



SO

ČÁST E.1.1

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:

Obsah změny:

Datum změny:

01

02

03

Objednatel:

57DC

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Diálová 100/97

110 00 Praha 1

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.

Oblánská 18, 130 89 Praha 3

tel.: +420 267 084 111

fax: +420 224 224 316

e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. DANIEL FILIP

Garant profese:

ING. JAN JANOUSEK

Sřídisko:

250 HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:

Ing. Pavel Horáček

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Jan Janoušek

Vypracoval:

Janoušek

Kontroloval:

Ing. Pavel Utrnek

Název akce:

MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM,

3. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ PARDUBICE-ROSLICE NAD LABEM - STĚBLOVÁ

Část:

Číslo smlouvy:

15-108.250

Projektový stupeň:

PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE

Datum:

02/2017

Železniční svršek a spodek

Název přílohy:

Číslo části:

E.1.1

Měřítko:

1:500

Formát:

11 x A4

SITUACE km 2,400 - 3,400

Číslo přílohy:

2.2

LEGENDA

NOVÝ STAV

NOVÝ STAV - VLEČKA

SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ

DEMONTÁŽE

PROVIZORNÍ OSA KOLEJE

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

SD 300 mm, NASEP ZEL. TĚLESA

SD 300 mm + ZCC 500 mm

ZKPP: SD 300 mm + ZCC 500 mm

SD 300 mm

SD 150 mm

SD 200 mm

SD 300 mm

SD 300 mm + ZCC 500 mm

ZKPP: SD 300 mm + ZCC 500 mm