





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.





| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|---|--|
| Investor:  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 | Objednatel:  kontron S&T Group Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8 |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Generální projektant:  SUDOP PRAHA SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF Garant profese: ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Projektant:  IXPROJEKTA IXPROJEKTA s.r.o. Heršpická 813/5 639 00 Brno – Štýřice e-mail: info@ixprojekta.com | Garant profese: ING. ROMAN SKOTÁK |
|---|---|

| |
|--|
| Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY |
|--|

| | | | |
|---|--|---|--|
| Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR | Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ALEŠ TURSKÝ | Vypracoval:  ING. ALEŠ TURSKÝ | Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠIPR |
|---|--|---|--|

| | |
|---|--|
| Název akce: GSM-R CHOMUTOV - CHEB | Číslo smlouvy: 20 138 208 |
| Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 104 BTS 749 KOTVINA | Projektový stupeň: PDPS/RDS |
| Název přílohy: SPOLEČNÁ ČÁST, DOKLADY | Datum: 09/2020 Číslo části: D.2.1 Měřítko: - Počet formátů: - Číslo přílohy: 104.1 |

Stavba: GSM-R Chomutov - Cheb
PS 104: BTS 749 Kotvina
dílčí část: 104.1: Společná část, doklady

Projektová dokumentace pro provádění stavby - PDPS

Obsah

| <i>č. přílohy</i> | <i>název přílohy</i> |
|-------------------|--|
| 104.1.01 | Technická zpráva |
| 104.1.02 | Celkové blokové schéma zapojení BTS |
| 104.1.03 | Celková situace stavby 1:10.000 |
| 104.1.04 | Údaje z katastrálního úřadu |
| 104.1.05 | Doklady |