



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]
2.01	ZADVEŘÍ VSTUPNÍ PROSTOR	16,03
2.02	RAMPA	20,50

NOVÁ ELEKTROINSTALACE  
STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE

- PODLAHOVÁ KRABICE 2x ZÁSUVKA 230V/16A  
DVOJZÁSUVKA 230V/16A (1P+N+PE), POD OMÍTKU  
PŘIPOJENÍ OBECNÉHO SPOTŘEBIČE 230/400V  
TLAČÍTKO TOTAL STOP  
TLAČÍTKO CENTRAL STOP  
TLAČÍTKO SPUŠTĚNÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ CHÚC  
KABELOVÁ TRASA 62/50  
POŽÁRNÍ KABELOVÁ TRASA 62/50 P60-R

ROZVODNÉ SOUSTAVY:  
- 3NPE-50Hz, 230/400V/TN-S INSTALAČNÍ ROZVODY  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED2 A ČSN 33 2000-5-54 ED2:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
• PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA  
• DOPLŇKOVÝM OCHRANNÝM POSPOJENÍM

HEXAPLAN INTERNATIONAL	PŮDORYS 2.NP - SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY			MĚŘÍTKO:
	OBJ.:	D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ: DPS	1:100
	VYPRACOVAL:	ING. J. PETLACH	AKCE: STUDIJNÍ PROSTOR S RAMPOU UPOL FTK, TR.MÍRU 117, OLOMOUČ	Č.VÝKRESU:
	ODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. J. PETLACH	INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, FTK	D143-05