



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 (podlehlací korozí) vkládané do nepřítupných (nepřehledných) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou (suškovou) 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.
- Nákłady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vykonaného stavby 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 dozorováni všichni pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

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

Legenda stavebních úprav :

- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci bude demontován včetně ocelové nosné konstrukce a tepelné izolace v mřížkové vlně tl. 50 mm. Plocha cca: 19,14 m². 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 podhledy budou provedeny jako SDK konstrukce se snížením podhledu o cca 100 mm. Plocha cca: 39,84 m². Stávající světelné zdroje budou demontovány a nahrazeny novými. Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající dřevěná dělicí příčka bude kompletně demontována a likvidována na příslušných skládkách odpadů.

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 difuzního odporu nižší než 20
- 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
- Sroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20.
- Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Instalační přídržka z plyných cihel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
- 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
- Sroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20.
- Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
- 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
- Sroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20.
- Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm
- Instalační přídržka z plyných cihel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm
- Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
- 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
- Sroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
- Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
- Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20.
- Vyztužná tkanina s gramáží 140 g/m²
- Penetrační nátěr v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem

☐ - Vnitřní nosné a nenosné zdivo v lůžkách dle výkresové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelínové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutinných příček na maltu MVC

☐ - Vnitřní nosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibau do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.

Výplně otvorů :

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

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.

BuildPro

Stanislav Vlach, DIS.

Podm. 118, 397 01 - Písek

ICZ 72424016

Tel.: (+420) 724 846 041

e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVŘÍHL

Stanislav Vlach, DIS.

VYPRACOVAL

Stanislav Vlach, DIS.

ZOOPROJEKTOVANT

Stanislav Vlach, DIS.

INVESTOR

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, 110 01 Praha 1 - Nové Město

Mě. Of. Strakonice

Slav. Of. Strakonice

Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice

0.1.1 - Stavební část

FORMÁT

A1 / Bx A4

DATUM

03/2022

STUPĚN

DPS

Č. ZAKÁZKY

SV22_0302

MĚŘÍTKO

C, VÝKRESU D.1.1.2

Půdorys 2.NP