



| Revize | | | | |
|--------|-------|-------------|-------|--------|
| Oříslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|--|
| Ověření | | | Generální projektant | | | Autorizací razítko | | | |
| <div><div></div><div><div>Arch. DESIGN</div><div>Arch.Design s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23., 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</div></div></div> | | | | | | | | | |
| pavilón M ±0,000 = 238,920 = 1. NP | | | | | | B.P.V. | | | |
| Architekt | | Ing. arch. Jiří Dvorníkovič | | | | | | | |
| HPP | | Ing. Petr Štroboda | | | | | | | |
| Zodp. proj. | | Ing. Zdeněk Illek | | | | | | | |
| Výprac. | | Ing. Zdeněk Illek | | | | | | | |
| Kontroloval | | Ing. Petr Štroboda | | | | | | | |
| Investor | | Mendelova univerzita v Brně Žemědělská 1, 613 00 Brno | | | | | | | |
| Místní stavby | | Brno, Žemědělská 1 - K.L. Černá pole | | Obec: BRNO MĚSTO | | Kraj: Jihomoravský | | | |
| Název stavby | | | | | | | | | |
| Biotechnologický pavilón M a X | | | | | | | | | |
| - ZÁLŮŽNÍ CHLAZENÍ PRO SKLEPIKY (M.Č. N2014a, N2014b, N2033a) | | | | | | | | | |
| Stavební objekt | | SO 100 | | pavilón M | | | | | |
| Části | | F1.4.g | | Slinoproudá elektrotechnika, osvětlení | | | | | |
| Název dokumentu | | | | | | | | | |
| Půdorys 1.NP - napojení v NN rozvodně | | | | | | | | | |
| Metóda | | | | | | | | | |
| 1:50 | | | | | | | | | |
| Kód dokumentu | | B-06-133-000 2 0142 111-4 (INTAR) | | P | | F1.4.g 101 . | | | |
| Identifikační dokumentace v elektronické formě | | Zadávací řízení | | Specifická řešení | | Opisná dokumentace Údaje výkresu Revize | | | |

| | | |
|---|---|--|
| Architekt | Ing. arch. Jiří Dřevokovský | Projekat částí PD |
| HIP | Ing. Petr Šuboda | |
| Zodp. proj. | Ing. Zdeněk Illek | |
| Výprac. | Ing. Zdeněk Illek | |
| Kontroloval | Ing. Petr Šuboda | |
| Investor | Mendlova univerzita v Brně Zemědělská 1, 613 00 Brno | Bezdělová 811/17a, 602 00 Brno www.intar.cz, info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173 |
| Místo stavby | Brno, Zámecká škola 1 - k.ú. Čenáň pole | Číslo patř |
| Název stavby | Obec: BRNO MĚSTO | |
| Biotechnologický pavilon M a X | | |
| - ZÁLOŽNÍ CHLAZENÍ PRO SKLENÍKY (M.Č. N2014a, N2014b, N2033a) | | |
| Stavění objekt | SO 100 pavilon M | Formát |
| Části | F1.4.g Slinoproudá elektrotechnika, osvětlení | Datum |
| | | Služby |
| | | ASD |
| Název dokumentu | | Měřtko |
| Půdorys 1. NP - napojení v NN rozvodně | | 1:50 |
| Kód dokumentu | B-06-133-000 | F1.4.g 101 |
| Identifikační dokumentace v elektronické formě | Z20142 111-4 (INTAR) | Číslo dokumentace |
| | Základová čísla | Číslo výměru |
| | Služební objekt | Revizce |
| | Služba | |