



LEGENDA SYMBOLŮ

- 1x ŽÁSVUKA 230V/16A POD OMIČKOU BÍLÁ
- 2x ŽÁSVUKA 230V/16A POD OMIČKOU BÍLÁ
- 3x ŽÁSVUKA 230V/16A POD OMIČKOU BÍLÁ
- 4x ŽÁSVUKA 230V/16A POD OMIČKOU BÍLÁ
- SVODNÉ PŘEPÍČÍ T3 INTEGROVANÝ V ŽÁSVUCE NEBO VE SKUPINĚ ŽÁSVUK
- KABELOVÝ VÝVOD IP
- KABELOVÝ VÝVOD 3P
- ROZVADĚČ ELEKTRO
- PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ
- PODLAŽNÍ KRABICE

| | | | |
|---|--|--|---|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936 | | SCHEMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE: | |
| NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci | DOPROVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička | DATUM: 09/2020 | MĚŘÍTKO: 1 : 100 |
| STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Chláš | FORMÁT: 597 x 841 | POČET A4: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| HÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská | VYPRACOVAL: Arnošt Göbel | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | STAVEBNÍ OBJEKT: 5001 - OBJEKT LF |
| SUBODKOVATEL: Arnošt Göbel | PROJEKT ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ | D |
| | | ČÍSLO REVIZE: 1 | |