



POPIS STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU

AKUSTICKÝ RASTROVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED PRO REGULACI DOBY DOZVUKU S KAZETAMI UPRAVUJÍCÍMI AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MÍSTNOSTI
SÁDROKARTONOVÉ KAZETY S HLADKÝM POVRCHEM, ROZMÉR KAZET 600x600 MM, (NEBO DOMĚRKY Z 600x1200 MM) V KOMBINACI
S KAZETAMI PERFOROVANÝMI OTVORY Ø6,5 MM á 15 MM, ROZMÉR KAZET 600x600 MM,
KAZETY ZAVĚŠENY NA POLOZAPUŠTĚNÉM ROŠTU Z KOVÝCH PROFILŮ-ÚZKÁ LIŠTA Š.=15 MM, VIDITELNÉ ČÁSTI PROFILŮ V ODSTINU KAZET

KAZETA PLNÁ 600x600 MM
PLOŠNÁ HMOTNOST KAZETY cca 9kg/m³

LEGENDA ZNAČEK

KONCOVÉ PRVKY VZT

VÍŘIVÁ VÝUŠŤ
FAN COIL

AV TECHNIKA

DATOVÝ PROJEKTOR
KAMERA
REPRODUKTOR
PODHLADOVÝ STROPNÍ
MIKROFON STROPNÍ
PROJEKČNÍ PLÁTNO
BOX NA ROLETY, ŽALUZIE

KONCOVÉ PRVKY SLP

OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ

KONCOVÉ PRVKY EL

SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU

KONCOVÉ PRVKY SHZ

PODHLADOVÁ HLAVICE SHZ

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 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 | |

| | |
|-------------------------|----------------|
| AI D! TEAM | |
| Revize | |
| 00 | 2018 - 05 - 09 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |
| Vyracoval | |
| Ing. Kateřina PLODÍKOVÁ | |
| Ved. projektant | |
| Ing. arch. Jiří BABÁNEK | |

| | |
|---------------|---|
| 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 | 01 - Architektonicko-stavební řešení |
| Název výkresu | PŮDORYS PODHLEDU VE STÁVAJÍCÍ M. Č. 305 |
| Datum | 2018 - 05 - 09 |
| Formát | 6 x A4 |
| Měřítko | 1:50 |

| | | | | | |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
| UKB G | DVD | 110 | 01 | 004 | 00 |