








# SO 103

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



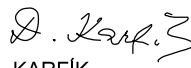
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b>	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: <b>SILNIC A DÁLNIC</b>			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. HANA STAŇKOVÁ	 ING. MARCEL MALÍK	DLE PŘÍLOH	 ING. DANIEL KARFÍK

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