



Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Kabinet I	35,39	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.02	Lektor I	21,06	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.03	Lektor II	20,73	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.04a	Pokladna	13,59	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.04b	Kancelář	14,43	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.05	Kabinet III	35,28	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.06	Lektor III	21,06	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.07	Lektor IV	19,09	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.08	Studijní oddělení - magisterské	32,17	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.09	Kuchyňka	9,65	Keramická dlažba	Omlitka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
2.10	Chodba	33,58	Keramická dlažba	Omlitka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
2.11	Hala + Schodiště	99,50	Keramická dlažba	Omlitka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
2.12a	Děkanát - sekretariát	23,17	Koberec	Omlitka + soklová lišta 50 mm	SDK podhled
2.12b	Děkanát - kuchyně	3,52	Keramická dlažba	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.13	Děkanát - děkan	48,40	Koberec	Omlitka + soklová lišta 50 mm	SDK podhled
2.14	Úklidová komora	2,34	Keramická dlažba	Omlitka + keramický obklad	Minerální kazety 600x600
2.15	WC ženy - předšl.	4,69	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
2.16	WC ženy	10,12	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
2.17	WC muži - předšl.	4,37	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
2.18	WC muži	8,90	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
2.19	Výťah	2,88	-	Bezpečnostní nátěr	Bezpečnostní nátěr
2.20	Sklad	2,10	Keramická dlažba	Omlitka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
2.21	Kuchyňka	10,29	Keramická dlažba	Omlitka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
2.22	Předšl.	62,75	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.23	Audio-video technika	5,17	PVC	Omlitka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
2.24	Auditorium	124,29	Koberec	Omlitka + akustický obklad + soklová lišta 50 mm	Minerální kazety 600x600
		668,50 m ²			

Legenda:

Stávající a nové konstrukce:

- Stávající konstrukce - železobetonové
- Stávající konstrukce - nosné zdivo / keramické obvodové panely
- Stávající konstrukce - nenosné zdivo
- Stávající vnější KZS - tl. 150 mm
- Nové z.b. stěny tl. 250 mm - ztracené bednění, beton C20/25, svistá výztuž 2x Ø 12 mm / tvárnice, vodorovná výztuž 2x Ø 8 mm v každé ložné spáře
- Nové nosné zdivo tl. 200 mm, 250 mm, keramické tvárnice, třída pevnosti 10,0 MPa, zdivo na maltu M10, plínošné maltování, tl. ložné spáry 12 mm
- Nové nosné zdivo tl. 200,0 250 mm, 300 mm, 375 mm, tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I, $f_w=4,8 \text{ N/mm}^2$, 525 kg/m³, plínošné lepení, tl. ložné spáry 1-3 mm
- Nové nenosné příčky tl. 100, 125 mm, tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I, $f_w=2,7 \text{ N/mm}^2$, 475 kg/m³, plínošné lepení, tl. ložné spáry 1-3 mm
- Dřevěné nosné prvky typu X-tem ze sušeného smrkového dřeva
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace - nehořlavé lamelové desky z kamenné vlny s kolmou orientací vláken k povrchu desky, $\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$, reakce na oheň A1, pevnost v tahu kolmo k desce $f_R \geq 80 \text{ kPa}$, napětí v tahu při 10% stlačení $CS(10) \geq 40 \text{ kPa}$

Poznámka:

- Parapetní deska + kytování radiátorů. Kotveno k osi konstrukce (23) 40x40x2,5, ocel, konstrukce kotvena do podlahy a obvodové stěny imozitizem a vlny Ø 5 mm. Šířka parapetní desky 350 mm. Výška desky sálavých oken nebo 900 mm (u oken s vysokým parapetem). V parapetní desce budou větrací mřížky.
- Ochranné konstrukce budou sloužit pro stínování skleněných a AV techniky.
- Ochranné konstrukce budou sloužit pro stínování skleněných a AV techniky.
- Unikové schodiště, montování z výškových profilů, stupně a podesta z porobetonu, povrchová úprava železným stínováním, podrobně viz D.1.2.
- Výška obkladu min. 2 150 mm (dle formátu obkladu).
- Výška obkladu min. 2 850 mm (dle formátu obkladu).
- Výška obkladu min. 1 250 mm (dle formátu obkladu).
- Odlití akenní příčka v hliníkovém rámu, šlo mělké, výška 2 800 mm.
- Plocha indukční smyčky v podlahové konstrukci pro nedotýkatelné osoby.
- Nová skřínka podlahové konstrukce na nové nosné stropní konstrukci.
- Akustický obklad stěn.
- Doplnění venkovních motoricky ovládaných hliníkových žaluzií, odstín bílý, osazeno v podomítkové schránce do stávajícího zaplavitelového systému. Před objednáním nutno prověřit součinnost stávajícího zaplavitelového systému a proveditelnost osazení podomítkové ochrany i s okenem na tepelné mosty.
- Doplnění venkovních motoricky ovládaných hliníkových žaluzií o odstín bílý, přizrání kryt z hliníkového plechu.
- Šířka stavebního otvoru přizpůsobit vybranému dodávce dveří.

Přehledy:

Ozn.	Profil	Délka	Počet překladů	Počet profilů
Pv1	2x L50x6	1 250 mm	2 ks	4 ks
Pv2	2x L60x6	1 250 mm	2 ks	4 ks
Pv3	2x L60x6	1 350 mm	2 ks	4 ks
Pv4	2x L50x6	1 650 mm	1 ks	2 ks
Pv5	2x L60x6	1 650 mm	1 ks	2 ks
Pv6	2x L60x6	1 150 mm	1 ks	2 ks
Pv7	3x IPE 140	2 400 mm	3 ks	9 ks
Pv8	2x L60x6	1 100 mm	1 ks	2 ks
Pv9	2x L60x6	1 900 mm	1 ks	2 ks
Pv10	2x L60x6	2 250 mm	1 ks	2 ks
Pv11	2x IPE 120	1 200 mm	1 ks	2 ks

Poznámka: Přehledy Pv6 a Pv9 kotveny přes šatní desku (přech P5) do 3.b. stoupu pomocí kotveného šroubu M12 na chemickou maltu.

SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 01 OLOMOUČ				SAFETY PRO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Petr Rámík		SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 01 OLOMOUČ		SAFETY PRO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Šubrt		SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 01 OLOMOUČ		SAFETY PRO	
VYPRACOVAL		Ing. Petr Rámík		SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 01 OLOMOUČ		SAFETY PRO	
INVESTOR		Univerzita Palackého v Olomouci, Křížovského 5118, Olomouc, 779 00		PROFES		AS ČAST	
NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL		D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		STUPEŇ PD		DPS	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		DATUM		03/2023	
Půdorys 2.NP - nový stav		D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		FORMAT		10x A4	
				MĚŘITVO		1:50	
				C. PRŮBĚH		C. KAPITOL	
				D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		D.1.1 - R.19	