


| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|--------------------|------------|---|----------|--|--|---|
| Generální projektant: | | | | P | A | K | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORŠEHO 11 602 00 BRNO | PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951 |
| Hlavní projektant | Ing.arch.K.Steinhauserová | <i>Steinhausen</i> | Projektant profese | |  Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz | | | | |
| Zástupce hl.projektanta | Ing.Hana Svobodová | <i>Svobodová</i> | | | | | | | |
| Vypracoval | Ing.Radek Dohnal | <i>Dohnal</i> | | | | | | | |
| Objednatel | Masarykova univerzita | | | | | | | | |
| Stavba | | | | Stupeň | DVD | | | | |
| DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV | | | | Datum | 2017/01/27 | | | | |
| Objekt SO 304 SB SPECIMEN BANK | | | | Zak. č. | 3270 | | | | |
| Část 13.01 - MĚŘENÍ A REGULACE | | | | Formát | 3 x A4 | | | | |
| Název výkresu | | | | Měřítko | - | | | | |
| TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA DETEKCE PLYNŮ | | | | Č. výkresu | Revize | | | | |
| | | | | 104 | 00 | | | | |

| | | | | | |
|---------------|------------|-----------------|--------------|------------|-----------|
| Stavba | Stupeň | Číslo PS-SO | Část | Výkres | Revize |
| REC SB | DVD | D 304 SB | 13.01 | 104 | 00 |

