



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
- 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-Thermax 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.
Blíží 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 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
 - 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.
- Blíží specifikace svítidel viz. samostatná část PD elektroinstalací

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 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

- Nový kazetový podhled z desek AMF-Thermax 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.
Blíží 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
- S01**
- Vnitřní nosné a nenosné zdivo v tloušťkách dle výkresové dokumentace provedeny z Calofrigových bloků (křemelinové tvárnice). Příčky do tl. 100 mm provedeny z dvoudutinových příček na maltu MVC
- S01**
- Vnitřní nenosné dělicí příčky provedeny montovaným systémem příček Kreibbaum 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 výmalba všech dotčených místností stavebními úpravami. Stávající malby budou oškrabány a penetrovány.



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				
Mě. Úř. Strakonice				
Rekonstrukce osvětlení a podhledů v budově MZE Strakonice			FORMÁT	A2 / 4x A4
D.1.1 - Stavební část			DATUM	03/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	SV22_03/02
Řez A - A' - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.13