



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
1.01	nástupní schodiště	337.5			
1.01a	nástupní rampy	25.5			
1.02	foyer	103.0	keramická dlažba		
1.03	studijní centrum	53.9	vinyl krytina		
1.04	otevřená knihovna s volným výběrem knih	190.0	vinyl krytina		
1.05	místnost pro skupinové studium a konzultace	8.9	vinyl krytina		
1.06	místnost pro individuální studium	4.8	vinyl krytina		
1.07	místnost pro skupinové studium a konzultace	4.7	vinyl krytina		
1.08	salon pro studium zahraniční literatury	8.9	vinyl krytina		
1.09	místnost pro studium zahraniční literatury	18.0	vinyl krytina		
1.10	multimediální učebna	42.0	vinyl krytina		
1.11	výběh knih	19.5	vinyl krytina		
1.12	zásemy zaměstnanců knihovny	23.6	vinyl krytina		
1.13	stávající stělový výhled	1.1	vinyl krytina		původní konstrukce - bez zásahu
1.14	přístupní archiv	15.7	vinyl krytina		
1.15	stávající schodiště	2.7			původní konstrukce - bez zásahu
1.16	šatna	14.5	vinyl krytina		
1.17	bufet	21.8	vinyl krytina	keramický obklad za linkou	P3 (3000)
1.18	bufet - příprava	8.4	vinyl krytina	keramický obklad *	P2 (3000)
1.19	bufet sklad	7.5	vinyl krytina	keramický obklad *	
1.20a	schodišťová hala	70.0	keramická dlažba		
1.20b	chodba	40.0	keramická dlažba		
1.21	sklad	2.1	vinyl krytina		
1.22	technická místnost	2.2	vinyl krytina		
1.23	WC zaměstnanci (bufet)	1.6	vinyl krytina	keramický obklad *	
1.24	předsíňka WC zaměstnanci (bufet)	2.0	vinyl krytina	keramický obklad *	
1.25	předsíňka WC	5.0	vinyl krytina	keramický obklad *	
1.26	WC handicap žen	2.6	vinyl krytina	keramický obklad *	P2 (2800)
1.27	WC handicap muži	2.6	vinyl krytina	keramický obklad *	P2 (2800)
1.28	prostor pro klenoty	15.0	vinyl krytina		
1.29	archiv a recepce	8.4	vinyl krytina		
1.30	zásemy právních klinik	11.4	vinyl krytina		
1.31	labor. pro simulaci právních jednání	11.7	vinyl krytina		
1.32	labor. pro simulaci právních jednání	11.7	vinyl krytina		
1.33	místnost pro kontaktní interaktivní výuku	34.5	vinyl krytina		
1.34	pracovní studentů právní poradny	37.0	vinyl krytina		

* obklad provést do výšky dvéřních zábrudí

LEGENDA MATERIÁLU :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PŘOBEZOVÝCH TVÁRNIC
	ZDIVO Z CHELÝCH BLOKŮ SVISLE DĚROVÝÝH
	ZDIVO Z PŘÍKOVÝCH CHELÝCH BLOKŮ SVISLE DĚROVÝÝH
	ŠÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CHEL FLAÝH
	PROSKLENÉ STĚNY

POZNÁMKA:

1. OCELOVÝ ZTÍŽUJÍCÍ RAM NOSNÉ KONSTRUKCE (VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 2. KOVOVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ
 3. ODVODNOVACÍ ŽLAB
 4. NEREZOVÁ MADLA RAMPY PRO MOBILNÍ OSOBY
 5. OCELOVÉ PŘEKLADY V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH (DIMENZE BUDE DOPŘEDNĚNÁ V DALŠÍM STUPNI PD)
 6. BETONOVÉ SLUPY KONSTRUKCE VSTUPU J 300 MM
 7. PROSTOR PRO ROZVOV VZT
- p1 PROTIPŮŽARNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OODNOSTI EW 45 DP1
p2 PROTIPŮŽARNÍ OKNO S OODNOSTI EW 45 DP1 - NÁPOJENÉ NA EPS
p3 PROTIPŮŽARNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OODNOSTI EW 45 DP1
p4 PROTIPŮŽARNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OODNOSTI EI 45 DP1
p5 OCELOVÉ PŘEKLADY V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH (DIMENZE BUDE DOPŘEDNĚNÁ V DALŠÍM STUPNI PD)
p6 POŽÁRNÍ POSUVNÉ DVEŘE S OODNOSTI EW 30 DP3 - NÁPOJENÉ NA EPS
p7 POŽÁRNÍ DVEŘE S OODNOSTI EW 45 DP1 - C
p8 POŽÁRNÍ PROSKLENÉ DVEŘE S OODNOSTI EW 45 DP1 - C
p9 POŽÁRNÍ PROSKLENÉ DVEŘE S OODNOSTI EW 45 DP1 - C + PANKOVÉ KOVÁNÍ
p10 POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA S OODNOSTI EI 90
- PROSTUPY A PŘECHY V KONSTRUKCÍCH PROVĚŠT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VŠECHY VÝPOČETNÍ MATERIÁLY V ÚVODNÍM VÝKRESU JAKO PŘÍKLAD POUŽITÍ JE MOŽNÉ
- JE ZAMĚŘENO ZA MATERIÁLY STĚNYCH NEBO ODOBÝCH VLASTNOSTI. ZAMĚNOUJEME BYT ZHORŠENÝ JEJICH STAVEBNÍ
- TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI MUSÍ BYT SPLNĚNY POŽADAVKY NA NĚ KLADE NORMY A ZÁKONY.

± 0,000 = 214,00 - ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1. NP
D 1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ARCH. IVELTA TRITKOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 2061 e-mail: arch.tritkova@seznam.cz		Zodpovědný projektant Ing. Ivelta Tritková	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc		Výpracoval Ing. Vladimír Žoubek	
Akce: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI		Mřítko Datum Blátek Číslo výkresu	
Obsah: PŮDORYS 1. NP		1:100 08/2016 D5P Pavé	

