



LEGENDA PRVKŮ

- SPINAČ ŘAZENÍ -1-
- SPINAČ ŘAZENÍ -5-
- SPINAČ ŘAZENÍ -6-
- SPINAČ ŘAZENÍ -6+6-
- ČIDLO PŮHYBU
- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- VENTILÁTOR S DOBĚHEM OVLÁDÁNÍ PŘES PŮHYB. ČIDLO
- TRANSFORMÁTOR PISOARY
- VÝVOD 400V/16A
- ROZVODNICE
- UZEMNĚNÍ / POSPOJENÍ
- VYPINAČ 400V
- NOUZOVÁ SIGNALIZACE

1NP

č.m.	účel místnosti	m2
1.01	vstupní prostor	41,7
1.02	chodba	33,0
1.03	schodiště	13,4
1.04	učebna	32,3
1.05a	laboratoř	35,5
1.05b	lab - převlékací kabina M,Z	6,5
1.06	učebna	37,9
1.07a	WC imobilní	3,0
1.07b	WC muži	2,9
1.07c	WC ženy	4,2
1.08	kuchynka	5,3
1.09	úklid	1,1
1.10	průjezd	29,5
Podlahová plocha celkem:		246,3

POZNÁMKA :

- NÁPAJEČÍ SÍŤ ČEZ: 3+NPE,AC,230/400V/TN-C
- NÁPAJEČÍ SÍŤ RH: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNÍČEM
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTEEMEM HILTI

ARCHITEKT :	VYPRACOVAL :	
Ing. arch Lukáš Blažek Ing. Vítězslav Petr	Michal Prokeš	
KRAJ : Olomouc	MÍSTO : k.ú. Olomouc město	
INVESTOR :	Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592	
AKCE :	rekonstrukce objektu Kateřinska 17 pro CMTF UP v Olomouci	DATUM : 9/2017
ČÁST PD :	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ : DPS
OBSAH :	D1.47. Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektrotechniky	MĚŘÍTKO : 1:50
		ČÍSLO ZÁK. : 17-222
PŮDORYS 1.NP		VÝKRES Č. : 3