



- LEGENDA:
- Svítidlo LED 150x1200mm vestavěné do podhledu standard 101
 - Svítidlo LED, výklopné, vestavěné do podhledu standard 102
 - Nouzové svítidlo s piktogramem standard 103
 - Nouzové svítidlo antipanické vestavěné standard 104
 - Domovní dvojtláčtko řazení 1/0 +1/0 standard 201
 - RF vysílač pro systém osvětlení - montáž pod tlačítko standard 202
 - Domovní dvojzásuvka ve stropě 230V/16A standard 203
 - Domovní zásuvka jednoduchá 230V/16A standard 204
 - Podlahová krabice 1P+3Z 230V/16A standard 205
 - Podlahová krabice 1zásuvka 230V/16A standard 206
 - Krabice odbočná zapuštěná se svorkovnicí standard 301
 - Stoupačka s funkční schopností standard 302
 - Sdružená trasa standard 303
 - Bezhalogenový kabel -J 3x1,5 standard 401
 - Bezhalogenový kabel-J 3x2,5 standard 401
 - Požárně odolný-J 3x1,5 P-60R standard 402

Černou barvou jsou popsány okruhy napojené na stávající kabely
Červenou barvou jsou popsány nové okruhy

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AID team a.s.
Primý zpracovatel	Martin Synek

AID TEAM	
Revize	
00	2023 - 02 - 28
01	
02	
03	
Vypracoval	Martin SYNEK
Ved. projektant	Martin SYNEK

		±0,000 = XXX,XXX BPV	
Číslo zakázky	3517 - 25		
Stavba	UKB - G - Drobné objekty		
Stupeň	DVD		
Název PS - SO	SO 122 - Vybudování učebny v pavilonu E34		
Část	10 - Elektroinstalace		
Název výkresu	PŮDORYS CELEK		
Datum	2023 - 02 - 28		
Formát	4 × A4		
Měřítko	1:75		

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 122	10	004	00