

C.01

Aktualizace 11/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Objednatel:




ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
telefon: +420 241 084 111
e-mail: posta@rsd.cz


Zhotovitel:



SUDOP PRAHA



DOPRAVOPROJEKT BRNO



DOPRAVOPROJEKT

zastoupené společností
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
telefon: +420 267 094 111
e-mail: paha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

Asistent hlavního inženýra:

ING. PETR HRADIL

ING. ROMAN PETŘÍK

Generální projektant:



SUDOP PRAHA

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:			
HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PAVEL HORÁČEK	ING. PAVEL MICHL	ING. PAVEL MICHL	ING. ROMAN PETŘÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	15-114.250	
D11 1108 Jaroměř - Trutnov, DÚR, IČ	Projektový stupeň:	
	DÚR	
Část:	Datum:	
	10/2016	
SITUAČNÍ VÝKRESY Přehledná situace stavby	Číslo části:	
	C	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50000	4x A4
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Číslo přílohy:
		01