



ROZVODNÁ SOUSTAVA
NAPÁJENÍ BUDOVY 3PEN AC 400 V/TN-C
VNITŘNÍ ROZVODY 3NPE AC 400 V/TN-S

OCHRANA PŘED ŮRAZEM EL. PROUDEM
DLE ČSN EN 61140 ed. 3 ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ÚŘE 230 V/TN-S
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

INSTALACE VE ZVLÁŠTNÍCH PŘÍPADECH
HOŘLAVÉ PODKLADY DLE ČSN 33 2312 ed.2

BARVY ZÁSUVK PODLE STÁVAJÍCÍHO STANDARDU V BUDOVĚ

- SPINAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ IP44 ŘAZENÍ 1/1
- SPINAČ DOMOVNÍ ZAPUŠTĚNÝ ŘAZENÍ 1, 5, 6
- A1 ... SVÍTIDLO VESTAVNÉ S KRYTEM, 4x24W, IP43
DO KOVOVÉHO PODHLEDU, STMÍVATELNÝ PŘEDŘADNÍK DALI
- A2 ... SVÍTIDLO VESTAVNÉ S KRYTEM, 4x24W, IP20
DO PODHLEDU RASTR M600, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK

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 | SUBTECH, s.r.o |

| | |
|-----------------|--|
| Revize | |
| 00 | 2017 - 09 - 22 |
| 01 | 2019 - 02 - 15 - ÚPRAVA ROZSAHU REKONSTRUKCE - KONEČNÝ |
| 02 | |
| 03 | |
| Vypracoval | Ivana Dědková |
| Ved. projektant | Ing. Petr Lavička |

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 3436 - 25 |
| Stavba | UKB G - Drobné objekty |
| Stupeň | DVD |
| Název PS - SO | SO 104 - Pavilon A36 - Úprava dispozice 1.pp |
| Část | EL - Elektroinstalace |
| Název výkresu | UMĚLÉ OSVĚTLENÍ 1.PP |
| Datum | 2019 - 02 - 15 |
| Formát | 4 x A4 |
| Měřítko | 1 : 50 |

| | | | | | |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
| UKB G | DVD | 104 | 01 | 052 | 01 |