



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	POZNÁMKA
3.01	chodba	138.2	vinyl. krytina		
3.02	chodba	6.0	vinyl. krytina		
3.03	pracovna vědeckého pracovníka	12.5	vinyl. krytina		
3.04	pracovna vědeckého pracovníka	19.1	vinyl. krytina		
3.05	pracovna vědeckého pracovníka	15.6	vinyl. krytina		
3.06	pracovna vědeckého pracovníka	17.0	vinyl. krytina		
3.07	pracovna vědeckého pracovníka	17.0	vinyl. krytina		
3.08	pracovna vědeckého pracovníka	16.8	vinyl. krytina		
3.09	pracovna vědeckého pracovníka	18.0	vinyl. krytina		
3.10	pracovna vědeckého pracovníka	12.5	vinyl. krytina		
3.11	pracovna vědeckého pracovníka	12.9	vinyl. krytina		
3.12	pracovna vědeckého pracovníka	12.2	vinyl. krytina		
3.13	pracovna vědeckého pracovníka	11.6	vinyl. krytina		
3.14	pracovna vědeckého pracovníka	11.6	vinyl. krytina		

* obklad provést do výšky dveřních zárubní

LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA :

- SVĚTLUVOD PRŮMĚR 880 MM + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- SVĚTLUVOD PRŮMĚR 550 MM + PŘÍSLUŠENSTVÍ
- DVOUSTUPŇOVÁ VPUST
- PŘESPÁDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY VIZ. SKLADBA S5
- ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- OPLECHOVÁNÍ HLAVY STĚNY
- CHLADIČÍ JEDNOTKA VZT
- PŘEMÍSTĚNÉ STÁVAJÍCÍ CHLADIČÍ JEDNOTKY VZT SÁLŮ

- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE ZE ZINKOITANOVÉHO PLECHU
- SKLADBY STŘECH VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- PROSTUPY A DŘÁŽKY V KONSTRUKCÍCH PROVĚST DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VEŠKERÉ VYSPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V TOMTO PROJEKTU JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD POUŽITÍ JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA MATERIÁLY STEJNÝCH NEBO ODPOBNÝCH VLASTNOSTÍ. ZAMĚNOU NESMÍ BÝT ZHORŠENY JEJICH STAVEBNÍ TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI A MUSÍ BÝT SPLNĚNY POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ NORMAMI A ZÁKONY.

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

ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING.ARCH. IVETA TRTLÍKOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 2861 e-mail arch.trtlkova@seznam.cz		Na Bývalce 28 779 05 Olomouc telefon 585 254 990,		Zodpovědný projektant Ing. arch. Iveta Trtlíková	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc		Vypracoval Ing. Vladimír Zoubek			
Akce: ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI		Mřítko 1:100			
		Datum 08/2016			
		Stupeň DSP			
Obsah: PŮDORYS 3. NP		Číslo výkresu		Pare	
		D1.1.7			