






















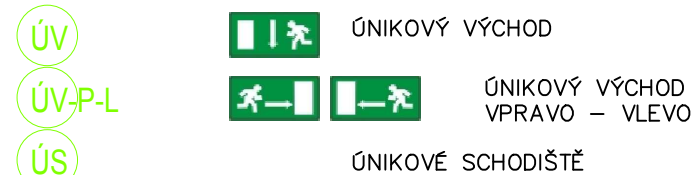


## NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT - Univerzitní 22

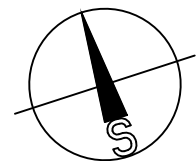


- |   |   |
|---|---|
|  | HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ   |
|  | SMĚR ÚNIKU  |
|  | VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU  |
|  | DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZ ZÁMKU<br>NEBO OPATŘENÉ PANIKOVÝM KOVÁNÍM (klíka, madlo) |
|  | PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ  |
|  | POŽÁRNÍ HYDRANT – VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO OSAZENÉ HADICOVÝM SYSTÉMEM        |
|  | NEZAVODNĚNÉ POŽÁRNÍ POTRUBÍ   |
|  | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ   |
|  | AKUSTICKÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ – SIRÉNA                                    |
|  | PROSTOR STŘEŽENÝ EPS  |
|  | ÚSTŘEDNA EPS  |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY  |
|  | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY   |
|  | TOTAL STOP  |
|  | CENTRAL STOP  |
|  | POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 45–C DP1  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30–C DP1  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15 DP1  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30–C DP3  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 15–C DP3  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C DP3  |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30–C Sm DP3   |



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 – FOTOLUMINISČNÍ NEBO REFLEXNÍ,  
PŘI SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI VYDÁVAT SVĚTLO NEBO BÝT OSVĚTLENÝ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	41,40	4,00	LITÉ TERACO	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.02	CHODBA	147,70	3,98	LITÉ TERACO	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.03	VÝTAH	3,42	-		-	
1.04	SEMINÁRNÍ UČEBNA	69,07	3,80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.05	PRACOVNA PROFESORA	22,91	3,80	ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVA SOKL LÍŠTA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.06	SEMINÁRNÍ UČEBNA	43,62	3,80	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.07	VSTUP	19,06	3,8-4,88	LITÉ TERACO - stávající KOBEC, ČISTIČÍ ZÓNA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.07a	RECEPCE	15,38	4,88	LITÉ TERACO - nové	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.07b	ŽÁZEMÍ RECEPCE	3,03	4,65	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.08	SEMINÁRNÍ UČEBNA	70,41	3,90	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SOKLOVÁ LÍŠTA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.09	WC - IMOBILNÍ	3,24	3,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA KERAM.OBKŁAD v.2200 mm	PODHLĚD SDK HLADKÝ +2,80
1.10	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ - MUŽI	15,95	3,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA KERAM.OBKŁAD v.2200 mm	PODHLĚD SDK HLADKÝ +2,80 (7,60 m²)
1.11	PRACOVNA ASISTENTŮ	17,05	3,80	ZATĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVA SOKL LÍŠTA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	
1.12	SEMINÁRNÍ UČEBNA	111,40	3,80	DŘEVĚNÉ PARKETY SOKL. LÍŠTA DŘEVĚNÁ	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA	PODHLĚD AKUSTICKÝ +3,50
1.13	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ - ŽENY	24,35	3,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁP.OMITKA ŠTUKOVA KERAM.OBKŁAD v.2200 mm	



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEN 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: 	
VEDOUcí 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:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		MĚŘITKO: 1:150	
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		VÝKRES: SCHÉMA - PŮDORYS 1.NP	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20194011-4/SO 01/D.1.3	ČÍSLO VÝKRESU: 03
		REVIZE:	