



Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	CHODBA č. 2.1	28,47
2.02	CHODBA č. 2.2	15,35
2.03	CHODBA č. 2.3	18,17
2.04	CHODBA č. 2.4	44,70
2.05	SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI č. 2.1	10,31
2.06	SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY č. 2.1	9,98
2.07	SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI č. 2.2	6,94
2.08	SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY č. 2.2	6,94
2.09	UKLIDOVÁ KOMORA	5,67
2.10	KUCHYNKA	6,46
2.11	KANCELÁŘ č. 2.1	21,37
2.12	KANCELÁŘ č. 2.2	11,58
2.13	KANCELÁŘ č. 2.3	11,33
2.14	KANCELÁŘ č. 2.4	10,50
2.15	KANCELÁŘ č. 2.5	23,39
2.16	KANCELÁŘ č. 2.6	22,37
2.17	KANCELÁŘ č. 2.7	23,11
2.18	KANCELÁŘ č. 2.8	11,44
2.19	KANCELÁŘ č. 2.9	23,11
2.20	KANCELÁŘ č. 2.10	11,44
2.21	KANCELÁŘ č. 2.11	23,11
2.22	KANCELÁŘ č. 2.12	11,44
2.23	KANCELÁŘ č. 2.13	27,77
2.24	SKLAD č. 2.1	6,24
2.25	SKLAD č. 2.2	11,02
2.26	ZASEDACÍ MÍSTNOST	69,56
2.27	KANCELÁŘ č. 2.14	23,56
2.28	KANCELÁŘ č. 2.15	13,66
2.29	SPISOVNA č. 2.1	9,01
2.30	SPISOVNA č. 2.2	8,49
2.31	KANCELÁŘ č. 2.16	14,11
2.32	KANCELÁŘ č. 2.17	24,37
		564,97 m²

POZNÁMKA:

- Zdivo je kotváno 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 (podléhající korozi) vkládané do nepřístupných (nepohledových) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být naltěny základovou (sulfokovou) barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které s 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 stavbu 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 výroby jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

Legenda:

- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předěli minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10 , $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$), tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20.
- Vytužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Instalční přídržky z plyných chel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předěli minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10 , $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$), tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20.
- Vytužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Instalční přídržky z plyných chel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předěli minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10 , $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$), tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20.
- Vytužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Instalční přídržky z plyných chel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přídavkem grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předěli minerální vlnou s podélným vláknem a pevností v tlaku TR10 , $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$), tl. 160 mm
- Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difúzním odporem do 20.
- Vytužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalytickým efektem

Výplně otvorů:

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

POZNÁMKA:

- Zdivo je kotváno 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 výměna všech dotčených místností stavebními úpravami. Stávající malby budou odstráněny a penerovány.



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.	ZODP. PROJEKTANT 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 2.NP - NAVRHOVÁNY STAV		
FORMÁT A1 / Bx A4	DATUM 03/2022	
STUPĚN DPS	Č. ZAKÁZKY SV22_0302	
MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.10	