



Tabulka místnosti 2.NP				
Název místnosti	Č.	Plocha (m2)	Sokly - délka	
Linoleum				
2.02	Chodba	37,08	35	0,74
2.03	Kuchyně	12,12	14	849
2.08	Chodba	53,54	39	212
2.09	Technická místnost / Tiskárny	9,30	12	211
2.11a	WC	3,54	8	418
2.11b	WC - muži - Chodba	2,71	6	910
2.11c	WC - muži	2,19	6	082
2.11d	WC - ženy - Chodba	2,62	6	862
2.11e	WC - ženy	2,14	6	034
2.17	Kancelář	15,15	17	478
2.18	Kancelář	25,21	21	134
2.27	Kancelář	18,75	18	710
2.28	Kancelář	13,88	16	925
2.29	Kancelář	13,90	16	947
2.30	Kancelář	13,88	16	907
2.31	Kancelář	13,89	16	929
2.32	Kancelář	14,91	17	312
2.33	Kancelář	12,80	16	589
2.34	Kancelář	13,03	16	674
2.35	Kancelář	14,48	17	156
2.36	Kancelář	26,07	22	106
2.80	Kancelář	29,43	24	596
2.81	Kancelář	21,19	19	374
2.82	Kancelář	11,21	14	662
		383,01 m²	409	147 mm
Parkety				
2.04a	Zasedací místnost	78,43	44	883
2.05	Kancelář děkana	49,79	34	518
2.06	Kancelář Asistentky	30,41	24	141
2.12	Kancelář proděkana	14,03	17	185
2.13	Kancelář proděkana	13,62	17	036
2.14	Kancelář proděkana	13,21	16	888
2.15	Kancelář tajemníka	16,35	18	028
2.16	Kancelář sekretářky	14,36	17	556
		230,19 m²	190	235 mm

PL1

Podlahová krytina přírodní linoleum

Skladba

1 - Přírodní linoleum s PUR - nadstandardní kvalitou i estetické provedení

2 - Lepidlo

3 - Houskový penetrační nátěr

4 - Samonivelační sádková stěrka

5 - Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

6 - Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

7 - Houskový penetrační nátěr

8 - Stávající stropní konstrukce

Plocha sklady podlahy v m²

2NP

3NP

400,68

9119

Schéma sklady podlahy

1

2

3

4

5

6

7

8

Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

Podlahový sádrovláknitý grvek se skládá ze dvou slopených sádrovláknitých desek tloušťky 0,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou podlažnicu. Spoju ledu v místě podlažnic lepeny vlnitým lepidlem na sádrovláknité desky dle požadavků výrobce.

Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1 - A2

objemová hmotnost: 150kg/m³

Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

- z rezyklovaneho pískového granulátu frakce 1 - 4 mm a cementového pojiva

Okrajový izolační pások

- páska z MW k akustickému oddělení podlahových prvků od sousedních stavebních konstrukcí. Vysoká pevnost v tlaku a nehořlavost [třída reakce na oheň A1]

PL2

Podlahová krytina parkety

Skladba

1 - Parkety dubové

2 - Lepidlo na parkety

3 - Houskový penetrační nátěr

4 - Samonivelační sádková stěrka

5 - Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

6 - Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

7 - Houskový penetrační nátěr

8 - Stávající stropní konstrukce

Plocha sklady podlahy v m²

2NP

3NP

280,19

-

Schéma sklady podlahy

1

2

3

4

5

6

7

8

Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

Podlahový sádrovláknitý grvek se skládá ze dvou slopených sádrovláknitých desek tloušťky 0,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou podlažnicu. Spoju ledu v místě podlažnic lepeny vlnitým lepidlem na sádrovláknité desky dle požadavků výrobce.

Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1 - A2

objemová hmotnost: 150kg/m³

Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

- z rezyklovaneho pískového granulátu frakce 1 - 4 mm a cementového pojiva

Okrajový izolační pások

- páska z MW k akustickému oddělení podlahových prvků od sousedních stavebních konstrukcí. Vysoká pevnost v tlaku a nehořlavost [třída reakce na oheň A1]

Přechod podlah

1

2

3

4

5

6

7

8

1 - Přírodní linoleum s PUR - nadstandardní kvalitou i estetické provedení

2 - Lepidlo

3 - Houskový penetrační nátěr

4 - Samonivelační sádková stěrka

5 - Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

6 - Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

7 - Houskový penetrační nátěr

8 - Stávající stropní konstrukce

Plocha sklady podlahy v m²

2NP

3NP

280,19

-

Schéma sklady podlahy

1

2

3

4

5

6

7

8

Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

Podlahový sádrovláknitý grvek se skládá ze dvou slopených sádrovláknitých desek tloušťky 0,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou podlažnicu. Spoju ledu v místě podlažnic lepeny vlnitým lepidlem na sádrovláknité desky dle požadavků výrobce.

Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1 - A2

objemová hmotnost: 150kg/m³

Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

- z rezyklovaneho pískového granulátu frakce 1 - 4 mm a cementového pojiva

Okrajový izolační pások

- páska z MW k akustickému oddělení podlahových prvků od sousedních stavebních konstrukcí. Vysoká pevnost v tlaku a nehořlavost [třída reakce na oheň A1]

PL3

Schodišťové teraco - nová podlahová konstrukce v místě zrušeného otvoru bude provedena s maximální snahou o zachování kontinuity stávající podlahy, v návaznosti na její skladbu, výškové uspořádání a povrchovou úpravu.

Schéma sklady podlahy

1

2

3

4

5

6

7

8

1 - Přírodní linoleum s PUR - nadstandardní kvalitou i estetické provedení

2 - Lepidlo

3 - Houskový penetrační nátěr

4 - Samonivelační sádková stěrka

5 - Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

6 - Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

7 - Houskový penetrační nátěr

8 - Stávající stropní konstrukce

Plocha sklady podlahy v m²

2NP

3NP

280,19

-

Schéma sklady podlahy

1

2

3

4

5

6

7

8

Podlahový grvek s podlažnicou 50mm

Podlahový sádrovláknitý grvek se skládá ze dvou slopených sádrovláknitých desek tloušťky 0,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou podlažnicu. Spoju ledu v místě podlažnic lepeny vlnitým lepidlem na sádrovláknité desky dle požadavků výrobce.

Třída reakce na oheň podle ČSN EN 13 501-1 - A2

objemová hmotnost: 150kg/m³

Vyrovnávací rychléhmotnost podtop

- z rezyklovaneho pískového granulátu frakce 1 - 4 mm a cementového pojiva

Okrajový izolační pások

- páska z MW k akustickému oddělení podlahových prvků od sousedních stavebních konstrukcí. Vysoká pevnost v tlaku a nehořlavost [třída reakce na oheň A1]

Poznámka:
Výškový rozdíl u spojů podlahových prvků nesmí být větší než 2 mm na délku 2,0m průměrné latě. Průběhy sklady podlahových prvků nesmí překročit pro příslušné bodové zatížení na okrajích podlahy 3 mm. U všech podlahových systémů musí být plocha včetně spár suchá, nosná, bez prachu, mastnoty a nečistot. Podlahové prvky jsou připraveny k další pokládce po dosažení své ustálené vlhkosti, tj. po cca 48 hodinách při teplotě vzduchu přes 15°C a relativní vlhkosti vzduchu max. 70%.
Nesmí být překročena následující hodnota vlhkosti pro sádrovláknité desky = 13 %
U všech podlahových systémů musí být plocha včetně spár suchá, nosná, bez prachu, mastnoty a nečistot.
Vytvrdlé podlahové lepidlo musí být odstraněno, protože potřísněné plochy lepidlem snižují přínavost dalších podlahových úprav.
Veškeré nové dělicí SDK příčky budou založeny na stávající nosné stropní konstrukci, z důvodu snížení prostupu zvuku mezi sousedními prostory. V místě uložení bude mezi stávající stropní konstrukcí a základním příčkovým profilem vložen napojovací těsnící pások. V místě napojení příčky na vrstvy plovoucí podlahy je potřeba provést oddělení všech těchto vrstev pomocí obvodového pásku z elastického materiálu.
Dále budou SDK příčky vytvářeny až ke stávající stropní nosné konstrukci, do které budou kotveny. Mezi stávající stropní konstrukcí a kotvený ocel. příčkový profil bude vloženo napojovací těsnění.

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ

- Instalační podlahový žlab na zásuvky, neděrovaný kovový vř. koncovek a spojovacích šroubů pro napojení dalších žlabů po požadovanou délku. Žlab je součástí projektu elektro silnoproud.
- rozměr žlabu: š. 125mm, v. 50mm, tl. plechu 0,8mm
- součástí žlabu je viko kabel. žlabu oceli, tl. plechu 0,6mm, pro sířku trasy 125mm

Poznámka:

Název stavby / built title

Pař/UPOŁ – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkova nám. 951/5

Místo stavby / place

Pař UPOŁ - Žižkova nám. 951/5, 779 00 Olomouc

Objednatel / client

**Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc**

Stupeň

Dokumentace pro provedení stavby

Archibit

Sukalská třída 1331/13
70200, Moravská Ostrava
Tel. 737923016
info@archibit.cz
www.archibit.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer

Ing. arch. et Ing. Jan Fridrich

Rozměr výkresu

800/420

Datum tisku

12/2025

Vypracoval / elaborated by

Lukáš Miketa, Ing. arch. Darota Swiderová

Schválil / approved by

Ing. Ondřej Kolář

Nadmořská výška / elevation

±0,000± 215,98 m.n.m. BvP

Měřítko výkresu / scale

1:100

Dokumentace stavby

D.113 - Výkresová část

Autorský výkres

Půdorys podlah 2.NP

Archivní číslo

158/2025

Číslo schválení na

D.113.6

Podpis

158/2025