

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

- Separální 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

- Stávající podhled z Calofrigových desek na ocelové nosné konstrukci bude zachován včetně ocelové nosné konstrukce a štukové omítky. Nově bude provedena oprava štukových omítek z 10% celkové plochy po provedení elektroinstalací. Blížší 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

- Separální 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. Blížší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- SCH3

- 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. 180 mm, lepená polyuretanovým lepidlem

- Střešní krytina z modifikovaných asfaltových pásů

- Polystyren s nakaširovanou hydroizolací, tl. 80 mm

- Bednění střešní konstrukce z OSB desek, tl. 20 mm

- Dřevěná spádovaná střešní konstrukce z hranolů

- Provětrávaný mezistropní prostor

- 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. Blížší specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací.
- 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
- Vnitřní nosné a nenosné zdivo v tloušťkách dle výkesové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutinových příčekovek na maltu MVC
- Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibaum do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.

Build-Pro

Projektční a rozpočtová činnost
v oboru pozemní výstavby

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					
<div>Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice</div> <div>D.1.1 - Stavební část</div>				FORMÁT	A2 / 4x A4
				DATUM	03/2022
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	SV22_03/02
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
Řez C -C´ - NAVRHOVANÝ STAV				1:50	D.1.1.15

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 výmalba všech dotčených místností stavebními úpravami. Stávající malby budou oškrabány a penetrovány.