



**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.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podlejšího korozí) vkládané do nepříslušných (nepohledových) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být nařezány základovou (sufitovou) barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě. Jedná se o prvky či výrobky, jenž jsou obklopeny konstrukcemi, které je obtížné nebo drahé přizpůsobit nepřesnostem dodávaného výrobku.
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavbou v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodměřovat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

Tabulka místnosti 3.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
3.01	SCHODIŠTĚ	28,49	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.02	CHODBA č. 3.1	33,52	PVC popř. KOBEREC
3.03	CHODBA č. 3.2	13,61	PVC popř. KOBEREC
3.04	CHODBA č. 3.3	28,13	PVC popř. KOBEREC
3.05	SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI č. 3.1	10,31	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.06	SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY č. 3.1	9,98	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.07	SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI č. 3.2	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.08	SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY č. 3.2	6,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,67	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.10	KUCHÝNKA	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.11	KANCELÁŘ č. 3.1	21,37	PVC popř. KOBEREC
3.12	KANCELÁŘ č. 3.2	11,58	PVC popř. KOBEREC
3.13	KANCELÁŘ č. 3.3	11,33	PVC popř. KOBEREC
3.14	KANCELÁŘ č. 3.4	22,31	PVC popř. KOBEREC
3.15	KANCELÁŘ č. 3.5	11,59	PVC popř. KOBEREC
3.16	KANCELÁŘ č. 3.6	22,37	PVC popř. KOBEREC
3.17	KANCELÁŘ č. 3.7	11,44	PVC popř. KOBEREC
3.18	KANCELÁŘ č. 3.8	23,11	PVC popř. KOBEREC
3.19	KANCELÁŘ č. 3.9	23,11	PVC popř. KOBEREC
3.20	KANCELÁŘ č. 3.10	11,44	PVC popř. KOBEREC
3.21	KANCELÁŘ č. 3.11	23,11	PVC popř. KOBEREC
3.22	KANCELÁŘ č. 3.12	11,44	PVC popř. KOBEREC
3.23	KANCELÁŘ č. 3.13	20,56	PVC popř. KOBEREC
3.24	KANCELÁŘ č. 3.14	7,10	PVC popř. KOBEREC
3.25	SPISOVNA	8,17	PVC popř. KOBEREC
3.26	KANCELÁŘ č. 3.15	11,83	PVC popř. KOBEREC
3.27	KANCELÁŘ č. 3.16	30,34	PVC popř. KOBEREC
3.28	KANCELÁŘ č. 3.17	36,16	PVC popř. KOBEREC
3.29	KANCELÁŘ č. 3.18	12,62	PVC popř. KOBEREC
3.30	KANCELÁŘ č. 3.19	12,62	PVC popř. KOBEREC
3.31	KANCELÁŘ č. 3.20	32,53	PVC popř. KOBEREC
3.32	KANCELÁŘ č. 3.21	36,72	PVC popř. KOBEREC
		564,90 m <sup>2</sup>	

**Legenda stavebních úprav :**

- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci bude demontován včetně ocelové nosné konstrukce a tepelné izolace z minerální vaty tl. 50 mm. Plocha cca: 19,14 m<sup>2</sup>
- Stávající světelné zdroje budou demontovány a nahrazeny novými. Blíží 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. Nové navrhované podhled bude proveden jako SDK konstrukce se snížením podhledu o cca 100 mm. Plocha cca: 39,84 m<sup>2</sup>
- Stávající světelné zdroje budou demontovány a nahrazeny novými. Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.

**Legenda :**

- S01 - Vnitřní štuková omítka vápencementová, tl. 15 mm
- S02 - Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
- S03 - Vnější štuková omítka vápencementová, tl. 20 mm
- S04 - Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- S05 - Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu,  $\lambda_0 = 0,031 \text{ W/mK}$  (požární předěl minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10,  $\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$ ), tl. 160 mm
- S06 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž
- S07 - Štěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- S08 - Štěrkový tmel s difúzním odporem do 20
- S09 - Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m<sup>2</sup>
- S10 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
- S11 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem
- S12 - Vnitřní štuková omítka vápencementová, tl. 15 mm
- S13 - Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
- S14 - Vnější štuková omítka vápencementová, tl. 20 mm
- S15 - Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- S16 - Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu,  $\lambda_0 = 0,031 \text{ W/mK}$  (požární předěl minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10,  $\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$ ), tl. 160 mm
- S17 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž
- S18 - Štěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- S19 - Štěrkový tmel s difúzním odporem do 20
- S20 - Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m<sup>2</sup>
- S21 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
- S22 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem
- S23 - Vnitřní štuková omítka vápencementová, tl. 15 mm
- S24 - Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm
- S25 - Vnější štuková omítka vápencementová, tl. 20 mm
- S26 - Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- S27 - Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu,  $\lambda_0 = 0,031 \text{ W/mK}$  (požární předěl minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10,  $\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$ ), tl. 160 mm
- S28 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž
- S29 - Štěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- S30 - Štěrkový tmel s difúzním odporem do 20
- S31 - Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m<sup>2</sup>
- S32 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
- S33 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem
- S34 - Vnitřní nosné a nenosné zdivo v tloušťkách dle výkresové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutkových příček na maltu MVC
- S35 - Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Krebaum do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.

**Výplně otvorů :**

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

(D03) (D04) (D05)

**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.



Stanislav Vlach, DIS.  
Předm. 118, 397 01 - Písek  
IČO: 7542016  
Tel.: (+420) 724 846 041  
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL Stanislav Vlach, DIS.	VYPRACOVAL Stanislav Vlach, DIS.	ZOOPROJEKTANT Stanislav Vlach, DIS.
INVESTOR Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, 110 01 Praha 1 - Nové Město		
Mě. Úř. Strakonice		
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice		
D.1.1 - Stavební část		
Půdorys 3.NP		
FORMÁT A1 / Bx A4	DATUM 03/2022	
STUPEN DPS	Č. ZAKÁZKY SV22_0302	C. VÝKRESU D.1.1.3
MĚŘÍTKO 1:50		