


| | | | | |
|---|------------------------------------|--|--------------------|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | | JTSK BALT p.v. | | |
| NADM. VÝŠKA | | Index | Změna | Dotum |
| Vypracoval Sýkorová M. | <i>g.kucera</i> | Kontroloval Ing. Kučera M. | <i>Kučera M.</i> |  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářské a dopravní infrastruktura K Boliši 1453/6, 101 00 Praha 10 |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | <i>Kučera M.</i> | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M | <i>Kučera M.</i> | |
| Akce | | Investor | | |
| REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA | | Město Přelouč | | |
| Objekt | Město / Obec Přelouč / Klenovka | | Kraj Pardubický | |
| SO 101 CHODNÍKY | Technická zpráva | | Formát 6XA4 | |
| Profese DOPRAVNÍ STAVBY | Stupeň DUSP+PDPS | | MAPKA 1: 100 | |
| Název přílohy | Číslo zakázky 124/19 | | Paré | |
| CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 1 - 20 | | Číslo přílohy D1.2.4a | | |