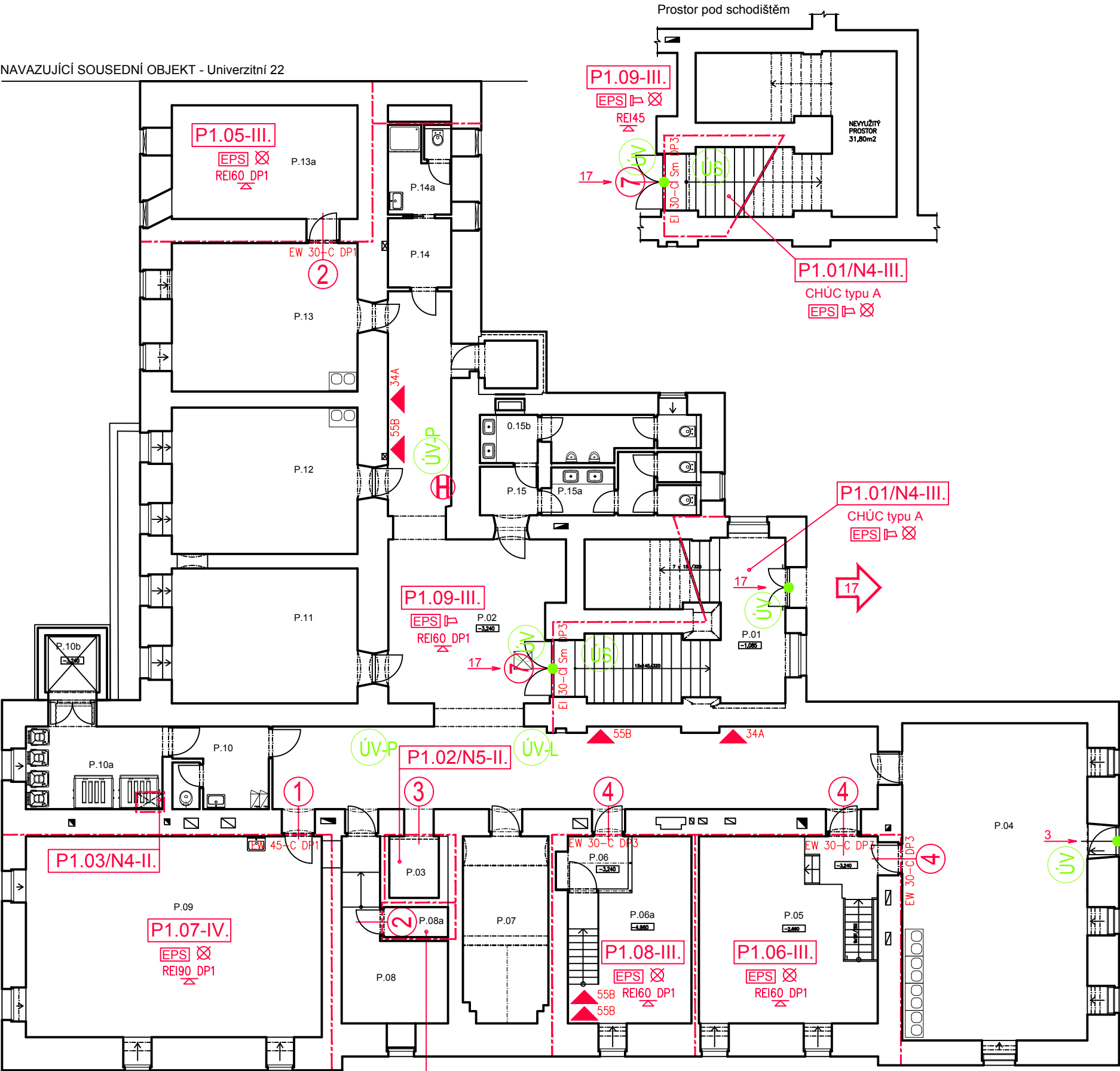


PŮDORYS 1.PP

NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT - Univerzitní 22



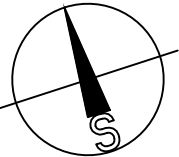
LEGENDA

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
→ SMĚR ÚNIKU
→ VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
● DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU
NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM (klika, madlo)
▲ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
S POŽÁRNÍ HYDRANT
S NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
S AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ – SIRÉNA
EPS PROSTOR STŘEŽENÝ EPS
EPS ÚSTŘEDNA EPS
OPPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
TS OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
CS TOTAL STOP
CS POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
1 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 45–C DP1
2 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30–C DP1
3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP1
4 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30–C DP3
5 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15–C DP3
6 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C DP3
7 POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C Sm DP3
ÚV ÚNIKOVÝ VÝCHOD
ÚV-P-L ÚNIKOVÝ VÝCHOD
ÚS ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ

