



Operační program
Doprava





Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti



| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Investor: | | kontaktní adresa: | | |
|  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 | | Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 | | |

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz | | Hlavní projektant:  METROPROJEKT | Souprava číslo: |
|--|--|--|-----------------|

| | | |
|---|--|--|
| HIP: Ing. Petr Hofman  tel.: +420 296 154 115 | Název a účel díla: OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo) | |
| Garant profese: Ing. Jakub Vojtěch | | |
| Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY | | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Zpracovatelský útvar: Intesys BRNO s.r.o. Franzova 922/70, 614 00 Brno | Název části díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DDTS ŽDC | D. D.2. D.2.5. |
| Vedoucí útvaru: Ing. Martin Blecha  | | |
| Odpovědný projektant: Ing. Martin Blecha  | | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Vypracoval: Ing. Jiří Čermák  | Název přílohy: PS 13-22-41 Odb. Lom, DDTS ŽDC | Složka: D.2.5.2 |
| Kontroloval: Ing. Jiří Čermák  | | |
| Skart. znak: V20/2040 Datum: 06/2019 | | Číslo příl.: |
| Počet formátů: xA4 Měřítko: - IČD: 17 7171 04 02 05 02 | | |