



#### Výplně otvorů :

Popis výplní otvorů viz. výkresová část č. D.1.1.8

D03 D04

#### POZNÁMKA:

- Zdivo je kótováno bez povrchových úprav omítkou.
- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Bude provedena kompletní výmalba všech dotčených místností stavebními úpravami. Stávající malby budou oškrábány a penetrovány.

#### Legenda :

- S01 - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm  
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm  
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- S01a - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm  
Instalační přízdívka z plných cihel, tl. 250 mm  
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm  
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- S02 - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm  
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm  
Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm  
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- S02a - Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm  
Instalační přízdívka z plných cihel, tl. 250 mm  
Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm  
Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm  
Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Vnitřní nosné a nenosné zdivo v tloušťkách dle výkresové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutinových příček na maltu MVC
- Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibaum do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.

#### Legenda stavebních úprav :

- Nový kazetový podhled z desek AMF-Thermax Alpha 625x625x19 s hranou SK na ocelové nosné konstrukci z hlavních a příčných nosníků profilu 24/38. Plocha cca: 85,45 m<sup>2</sup>.  
Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající dělicí příčky.  
Detail napojení podhledu na dělicí příčky viz. výkresová část D.1.1.17 - Konstrukční detaily.  
Blíže specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a štukové omítky.  
Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající zděné příčky na soc. zařízení. V prostoru schodiště zavěšen na příhradovou stropní konstrukci.  
Nové navrhovaná konstrukce podhledu:  
- Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe  
- Podhled ve funkci samostatných požárních předělů s nosným UA profilem opláštěná deskami Knauf RED Piano 2x 12,5 mm.  
Plocha cca: 20,13 m<sup>2</sup>  
- Blíže specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Nové navrhovaná konstrukce SDK příčky:  
- SDK opláštění z desek Knauf RED Piano 2x 12,5 mm  
- Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe  
- Jednoúrovňový ocelový rošt stěny z WC a UW profilu 75 s tepelnou izolací ISOVER Aku tl. 60 mm  
- Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe  
- SDK opláštění z desek Knauf RED Piano 2x 12,5 mm
- Nové navrhovaná konstrukce SDK předstěny:  
- SDK opláštění z desek Knauf RED Piano 2x 12,5 mm  
- Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe  
- Jednoúrovňový ocelový rošt stěny z WC a UW profilu 75 s tepelnou izolací ISOVER Aku tl. 60 mm  
- Vzduchová mezera tl. 20 mm  
- Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibaum do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.
- Referenční čára pro stanovení rozhraní instalace kazet kazetového podhledu. přesná pozice spáry kazetového odhledu bude ověřena na místě stavby.
- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci byl demontován v rámci provedení výstavby výtahu cca v roce 2020.  
Nová konstrukce podhledu:  
- Parotěsná fólie Isover Vario® XtraSafe  
- Podhled ve funkci samostatných požárních předělů s nosným UA profilem opláštěná deskami Knauf RED Piano 2x 12,5 mm.  
Plocha cca: 39,21 m<sup>2</sup>  
- Stávající světelné zdroje osazeny s novým podhledem. Budou zachována.  
Blíže specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.

Tabulka místností .NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
4.01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	39,21	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.02	SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI	9,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.03	SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY	10,15	KERAMICKÁ DLAŽBA
4.04	KANCELÁŘ č. 4.1	23,35	PVC popř. KOBEREC
4.05	KANCELÁŘ č. 4.2	23,35	PVC popř. KOBEREC
4.06	KANCELÁŘ č. 4.3	27,72	PVC popř. KOBEREC
4.07	KANCELÁŘ č. 4.4	11,03	PVC popř. KOBEREC
		144,79 m <sup>2</sup>	



Stanislav Vlach, DiS.  
Putím 118, 397 01 - Písek  
IČO: 73542016  
Tel.: (+420) 724 846 041  
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Stanislav Vlach, DiS.		Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.		
INVESTOR Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, 110 01 Praha 1 - Nové Město					
Mě. Úř. Strakonice		Stav. Úř. Strakonice			
<b>Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice</b> D.1.1 - Stavební část				FORMÁT	A2 / 4x A4
				DATUM	03/2022
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	SV22_03/02
Půdorys 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV				MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.12