ROZMĚR ZNAČEK – 300x150 mm
VIDITELNÉ A ROZPOZNATELNÉ I PŘI PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE
MIN. PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU K BEZPEČNÉMU OPUŠTĚNÍ OBJEKTU,
VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM JSOU POUŽÍVÁNY, A ZHOTOVENÝ
Z ODOLNÉHO MATERIÁLU – FOTOLUMINISCENČNÍ NEBO REFLEXNÍ,
PŘI SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI VYDÁVAT SVĚLTO NEBO BÝT OSVĚTLENÝ


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
P.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	28,55	2,86	LITÉ TERACO	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.02	CHODBA	112,63	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.03	VÝTAH	3,38	-	BETON. MAZANINA		
P.04	ARCHEOLOG. LABORATOŘ	65,81	2,85		VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM.OBKLAĐ v.1500 mm	
P.05	SKLAD ARCHEOLOGIE mezipatro -2,960	35,25	2,35			
P.05a	SKLAD ARCHEOLOGIE -4,960	36,92	2,00	STĚRKOVÁ PODLAHA SOKL S FABIONEM		
P.06	TECHN. MÍSTNOST - BAP	4,00	2,35	STĚRKOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA-nika	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.06a	KOTELNA	25,48	4,35	STĚRKOVÁ PODLAHA SOKL S FABIONEM	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.07	TECHN. MÍSTNOST	17,18	2,0-2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.08	ARCHIVNICTVÍ - DEPOZITÁŘ	14,12	2,10	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LIŠTA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.08a	ÚSTŘEDNA NOUZ.OSVĚTLENÍ	2,13	2,10	PVC ANTISTATICKÉ SOKLOVÁ LIŠTA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.09	ARCHIVNICTVÍ - PORADACÍ MÍSTNOST	65,50	2,83	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LIŠTA	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM.OBKLAĐ v.1500 mm	
P.10	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,54	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.10a	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	13,91	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm		
P.10b	ZVEDACÍ PLOŠINA	3,42	-			
P.11	ARCHEOLOG. LABORATOŘ - FOTOLAB. DOKUMENTACE	28,18	2,90	STĚRKOVÁ PODLAHA SOKL S FABIONEM	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.12	ARCHEOLOG. LABORATOŘ - KOVY + DIGESTOŘ	30,52	2,85	STĚRKOVÁ PODLAHA KERAM.OBKLAĐ v.1500 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.13	ARCHEOLOG. LABORATOŘ - SKLO + ENVIRONMENT	30,83	2,90	STĚRKOVÁ PODLAHA SOKL S FABIONEM	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.13a	TECHN. MÍSTNOST - VZT	24,07	2,90	STĚRKOVÁ PODLAHA SOKL S FABIONEM	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.14	ŠATNA - ARCHEOLOGIE	4,83	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PODHLĚD MINERÁLNÍ RASTROVÝ +2,50
P.14a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, SPRCHA	6,47	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM.OBKLAĐ v.2100 mm	PODHLĚD MINERÁLNÍ RASTROVÝ +2,50
P.15	PŘEDSÍŇ SOC. ZÁZEMÍ	3,70	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ	
P.15a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ŽENY	9,33	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM.OBKLAĐ v.2100 mm	
P.15b	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - MUŽI	10,19	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAM. SOKL v.90 mm	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAM.OBKLAĐ v.2100 mm	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 232,83 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
REKONSTRUKCE OBJEKTU NA HRADĚ 5 UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		OBJEKT: SO 01 - OBJEKT NA HRADĚ 5		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8, 771 47 Olomouc		PROFESE: D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
MÍSTO STAVBY: Na Hradě 245/5, 771 47 Olomouc pozemky parc. č. 654, 185, k. ú. Olomouc		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20194011-4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE: 		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 12/2015		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 3 × A4		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: 1:150		
		VÝKRES: SCHÉMA - PŮDORYS 1.PP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20194011-4/SO 01/D.1.3		
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 02		
		REVIZE:		