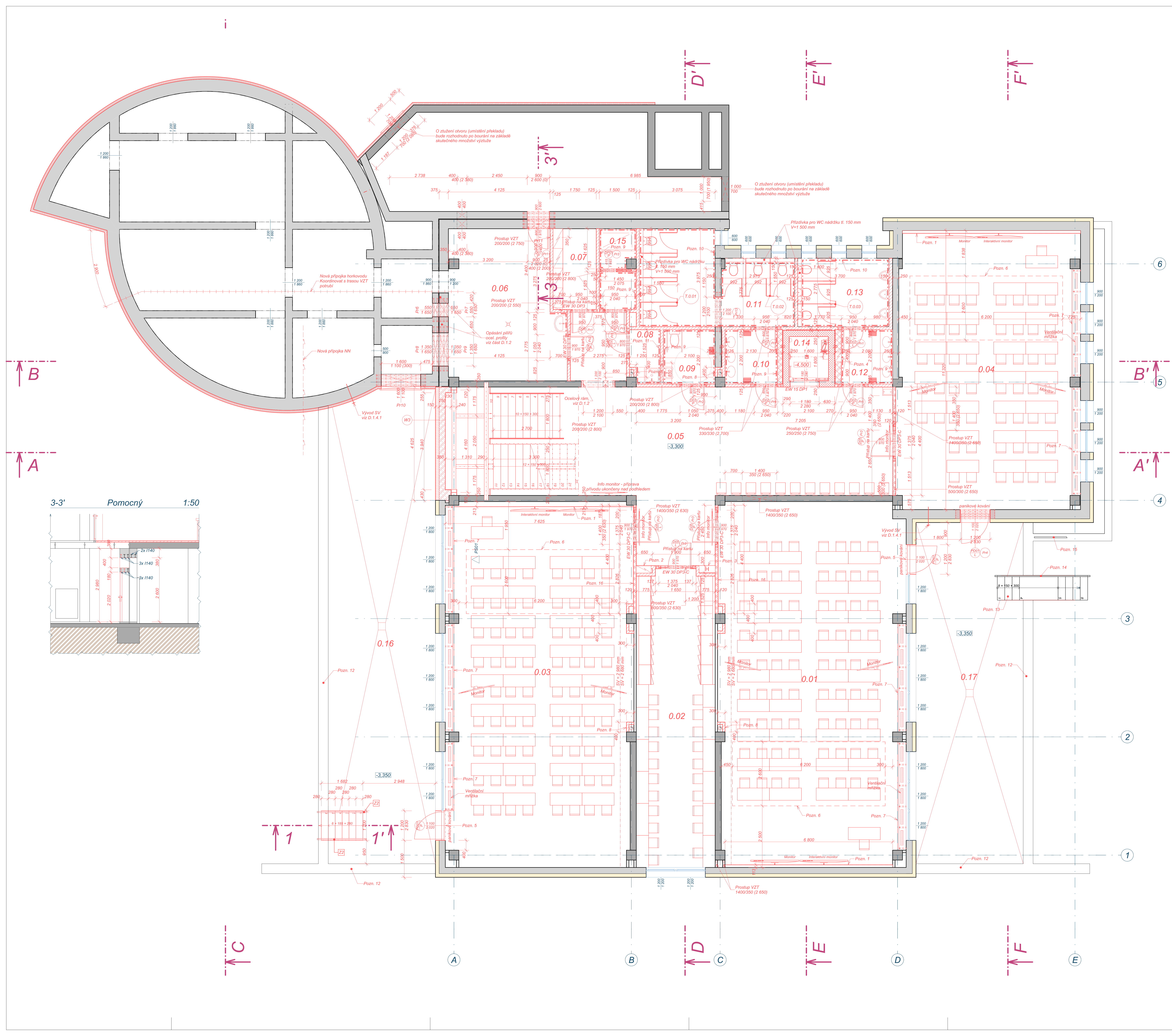




Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
0.01	Účebna 1	110,31	PVC	Omlíka + soklová lišta 60 mm	Omlíka
0.02	Odpočívárna	38,34	PVC	Omlíka + soklová lišta 60 mm	Omlíka
0.03	Účebna 2	110,61	PVC	Omlíka + soklová lišta 60 mm	Omlíka
0.04	Účebna 3	83,17	PVC	Omlíka + soklová lišta 60 mm	Minerální kazety 600x600
0.05	Hala + Schodiště	95,59	Keramická dlažba	Omlíka + keramický sokl 80 mm	Minerální kazety 600x600
0.06	Technická místnost	27,19	Keramická dlažba	Omlíka + keramický sokl 80 mm	Omlíka
0.07	Rozvodna NN	5,73	PVC	Omlíka + soklová lišta 60 mm	Omlíka
0.08	Úklid	2,56	Keramická dlažba	Omlíka + keramický obklad	Minerální kazety 600x600
0.09	WC - bezbariérové	4,62	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
0.10	WC ženy - předšl	4,69	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
0.11	WC ženy	20,64	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
0.12	WC muži - předšl	4,58	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
0.13	WC muži	10,17	Keramická dlažba	Keramický obklad	Minerální kazety 600x600
0.14	Výřeh	3,18	Betonová mazanina + bezprášný nátěr	Bezprášný nátěr	-
0.15	Společ s předšl/íkou	4,75	PVC	Keramický obklad	Omlíka
0.16	Terasa 1	82,95	Kamenná dlažba	-	-
0.17	Terasa 2	60,25	Kamenná dlažba	-	-
		669,33 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 zdivo: 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, plošné maltování, tl. ložné spáry 1-3 mm
- Nové nosné zdivo tl. 200, 0 250 mm, 300 mm, 375 mm, tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, $f_{t,0.8}$ 8 N/mm², 525 kg/m³, plošné lepení, tl. ložné spáry 1-3 mm
- Nové nenosné příčky tl. 100, 125 mm, tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, $f_{t,0.8}$ 7,99 M/mm², 475 kg/m³, plošné lepení, tl. ložné spáry 1-3 mm
- Nové nenosné akustické příčky tl. 120 mm, vápenopiskové tvárnice kategorie I, $f_{t,0.8}$ 7,99 M/mm², 1400 kg/m³, plošné lepení, tl. ložné spáry 1-3 mm, R_w=48 dB
- Dřevěné nosné prvky typu X-lam ze sušeného smrkového dřeva
- Tepelná izolace EPS
- Tepelná izolace - nehořlavé lamelové desky z kamenné vlny s kolmo orientací vláken k povrchu desky, $\lambda_0 = 0,041$ W/mK, rezka na oheň A1, pevnost v tahu kolmo k desce FR ≥ 80 kPa, napětí v tahu při 10% stlačení CS(10) ≥ 40 kPa

Poznámka:

- Předstěna pro vedení instalací: Výškově nastavitelná deska předpojatá a impregnovaná sádkokartonová deska dle ČSN EN 520 typu DFRH2 na ocelové konstrukci. V rámci předstěny provést ocelové výztuhy pro kotvení obrazových jednotek, na každé předstěně 2 jednotky, váha 1 jednotky cca 90 kg, rozmištění a provedení výztuhy dle požadavků vybraného dodavatele.
