



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, POVOLENÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM ZE DNE 28.7.2014
(STAVEBNÍ POVOLENÍ PRODLOUŽENO DNE 14.9.2016
(NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE))
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO NOSNÉ A ZTUŽUJÍCÍ
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 P+D, P10
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 44 P+D
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM DVOJITĚ OPÁŠTĚNÁ $R'w = 47$ dB
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 A 125 MM JEDNODUŠE OPÁŠTĚNÁ

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------|---|------------------|
| Hlavní inženýr projektu | Zodpovědný projektant | Vypracoval | ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz | |
| Ing. arch. David Titz | Ing. arch. David Titz | Ing. A. Kuricová | | |
| | | | | |
| Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno | | | Formát | 2/A4 |
| Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice | | | Datum | 11/2017 |
| Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří - rozšíření o přístavbu dvorního traktu v souladu s platným ÚR | | | Účel dokumentace | DSP-změna stavby |
| Stavební objekt: | | | Číslo zakázky | 1106/168 |
| Obsah | | | Elektroinstalace | |
| PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | 1:200 | D1.4.3 |