



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODHLÉD	
			OZN.	POPIS
S247	KRYTÝ VJEZD	205,26	-	-
S266	STROJOVNÁ VZT	38,30	-	-
S266A	ANGLICKÝ DVOREK	8,45	-	-
S267	VSTUPNÍ CHODBA	7,42	H1	RASTROVÝ PODHLED V. 2400
S267A	PRACOVNA	10,09	-	STÁVAJÍCÍ PODHLED V. 2400
S268	ŠATNA	9,06	H1	RASTROVÝ PODHLED V. 2400
S269	UMÝVÁRNA, SPRCHA	6,89	-	STÁVAJÍCÍ PODHLEDY V. 2400
S270	WC	2,11	-	STÁVAJÍCÍ PODHLED V. 2400
S271	PLASTINÁČNÍ LABORATOŘ	37,43	H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V. 2400
S272	SKLAD	5,32	H1	RASTROVÝ PODHLED V. 2400
S273	SKLAD	9,06	H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V. 2400
S274	OVLADOVNÁ	15,52	H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V. 2400
S275	NEOBSAZENO	-	-	-
S275A	CHODBA	7,42	H2	PLNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V. 2400
S275B	ANGLICKÝ DVOREK		-	-

LEGENDA - PODHLED

- NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PLNÝ NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU MINERÁLNÍ KAZETY 600/ 600 mm
- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU KAZETY 600/ 600 mm VČETNĚ PŮVODNÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ (SVÍTIDEL, VÝUSTEK VZT...)
- STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PLNÝ NA OCELOVÉM NOSNÉM ROŠTU VČETNĚ PŮVODNÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ (SVÍTIDEL, VÝUSTEK VZT...)
- REVIZNÍ DVÍŘKA 600/600 mm V PLNÉM PODHLEDU

KONCOVÉ PRVKY V PODHLEDU

(PRVKY KÓTOVÁNY NA OSU - V SDK PODHLEDU, V RASTROVÉM PODHLEDU OSADIT PRVKY NA STŘED KAZETY)

ELEKTRO:

- A

SVÍTIDLO LED, DOWNLIGHT, INTERIÉROVÉ KRUHOVÉ VESTAVNÉ
- B

LED Ex, PRŮMYSLOVÉ, TĚLESO PC, DIFUSER PRŮHLEDNÝ PC
- C

SVÍTIDLO LED, STROPNÍ VESTAVÉNÉ DO SDK PODHLEDU, OPÁL. AKRYLÁT, KRYT
- N

LED Ex, PRŮMYSLOVÉ, TĚLESO PC, DIFUSER PRŮHLEDNÝ PC, EXTERNÍ NOUZOVÝ MODUL
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ ZAPUŠTĚNÉ 360°

VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ:

- ANEMOSTAT - ODVOD VZDUCHU
- ANEMOSTAT - PŘÍVOD VZDUCHU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVOD VZDUCHU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD VZDUCHU

SLABOPROUD:

(POUZE PŘÍPRAVA KABELÁŽE, BEZ DODÁVKY KONC. PRVKŮ)

- MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ (KOUŘ, TEPLOTA)

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
První zpracovatel	

AID TEAM

Revize	
00	2020 - 11 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3493 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 114 - PlastináčnÍ laboratoř
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP NOVÉ PODHLEDY
Datum	2020 - 11 - 30
Formát	B × A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	114	01	008	00
-------	-----	-----	----	-----	----