


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| ± 0.000 = m n.m. | ... | ... | 05/2017 |
| Index | Změna | Datum | |
| Vypracoval Ing. Lexa V. | Kontroloval Ing. Kučera M. |  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant Ing. Lexa V. | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové | |
| Akce: Silnice II a III. tř. okresu RK a HK, obnova asfaltobetonových krytů II/319 ROKYTNICE V ORLICKÝCH HORÁCH | | Obec Rokytnice v Orl. Horách | Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ |
| Objekt: SO 101 Silnice II/319 Rokytnice v O.h. | | Technická zpráva - | Formát 2 x A4 |
| Profese: DOPRAVNÍ STAVBY | | Stupeň PDPS | Měřítko 1:10 000 |
| Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY | | Číslo zakázky 24/17 | Paré |
| | | Číslo výkresu A.2 | |

