



7

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	PODHLLED	POZNÁMKA
S111	STUDOVNA	81,50	PVC VČETNĚ VYROVNAVACÍ STĚRKY	VÝMALBA KER. OBKLAD ZA UMYVADLY	KAZETOVÝ PODHLED V. 2680	
S112	STUDOVNA	79,70	PVC VČETNĚ VYROVNAVACÍ STĚRKY	VÝMALBA KER. OBKLAD ZA UMYVADLY	KAZETOVÝ PODHLED V. 2680	
S109	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	---	PVC VČETNĚ VYROVNAVACÍ STĚRKY	VÝMALBA KER. OBKLAD ZA UMYVADLY	KAZETOVÝ PODHLED V. 2680	

LEGENDA ELEKTRO

- ZÁSUVKA DOMOVNÍ IP20 230V/16A ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ - NOVÉ DOPLŇOVANÁ V RÁMCI ÚPRAVY MÍSTNOSTI S OZNACENÍM ČÍSLO OKRUHU
- ZÁSUVKA 230V/16A STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY
- DOMOVNÍ SPINAČ ŘAZENÍ 1 ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ IP20 - STÁVAJÍCÍ
- DOMOVNÍ SPINAČ ŘAZENÍ 6 ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ IP20 - STÁVAJÍCÍ
- DOMOVNÍ SPINAČ ŘAZENÍ 6 ZAPUŠTĚNÉ PŘEVODNÍ IP20 - NOVÉ OSAZENÝ
- NOVÉ OSAZENÁ SVÍTIDLA LED 112W PRO MONTÁŽ DO PODHLLEDŮ MODULU 600 - VIZ KNIHA SVÍTIDEL
- NOVÉ KABELÁŽE OSVĚTLENÍ CYKY J3x1,5
- NOVÉ KABELÁŽE ZÁSUVK CYKY J3x2,5
- NOVÝ PROPOJ VYPÍNAČŮ ŘAZENÍ 6 CYKY O3x1,5

9

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 Ing. Vítězslav VALÁŠEK

Revize	
00	2019 - 07 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Vítězslav VALÁŠEK
Ved. projektant Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK

Číslo zakázky	3470 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 112 - Anatomický ústav
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
Datum	2019 - 07 - 31
Formát	12 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	112	10	003	00
-------	-----	-----	----	-----	----