



Poznámky:

- VZT potrubí je hlukově izolováno od tlumičů hluku k obvodové konstrukci
- VZT potrubí je požárně izolováno od listu požární klapy k obvodové konstrukci s odolností 15 minut
- Rozměry potrubí a tvarovek musí být ověřeny dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, v rovných úsecích se doporučuje dodat vždy jeden kus s volnou přírubou
- Veškeré VZT potrubí a zařízení musí být vodivě pospojováno a uzemněno, pružně uloženo, spoje utěsněny
- Veškeré zařízení, prvky a rozvody musí být montovány dle technologických postupů daných výrobcem

|                     |   |                                  |
|---------------------|---|----------------------------------|
| OBJEDNATEL :        | KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ,<br>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245<br>500 03 HRADEC KRALOVÉ |                                  |
|                     | VEDOUČÍ PROJEKTANT  | ING. ONDŘEJ FABIÁN <i>Fabián</i> |
|                     | ZODP. PROJEKTANT  | ING. MARKÉTA KOLBABOVÁ           |
|                     | VYPRACOVAL  | ING. MARKÉTA KOLBABOVÁ           |
|                     | KONTROLOVAL   | ING. ONDŘEJ FABIÁN <i>Fabián</i> |
|                     | KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ  | STAV. ÚŘAD : JIČÍN               |
| NÁZEV AKCE :        | NOVÝ ZDROJ KYSLIKU  |                                  |
| NÁZEV OBJEKTU :     | ČÁST :  | VZDUCHOTECHNIKA                  |
| SO 01 ZDROJ KYSLIKU |   |                                  |
| NÁZEV PŘÍLOHY :     | PŮDORYS A ŘEZ   |                                  |
|                     | 23011-DPS-D.1.4.2-SO 01-02  |                                  |