



**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 vaty instalovaná v příhradových stropnicích, tl. 50 mm
    - Zavěšený podhled z Calofrigových desek, tl. 30 mm
  - (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

### Demontované konstrukce:

- Tepelná izolace měřální vatou instalovaná v příhradových stropnicích, tl. 50 mm**
- Zavěšený podhled kazetových z ocelového plechu, tl. 30 mm**
- Střešní krytina - asfaltový pás modifikovaný SBS, armovaný kompozitními vlákny tl. 4,2 mm s povrchovou úpravou hrubozrnnou břídicí**
- Tepelné izolace EPS 100 S s nakaširovanými hydroizolačním pásem z oxidovaného asfaltu, tl. 260 mm, lepená polyuretanovým lepidlem (provedení spádových klinů u atiky v šířce dle projektové dokumentace s konečnou tloušťkou 100 mm)**
- Podkladní hydroizolační samolepicí 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 trámy uloženy na pozdicích 140/160 mm**
- Provětrávaný meziprostupní 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**

- Střešní krytina - asfaltový

- Střešní krytina - asfaltový pás modifikovaný SBS, armovaný kompozitní vlázkou tl. 4,2 mm s povrchovou úpravou hrubozrnnou břídicí
- Teplelné izolace EPS 100 S s nakaširovaným hydroizolačním pásem z oxidovaného asfaltu, tl. 260 mm, lepená polyuretanovým lepidlem (provedení spádových klinů u atiky v šířce dve projektové dokumentace s konečnou tloušťkou 100 mm)
- Podkladní hydroizolační samolepicí 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

### Demontované konstrukce:

- Demontované konstrukce:**  
 Tepelná izolace minerální vatou instalovaná v příhradových stropnicích, tl. 50 mm  
 Zavěšený podhled kazetových z ocelového plechu, tl. 30 mm

**Legenda :**

- |     |   |
|-----|---|
| S01 | <p>- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm</p> <p>Obvodové zdvo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm</p> <p>Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm</p>  |
| S02 | <p>- Vnitřní štuková omítka vápenocementová, tl. 15 mm</p> <p>Obvodové zdvo z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice), tl. 250 mm</p> <p>Cementová jádrová omítka, tl. 30 mm</p> <p>Vnější štuková omítka vápenocementová, tl. 20 mm</p> |
|     | <p>- Vnitřní nosné a nenosné zdvo v tloušťkách dle výkové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutinových příčekovek na maltu MVC</p>                                   |
|     | <p>- Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibbaum do tl. 50 mm z dřevotřískových desek.</p>   |

**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.



**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	
<b>Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice</b> D.1.1 - Stavební část			FORMÁT	A2 / 4x A4
			DATUM	03/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	SV22_03/02
Řez A-A'			MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	Č. VÝKRESU <b>D.1.1.5</b>