

ČÁST B

SO 493

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA

Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:

Ing. Petr MAJNER

podpis:

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin HANUŠKA

podpis:

Ředitel ateliéru

Karlovy Vary:

Ing. Pavel ŠLAPA



Technická kontrola:

Jan MUSIL

podpis:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Pavel ŠLAPA

podpis:

Kraj:

PRAHA, STŘEDOČESKÝ

Číslo zakázky:

16-297-2-000

Katastrální území:

ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNY

Číslo akce:

99-070

Objednatel:

ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA

Datum:

12/2016

Název stavby:

PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV
VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČE
VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS

Formát:

Měřítko:

Stupeň:

PDPS

Souprava:

Objekt:

SO 493 SYSTÉM SOS-DIS - ŠACHTY A PROSTUPY

Číslo přílohy: