

ČÁST B

SO 494

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 DÁLNICE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS	Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
Objekt:	SO 494 SYSTÉM SOS-DIS TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY	Číslo přílohy:	