- Níka pro rozváděč
- Níka pro hydrantovou skříň
- Níka pro rozváděč výřehy. Velikost dle požadavků dodavatele výřehy.
- Nové venkovní dveře vsazené do otvoru po demontáži okna a vybouraného v parapetu. Rám dveří napojit na stávající okna. Naproti vnější překládě je stávající.
- Dobetonávka podlahy po položení indukční smyčky, tl. 70 mm.
- Parapetní deska + krytování radiátoru. Kotveno k ocel. konstrukci (Z3) J40x40x2,5, ocel. konstrukce kotvena do podlahy a obvodové stěny tloušťkami a vudy Ø 5 mm. Síla parapetní desky 250 mm. Výška desky stávajících oken nebo 900 mm (u oken s vysokým parapetem). V parapetní desce budou větrací mřížky.
- Stávající konstrukce budou žitby pro síňový, stávkový a AV techniku.
- Nová venkovní dvířka 300x400 mm, výškové osazení dle čistého kusu na odpovídání potrubí.
- Výška obkladu min. 2 750 mm (dle formátu obkladu).
- Výška obkladu min. 2 900 mm (dle formátu obkladu).
- Výška obkladu min. 1 250 mm (dle formátu obkladu).
- Sanovat stávající opěrné stěry, očistit, doplnit povrch sanovat povrch opravenou maltou. Následně povrch sjednotit novou betonovou stěrkou.
- Očistit stávající venkovní betonové schodiště, v případě potřeby sanovat povrch opravenou maltou. Následně povrch sjednotit novou betonovou stěrkou.
- Stávající ocelové zábradlí, očistit, opatřit novým nátěrem.
- Detaily provedení akustických příček provést dle detailů vybraného dodavatele zdičného systému.

Překlady:

Ozn.	Profil	Délka	Počet překlád	Počet profilů
P1	2x L60x6	1 250 mm	7 ks	14 ks
P2	2x L60x6	1 350 mm	2 ks	4 ks
P3	2x L60x6	1 650 mm	4 ks	8 ks
P4	4x IPE 140	1 600 mm	1 ks	4 ks
P5	2x L60x6	1 750 mm	1 ks	2 ks
P6	2x IPE 140	950 mm	1 ks	2 ks
P7	3x IPE 140	950 mm	1 ks	3 ks
P8	2x IPE 140	1 800 mm	1 ks	2 ks
P9	3x IPE 140	1 800 mm	1 ks	3 ks
P10	4x IPE 140	2 000 mm	1 ks	4 ks
P11	3x IPE 140	1 300 mm	2 ks	6 ks
P12	2x IPE 140	1 300 mm	1 ks	2 ks
P13	2x IPE 140	1 600 mm	1 ks	2 ks

SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60, HOULČE, 779 01 OLOMOUČ				SAFETY PRO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Petr Ramič		SAFETY PRO s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Šubrt		PŘEROVSKÁ 434/60	
VYPRACOVAL		Ing. Petr Ramič		779 01 OLOMOUČ	
INVESTOR		Univerzita Palackého v Olomouci, Křížovského 5118, Olomouc, 779 00		PROFESSE	
NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL				AS ČAST	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				STUPĚN PD	
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				DPS	
Půdorys 1.PP - nový stav				DATUM	
				03.2023	
				FORMAT	
				10x A4	
				MĚŘITVO	
				1:50	
				C. PŘEDLOHA	
				C. KAPRAVY	
				D.1.1.17_R2	