

SEZNAM PŘÍLOH:

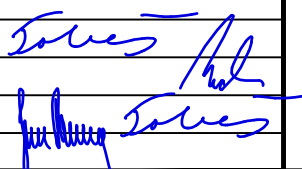

F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

| | | |
|------|----------------------|---|
| F.1. | ZÁBOROVÝ ELABORÁT | - |
| F.2. | ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA | - |
| F.3. | ZPRÁVA O IG PRŮZKUMU | - |
| F.4. | DIAGNOSTIKA VOZOVKY | - |

F. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|---|------------------|--|---|----------------|
| KRESLIL: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ |  |  FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ | |
| ZPRACOVAL: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN MACHEK | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: PARDUBICE | OBEC: MĚLICE | STUPEŇ: | DSP+PDPS |
| INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ | | | ZAK.ČÍSLO: | 2158-20-3 |
| AKCE: III/32219 – MĚLICE –II/333 | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2158 |
| | | | DATUM: | 05/2020 |
| | | | FORMÁT: | A4 |
| | | | MĚŘÍTKO: | - |
| OBJEKT: F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| OBSAH: SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE | | | | F. |