



- 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
- 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
- S03** - Vnitřní nosné a nenosné zdivo v tloušťkách dle výkresové dokumentace  
provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do  
tl. 100 mm provedeny z dvoudutinových příčekovek na maltu MVC
- S04** - Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček  
Kreibaum 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.
- Bude provedena kompletní vymalba všech dotčených místností stavebními úpravami. Stávající malby budou oškrabány a penetrovány.

#### Legenda :

- SCH2** - Střešní krytina - asfaltový pás modifikovaný SBS, armovaný kompozitní vložkou tl. 4,2 mm s povrchovou úpravou hrubozrnnou břídicí
- Tepelné izolace EPS 100 S s nakaširovaným hydroizolačním pásem z oxidovaného asfaltu, tl. 260 mm, lepená polyuretanovým lepidlem (provedení spádových klínů u atiky v šířce dle projektové dokumentace s konečnou tloušťkou 100 mm)
- Podkladní hydroizolační samolepící asfaltový pás se skelnou rohoží
- OSB deska 4PD nebroušená do vlhka, tl. 20 mm
- Dřevěná spádovaná střešní konstrukce z hranolů 120/160 mm, á 800 mm
- Střešní trámi uloženy na pozednicích 140/160 mm
- Provětrávaný mezistropní prostor
- Stropní konstrukce ze stropnic příhradových, tl. 450 mm

- Nový kazetový podhled z desek AMF-Thermatex Alpha 625x625x19 s hranou SK na ocelové nosné konstrukci z hlavních a příčných nosníků profilu 24/38.
- Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající dělicí příčky.
- Detail napojení podhledu na dělicí příčky viz. výkresové část D.1.1.17 - Konstrukční detaily.
- Bližší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.

- PDL4** - Stávající podhledy v prostorách banky najsou přednětém této projektové dokumentace a PBR. Budou zachovány beze změn. Předpokládané konstrukce podhledu jsou zachované stávající ocelové kazety a Calofrigové desky s doplněním podhledu o standardní akustický kazetový podhled. Plocha cca: 225,32 m²

#### Legenda :

- PDL1** - V kancelářských prostorech převážně popř. PVC nebo koberec
- Keramická dlažba, tl. 8 mm
- Maltové lože, tl. 22 mm
- Vrchní betonová mazanina, tl. 80 mm
- Hydroizolace 2x A400/H + PNa
- Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm
- Násyp zeminou
- PDL2** - V kancelářských prostorech převážně popř. PVC nebo koberec
- V chodbě a soc. zařízeních keramická dlažba do maltového lože
- Cementový potěr, tl. 30 mm
- Separční vrstva lepenkou A400/H
- Izolační desky Fibrex, tl. 10 mm
- Stropní panel z ocelového profilovaného plechu + betonová mazanina, tl. 80 mm
- Stropní konstrukce ze stropnic příhradových, tl. 450 mm
- Tepelná izolace minerální vatou instalovaná v příhradových stropnicích, tl. 50 mm
- Zavěšený podhled z Calofrigových desek, tl. 30 mm
- 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.
  - Bližší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- PDL3** - V kancelářských prostorech převážně popř. PVC nebo koberec
- V chodbě a soc. zařízeních keramická dlažba do maltového lože
- Cementový potěr, tl. 30 mm
- Separční vrstva lepenkou A400/H
- Izolační desky Fibrex, 10 mm
- Stropní panel z ocelového profilovaného plechu + betonová mazanina, tl. 80 mm
- Stropní konstrukce ze stropnic příhradových, tl. 450 mm
- Nový kazetový podhled z desek AMF-Thermatex Alpha 625x625x19 s hranou SK na ocelové nosné konstrukci z hlavních a příčných nosníků profilu 24/38.
- Provedení snížení podhledu na v. 2900 mm mezi stávající dělicí příčky.
- Detail napojení podhledu na dělicí příčky viz. výkresové část D.1.1.17 - Konstrukční detaily.
- Bližší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- SCH1** - Střešní krytina - asfaltový pás modifikovaný SBS, armovaný kompozitní vložkou tl. 4,2 mm s povrchovou úpravou hrubozrnnou břídicí
- Tepelné izolace EPS 100 S s nakaširovaným hydroizolačním pásem z oxidovaného asfaltu, tl. 260 mm, lepená polyuretanovým lepidlem (provedení spádových klínů u atiky v šířce dle projektové dokumentace s konečnou tloušťkou 100 mm)
- Podkladní hydroizolační samolepící asfaltový pás se skelnou rohoží
- OSB deska 4PD nebroušená do vlhka, tl. 20 mm
- Dřevěná spádovaná střešní konstrukce z hranolů 120/160 mm, á 800 mm
- Střešní trámi uloženy na pozednicích 140/160 mm
- Provětrávaný mezistropní prostor
- Stropní konstrukce ze stropnic příhradových, tl. 450 mm
- Tepelná izolace minerální vatou instalovaná v příhradových stropnicích, tl. 50 mm
- Zavěšený podhled z Calofrigových desek, tl. 30 mm
- 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.
  - Bližší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.



Stanislav Vlach, DiS.  
Putim 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	
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice D.1.1 - Stavební část			FORMÁT	A2 / 4x A4
			DATUM	03/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	SV22_03/02
Řez B -B´ - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.14