


SEZNAM PŘÍLOH

| | | |
|-------|--------------------------------|-------------------|
| C. 1. | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | 1 : 5 000, 20 000 |
| C. 2. | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 1 : 100 |
| C. 3. | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | 1 : 250 |
| C. 4. | SITUACE ZÁBORŮ | 1 : 100 |

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

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| -- | ... | ... | 02/2025 |
| -- | Index | Změna | Datum |
| Vypracoval Prudič R. DiS. | Kontroloval Ing. Kučera M. |  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | | |
| Akce III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku | | Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice | |
| Objekt SO101 - Propustek | | Město / Obec Klenovka | Kraj Pardubický |
| | | Technická zpráva -- | Formát A4 |
| Profese Dopravní stavby | | Stupeň PDPS | Měřítko |
| Název přílohy SITUAČNÍ VÝKRESY | | Číslo zakázky 63/23 | Paré |
| | | Číslo přílohy C | |