

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	Masarykova univerzita
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SYNERGA a.s.



Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Aleš Římský
Ved. projektant	Ing. Radek Dohnal

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	10 - ELEKTROINSTALACE

Název výkresu	TECHNICKÉ PODMÍNKY
Datum	2018 - 05 - 09
Formát	2 x A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	10	S 001	00

TECHNICKÉ STANDARDY

	Montážní materiál	
1	Jistič - jednofázový, vypínací charakteristika B, C, D, jmenovitá zkratová schopnost 10kA, jmenovité napětí 230V AC, jmenovité proudy 6, 10, 16A	
2	Ovladač žaluziový s rámečkem - řazení 1/0 + 1/0 s blokováním, barva jasně bílá, rámeček barva jasně bílá	
3	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem - jmenovité napětí 250V AC, proud 16A, řazení 2P+PE, barva jasně bílá	
4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem do podlahové krabice - jmenovité napětí 250V AC, proud 16A, řazení 2P+PE, barva jasně bílá	
5	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem - jmenovité napětí 250V AC, proud 16A, řazení 2x(2P+PE), barva jasně bílá	
6	Přepětová ochrana - SPD type 3, akustická signalizace poruchy, instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení, k ochraně elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí	
7	Kabel celoplastový, bezhalogenový - Cu vodiče, požární odolnost podle ČSN a Vyhlášky 23/2008 Sb., není vyžadována funkčnost kabelu při požáru, 3x1,5, 3x2,5, 5x1,5 mm	
8	Elektroinstalační trubka ohebná, d=32mm, komplet vč. příslušenství	
9	Elektroinstalační trubka pevná, d=32mm, komplet vč. příslušenství	
10	Protipožární ucpávka pro kabelový prostup do 100 mm²	
11	Štítek kabelový, nepopsaný, min. 3x7cm	