

# Seznam dokumentace

## C Situační výkresy

### C.1 Situační výkresy širších vztahů

C.1.1 Přehledná situace stavby (M 1:50 000)

C.1.2 Celková situace stavby (M 1:10 000)

### C.2 Katastrální situační výkresy

(viz. E.4 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů)

### C.3 Koordinační situační výkresy

C.3.1 Koordinační situace, km 303,6 - 304,8 trati Česká Třebová - Praha (M 1:500)

km 91,8 - 92,4 trati Chrudim - Pardubice-Rosice nad Labem (Ostřešanská spojka)

C.3.2 Koordinační situace, km 304,7 - 306,2 trati Česká Třebová - Praha (M 1:500)

km 0,0 - 1,1 trati Pardubice - Hradec Králové

km 92,3 - 92,5 trati Chrudim - Pardubice-Rosice nad Labem (Ostřešanská spojka)

C.3.3 Koordinační situace, km 306,1 - 307,2 trati Česká Třebová - Praha (M 1:500)

km 1,0 - 1,3 trati Pardubice - Hradec Králové

km 90,8 - 91,0 trati Chrudim - Pardubice-Rosice nad Labem

C.3.4 Koordinační situace, km 305,8 – 306,4 trati Česká Třebová - Praha (M 1:500)

km 0,6 - 1,8 trati Pardubice - Hradec Králové

km 91,0 - 91,5 trati Chrudim - Pardubice-Rosice nad Labem

C.3.5 Koordinační situace, km 306,3 – 306,5 trati Česká Třebová - Praha (M 1:500)

km 1,2 - 1,9 trati Pardubice - Hradec Králové

km 90,3 - 91,6 trati Chrudim - Pardubice-Rosice nad Labem

### C.4 Speciální výkresy