

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D!
TEAM

Revize	
00	2019 - 07 - 31
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK Michal HUDEC
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	01 - Architektonicko stavební řešení

Název výkresu	ÚPRAVY EL A SLP
Datum	2019 - 07 - 31
Formát	4 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	112	01	011	00

POZNÁMKY

MEZI OSAMI I - J V ŘADĚ 8 JE PRAVDĚPODOBNĚ ŽB STĚNA TL. 200 mm
MEZI OSAMI L - M V ŘADĚ 7 JE PRAVDĚPODOBNĚ ŽB STĚNA TL. 200 mm
OTVORY DO PŘÍPADNÝCH ŽB STĚN BUDOU POSOUZENY STATIKEM

- pozn. 01: přesun stávající datové zásuvky do podhledu - porty 212.1A, 212.1B
pozn. 02: osazení nové zásuvky do podhledu - okruh 192-P
pozn. 03: osazení nových zásuvek - okruh 192-P
pozn. 04: přesun stávající datové zásuvky do podhledu - porty 211.4A, 211.4B;
osazení nové zásuvky do podhledu - okruh 193-P
pozn. 05: osazení nové zásuvky do podhledu - okruh 193-P
pozn. 06: osazení nových zásuvek - okruh 193-P

LEGENDA ZNAČEK

- zásuvka ESIL 230V
datová zásuvka 2xRJ45 nad podhledem
otopné těleso
elektrické projekční plátno 230V
displej LCD
vypínač řazení 1 řaz. 6 řaz. 5
NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC) V PLOŠE 40 m2
ROZŠÍŘENÝ PROSTOR PRO POTRUBÍ ZTI
KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY V. 2000
SKLÁDACÍ STĚNA VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽB STROPU A PODLAHY PŘI KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE NUTNO ZOHLEDNIT ROZVODY INSTALACÍ V PODHLEDOVÉ DUTINĚ
DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY A NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC V PÁSU CCA 450 mm

