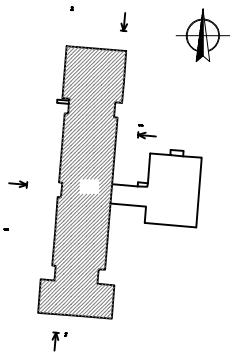


| | | | |
|--|---------------------------|--|------------------|
| název stavby | | | |
| ZATEPLENÍ OBV.PLÁŠTĚ KOLEJE OTAVA -PRAHA 4 | | | |
| místo stavby k.ú Kunratice, ul.Chemická 954, Praha 4 | | investor UK v Praze. Koleje a menzy, Voršilská 1, Praha-1 | |
| generální projektant | | zpracovatel | |
| <p>MILOTA Kladno s.p.a. Huťská 1557 272 01 Kladno IČO:47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202</p> <p>milota 20 1993-2013</p> | | <p>MILOTA Kladno s.p.a. Huťská 1557 272 01 Kladno IČO:47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202</p> <p>milota 20 1993-2013</p> | |
| číslo zakázky | 712 | číslo zakázky zpracovatele | 712 |
| revize | | datum | |
| | | odpovědný projektant | |
| | | ING. JIŘÍ OPAT | |
| | | hlavní inženýr projektu | podpis |
| | | ING. JIŘÍ OPAT | |
| | | vypracoval | podpis |
| | | ING. JIŘÍ OPAT | |
| | | kontroloval | podpis |
| | | ING. JAN ROŠKOT | <i>J. Roškot</i> |
| číslo prodejny | stupeň dokumentace | | kód |
|  | DOKUMENTACE JEDNOSTUPŇOVÁ | | DSP/DPS |
| | část | | |
| | D - DOKUMENTACE STAVEB | | |
| | stavební objekt | | |
| | S0-01 - Kolej OTAVA | | |
| profesní díl | | | |
| 01 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | |
| název přílohy | | | |
| ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | | | |
| datum | 05/2015 | měřítko | formát x A4 |
| část | objekt | díl | příloha |
| D | . | . | 01 . 16 |
| revize | | paré | |