



- Legenda:
- Nově navrhované BTS
  - Nové kopané kabelové trasy DOK
  - Nově budované ZOK
  - Nově zafukované trasy DOK do stávajících chráničů
  - Nově budované napájecí přípojky NN v rámci samostatných SO

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV |              | SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK |  | ±0,000 = xxx.xx m n. m. |
|--------------------|--------------|----------------------------|--|-------------------------|
| Číslo změny:       | Obsah změny: | Datum změny:               |  |                         |
| 01                 | -            | -                          |  | -                       |
| 02                 | -            | -                          |  | -                       |
| 03                 | -            | -                          |  | -                       |

|                          |  |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| Inovator:                |  | Správa železniční dopravní cesty, s.p.<br>Dlešská 100/7, 110 00 Praha 1                 |  |
| SÚDOP PRAHA a.s.         |  | Standardní správa železniční dopravní cesty, s.p.<br>Sokolovská 276/165, 160 00 Praha 9 |  |
| Hlavní inženýr projektu: |  | ING. OLDRICH HORA   |  |
| Ověřující projektanta:   |  | ING. OLDRICH HORA   |  |
| Ověřující projektanta:   |  | ING. OLDRICH HORA   |  |
| Ověřující projektanta:   |  | ING. OLDRICH HORA   |  |

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| Elektrotechnika, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky |  | Kontrola:         |  |
| Vedoucí střediska:  |  | Kontrola:         |  |
| ING. MARTIN HÁBEK   |  | ING. OLDRICH HORA |  |
| ING. OLDRICH HORA   |  | ING. OLDRICH HORA |  |

|                       |                    |            |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Nové úseky:           | Číslo úseku:       | 17 035 208 |
| GSM-R CHOMUTOV - CHEB | Projektový stupeň: | DUR        |
| Číslo:                | Datum:             | 09/2018    |

|                                 |                |          |
|---------------------------------|----------------|----------|
| SITUACE STAVBY                  | Číslo část:    | C.1.2    |
| CELKOVÁ SITUACE STAVBY 1:10 000 | Měřítko:       | 1:10 000 |
| SITUACE STAVBY                  | Číslo přílohy: | 3        |

|                                     |                |   |
|-------------------------------------|----------------|---|
| V ÚSEKU - KADAŇ PRUNĚŘOV - PERŠTEJN | Číslo přílohy: | 3 |
|-------------------------------------|----------------|---|