



Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nástupná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	Vnější terasa	87,33	Kamenná dlažba	Omítka	Omítka
1.02	Zádveří	16,86	Keramická dlažba	Omítka	Minerální kazety 600x600
1.03	Vstupní hala	49,70	Keramická dlažba	Omítka	Minerální kazety 600x600
1.05	Postupchůzna	119,74	Koberec	Omítka + akustický obklad + soklová lišta 50 mm	Omítka
1.07	Hala + Schodiště	83,74	Keramická dlažba	Omítka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
1.08	Chodba	33,52	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Minerální kazety 600x600
1.09	Účebna 1	72,43	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.10	Kancelář IT	20,85	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.10b	Sklad IT	4,94	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.11	Server	3,33	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.13	Uklid	3,82	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.14	Jednací místnost	11,50	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.15	Kancelář	38,32	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.16	Zahraníční oddělení - prodekan	35,89	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.17	Zahraníční oddělení - vstup	4,27	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.18	Zahraníční oddělení	29,69	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.19	Recepce	5,72	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.20	Účebna 3	87,00	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
1.21	WC ženy předstí	4,69	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
1.22	WC ženy	10,20	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
1.23	WC muži - předstí	4,37	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
1.24	WC muži	8,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
1.25	Výťah	2,88	-	Bezprašný náěr	-
1.26	Technický prostor	3,51	PVC	Omítka + soklová lišta 60 mm	Omítka
		742,99 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 ž.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 lažné spáře
- Nové nosné zdivo tl. 200 mm, 250 mm, keramická tvárnice, třída pevnosti 10,0 MPa, zdivo na maltu M10, pínoplošné maltování, tl. lažné spáry 12 mm
- Nové nosné zdivo tl. 200, 0 250 mm, 300 mm, 375 mm, tvárnice z autoklávaného pórabetonu kategorie I, (ρ=18 N/mm³, 525 kg/m³, pínoplošné lepení, tl. lažné spáry 1-3 mm
- Nové nenosné příčky tl. 100, 125 mm, tvárnice z autoklávaného pórabetonu kategorie I, (ρ=27 M/mm³, 475 kg/m³, pínoplošné lepení, tl. lažné spáry 1-3 mm
- Dřevěné nosné prvky typu X-lam ze sušeného smrkového dřeva
- Teplební izolace EPS
- Teplební izolace - nehořlavé lamelové desky z kamenné vlny s kolmo orientací vláken k povrchu desky, λ_s = 0,041 W/mK, max. na chci A1, pevnost v tahu kolmo k desce TR ≥ 80 kPa, napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10) ≥ 40 kPa

Poznámka:

- Parapetní deska + krytování radiátorů. Kotveno k oceli, konstrukci (23) 40x40x2,5, ocel. konstrukce kotvena do podlahy a obvodové stěny hmoždinkami a vlny Ø 5 mm. Sířka parapetní desky 350 mm. Výška die stávajících oken nebo 900 mm (u oken s vysokým parapetem). V parapetní desce budou výřazy mřížky. Součástí konstrukce budou žlaby pro silnoproud, slaboproud a AV techniku.
- Zdrbná montáž plošiny pro imobitní osoby včetně zábradlí
- Předstílné pro vedení instalací
- Obvodová VZT potrubí - velikost obvodových možno přizpůsobit skutečnému provedení potrubí, koordinovat s projektem interiéru a dodavatelem nábytku.
- Unikové autosklá, montované z válcových profilů, stupně a podesta z poroforu, povrchová úprava žárovým zinkováním, podrobně viz D.1.2.
- Výška obkladu min. 2 750 mm (die formátu obkladu).
- Výška obkladu min. 2 850 mm (die formátu obkladu).
- Výška obkladu min. 1 250 mm (die formátu obkladu).
- Plocha indukční smyčky v podlahové konstrukci pro neobývané osoby.
- Nové skládky podlahové konstrukce na nové nosné stropní konstrukci
- Akustický obklad stěn
- Doplnění venkovních motoricky ovládaných hliníkových žaluzií, odstín bílý, osazeno v podomítkové schránce do stávajícího zateplovacího systému. Před objednáním nutno provést foušku stávajícího zateplovacího systému a proveditelnost osazení podomítkové schránky i s ohledem na tepelné mosty.
- Doplnění venkovní motoricky ovládané hliníkové žaluzie žaluzie odstín bílý, potřezaný kryt z hliníkové plechy.
- Stávající ocelové zábradlí. Povrchu bude odštětn a opatřen novým nálepným pro stupeň korozní agresivity C3.
- Odstín světlé béžy
- Nové ocelové zábradlí, viz. výkres S1.
- Nové ocelové madlo, viz. výkres S1.
- Odkládky police (pull) - součástí ocelovky okna, laminová deska tl. 25 mm, ABS hrana 2 mm, odstín antracit. Rozměr desky 1600/250 mm, vnější rohy zaoblené R=50 mm. Kotveno do Al. rámu.

Překlady:

Ozn.	Profil	Délka	Počet	Počet
------	--------	-------	-------	-------

SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOULICE, 779 01 OLOMOUČ		SAFETY PRO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60 779 01 OLOMOUČ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 5118, Olomouc, 779 00	PROJESE	
NÁZEV	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL	STUPĚN PD	DPS
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM	03/2023
		FORMAT	B4 A4
		MĚŘITVO	1:50
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		D.1.1.18_R1	
Půdorys 1.NP - nový stav			