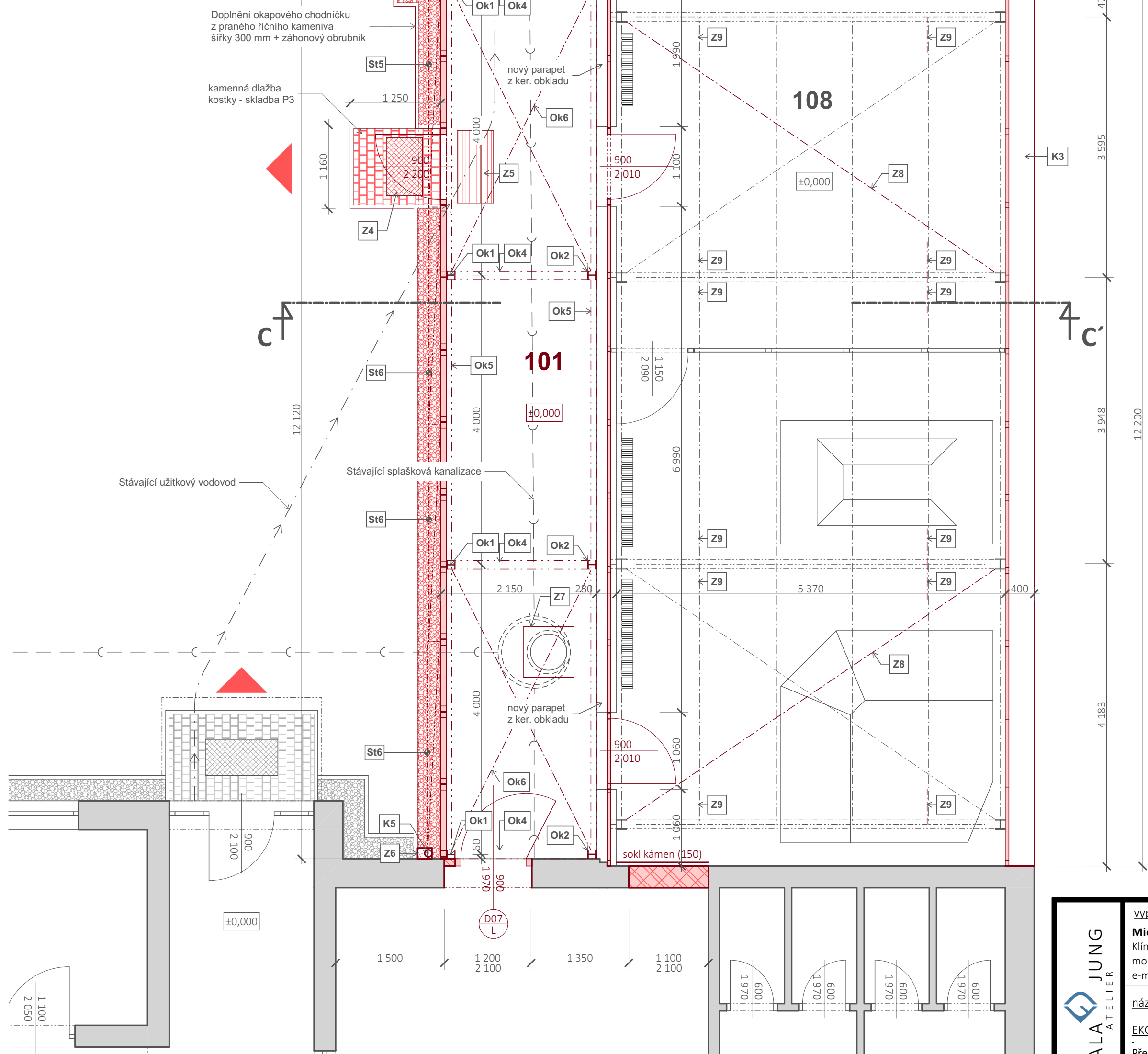
- tl. 3 mm - hladká štuková omítka
- tl. 2 mm - stavební lepidlo
- tl. 150 mm - zdivo z plynosilikátových tvárnic
- tl. 2 mm - stavební lepidlo
- tl. 3 mm - hladká štuková omítka

Vnitřní nenosná příčka

- tl. 3 mm - hladká štuková omítka
- tl. 2 mm - stavební lepidlo
- tl. 115 mm - zdivo z plynosilikátových tvárnic
- tl. 2 mm - stavební lepidlo
- tl. 3 mm - hladká štuková omítka

LEGENDA PŘEKLADŮ

ID	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ULOŽENÍ (mm)	OTVORY (ks)	CELKEM (ks)
P1	2x IPN 180 spojeno pásovinou P 5/80	82 x 180 x 5 000	min 300	1	2
P2	2x IPN 100	50 x 100 x 3 950	min 300	2	4
P3	2x L 100x6 spojeno pásovinou P 5/80	100 x 100 x 1 800	-	1	2
P4	RZP 179/12/19 V	115 x 190 x 1 790	min 140	9	9
P5	Systémový překlad plynosilikát. příček	100 x 250 x 1 150	min 150	5	5
P6	Systémový překlad plynosilikát. příček	100 x 250 x 2 100	min 300	1	1
P7	Systémový překlad plynosilikát. příček	150 x 250 x 2 300	min 300	1	1



POZNÁMKY:

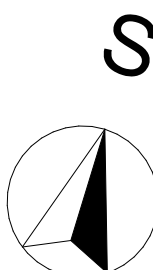
- Pro veškeré výrobky je nutné ověřit rozměry na stavbě před zahájením výroby. V případě rozdílu rozměrů na stavbě oproti PD je nutné konzultovat řešení s projektantem.

- Detaily opláštění skleníku a navazujících konstrukcí budou podrobně řešeny s vybraným dodavatelem ke v rámci AD. Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci ke schválení před zahájením výroby.

- Vybrané výrobky a jejich barevnost (povrchová úprava) budou konzultovány s projektantem v rámci AD.

- Doplněná táhla do ocelové konstrukce skleníku budou na konstrukci našroubována / navařena. Jakákoliv zasažená místa budou ošetřena zinkovým nátěrem, sprejem v několika vrstvách.

- Nová ocelová konstrukce spojovací chodby bude provedena z pozinkovaných ocelových prvků. Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci ke schválení před zahájením výroby.



autorizovaná osoba:

Ing. Tomáš Koutný
ČKAIT 0301362

FIALA JUNG
ATELIER

vyraboval:
Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala
Klínovecká 1407, 363 01 Ostrov
mob.: +420 775 922 245
e-mail: info@fj.atelier.cz

název zakázky:

ŘKOCENTRUM DDM OSTROV

Přestavba chovného pavilonu na environmentální učebnu

p.č. 77/3, p.č. st. 3127

investor:

Město Ostrov
Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

obec:

Ostrov

kraj:

Karlovarský

stupeň:

DPS

č. zakázky:

24_005

obsah:

Půdorys 1.NP - učebna nový stav

datum: 04/2024 měřítko: 1:50 (A1)

č. paré: číslo přílohy:

D.1.1.b.3