








SO 103

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

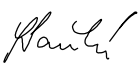
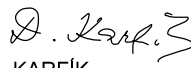
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Středočeský kraj	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 81/11 150 21, Praha 5
-------------	-------------------------	--

Zhotovitel:	SUDOP GROUP RS - PROJEKTY STČ zastoupené SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
		
		
Hlavní inženýr projektu:	 ING. PETR HRADIL	Asistent hlavního inženýra:  ING. MAREK STÁDNÍK

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

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. HANA STAŇKOVÁ	DLE PŘÍLOH	DLE PŘÍLOH	 ING. DANIEL KARFÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:
II/114, NEVEKLOV – I/3	18-019.202
	Projektový stupeň:
Část:	PDPS
	Datum:
SO 103 - SILNICE II/114 V KM 64,380 - 64,609	07/2018
	Číslo části:
Název přílohy:	103
	Měřítko:
SOUPIS PRACÍ	-
	Počet formátů:
	A4
	Číslo přílohy:
	7