



Legenda :

- Vnitřní štuková omítka vápnocementová, tl. 15 mm
- Obvodové zdivo z Calorigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápnocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přidávkou grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předělní 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 náter v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápnocementová, tl. 15 mm
- Instalační přízdívka z plyných chel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calorigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápnocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přidávkou grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předělní 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 náter v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápnocementová, tl. 15 mm
- Instalační přízdívka z plyných chel, tl. 250 mm
- Obvodové zdivo z Calorigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 250 mm
- Vnější štuková omítka vápnocementová, tl. 20 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přidávkou grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předělní 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 náter v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní štuková omítka vápnocementová, tl. 15 mm
- Obvodové zdivo z Calorigových bloků (křemelínové tvárnice), tl. 450 mm
- Vnější kamenný dekorativní obklad, tl. 50 mm
- Lepicí tmel - faktor difúzního odporu nižší než 20
- Tepelná izolace polystyren EPS 70F se sníženou tepelnou vodivostí s přidávkou grafitu, $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$, (požární předělní 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 náter v odstínu omítky
- Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- Vnitřní nosné a nenosné dělicí příčky provedeny dle výkresové dokumentace provedeny z Calorigových bloků (křemelínové tvárnice), Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutinných příčekovek na maltu MVC
- Vnitřní nosné prosklené dělicí příčky provedeny dle ocelových rámu s povrchovou úpravou náterem do tl. 50 mm.

Výplně otvorů :

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

POZNÁMKA:

- Zdivo je kotlováno 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 oškábrány a penetrovány.

Legenda stavebních úprav :

- Nový kazetový podhled z desek AMF-Thermatex Alpha 625x625x19 s hranou SK na ocelové nosné konstrukci z hlavních a příčných nosníků profilu 24/38. Plocha cca: 120,13 m².
- Provedení snížení podhledu na v. 2500 mm mezi stávající zděné příčky.
- Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z Calorigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a štukové omítky. Nově bude provedena oprava štukových omítek z 10% ocelové plochy po provedení elektroinstalací. Plocha cca: 117,94 m².
- Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhled z ocelových podhledových kazet na ocelové nosné konstrukci byl demontován v rámci provedení výstavby výtlahu cca v roce 2020.
- Nová konstrukce podhledu:
- Parotěsná fólie Isover Varicor XtraSafe
- Podhled ve funkci samostatných požárních předělů s nosným UA profilem opláštěná deskami Knauf RED Plano 2x 12,5 mm. Plocha cca: 44,46 m².
- Stávající světlé zdroje osazeny s novým podhledem. Budou zachovány.
- Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- Stávající podhledy v prostorách banky najsou předněm této projektové dokumentace a PBR. Budou zachovány beze změn. Předpokládáné konstrukce podhledu jsou zachované stávající ocelové kazety a Calorigové desky s doplněním podhledu o standardní akustické kazetový podhled. Plocha cca: 225,32 m².
- Referenční čára pro stanovení rozhraní instalace kazet kazetového podhledu. přesná pozice spár kazetového odhledu bude ověřena na místě stavby.

POZNÁMKA:

- Zdivo je kotlováno 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 (nepřehledných vnitřních konstrukcí), pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou (sulfidovou) 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 vyvozeného stavbou v případě nevýhovových podmínek pro použití daného výrobku, což se jistí 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 místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlahová krytina
1.01	ZÁDVEŘÍ č. 1	6,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	VŘÁTNICE	8,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	HALA + SCHODIŠTĚ	55,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	ELEKTRO ROZVODNA	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	CHODBA č. 1	8,64	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	CHODBA č. 2	2,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	CHODBA č. 3	7,87	PVC popř. KOBEREC
1.08	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. 1	9,85	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	KANCELÁŘ č. 1	12,74	PVC popř. KOBEREC
1.10	KANCELÁŘ č. 2	21,46	PVC popř. KOBEREC
1.11	KANCELÁŘ č. 3	17,99	PVC popř. KOBEREC
1.12	SPISOVNA č. 1	8,08	PVC popř. KOBEREC
1.13	KANCELÁŘ č. 4	22,34	PVC popř. KOBEREC
1.14	SPISOVNA č. 2	6,98	PVC popř. KOBEREC
1.15	SPISOVNA č. 3	3,53	PVC popř. KOBEREC
1.16	SKLAD č. 1	10,95	BETONOVÁ MAZANINA
1.17	SKLAD č. 2	21,66	BETONOVÁ MAZANINA
1.18	SKLAD č. 3	10,30	BETONOVÁ MAZANINA
1.19	SKLAD č. 4	14,72	BETONOVÁ MAZANINA
1.20	SKLAD č. 5	14,60	BETONOVÁ MAZANINA
1.21	GARAŽ	45,71	BETONOVÁ MAZANINA
1.22	PŘEDSÍŇ č. 1	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	KANCELÁŘ č. 5	15,98	PVC popř. KOBEREC
1.24	PROVOZOVNÍ MÍSTNOST BANKY	94,20	PVC popř. KOBEREC
1.25	ŠATNA č. 1	10,32	PVC popř. KOBEREC
1.26	KUCHÝŇKA	4,63	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.27	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.28	SOC. ZAŘÍZENÍ - ŽENY	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.29	SOC. ZAŘÍZENÍ - MUŽI	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.30	KANCELÁŘ č. 6	6,46	PVC popř. KOBEREC
1.31	CHODBA č. 4	6,98	PVC popř. KOBEREC
1.32	ŠATNA č. 2	3,49	PVC popř. KOBEREC
1.33	ŠATNA č. 3	2,77	PVC popř. KOBEREC
1.34	PŘEDSÍŇ č. 2	6,92	PVC popř. KOBEREC
1.35	ZÁDVEŘÍ č. 2	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.36	KANCELÁŘ č. 7	5,67	PVC popř. KOBEREC
1.37	KANCELÁŘ č. 8	20,52	PVC popř. KOBEREC
1.38	KANCELÁŘ č. 9	11,66	PVC popř. KOBEREC
1.39	SPISOVNA č. 4	5,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.40	TREZOR	16,01	KERAMICKÁ DLAŽBA
		539,91 m ²	



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

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZOOPROJEKTOVANT
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		
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice		
D.1.1 - Stavební část		
Půdorys 1.NP - NAVRHOVÁVÁNÝ STAV		
FORMÁT	A1 / Bx A4	
DATUM	03/2022	
STUPĚŇ	DPS	
Č. ZAKÁZKY	SV22_0302	
MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU D.1.1.9	