



GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES  
M 1:1000

ČÁST A

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	<div><div><div>Středočeský kraj</div></div></div> <div>STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5</div>
-------------	--

Generální projektant:	<div><div><div><div>SUDOP PRAHA</div></div></div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div></div>	Hlavní inženýr projektu: <div><div><div>Monika Paulová</div></div></div> ING. MONIKA POULOVÁ
-----------------------	--	--

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
<div><div><div>ING. HANA STAŇKOVÁ</div></div></div>	<div><div><div>Ing. Monika Paulová</div></div></div> ING. MONIKA POULOVÁ	<div><div><div>Ing. Monika Paulová</div></div></div> ING. MONIKA POULOVÁ	<div><div><div>Ing. Lukáš Ježek</div></div></div> ING. LUKÁŠ JEŽEK

Akce:	Číslo smlouvy:	
	15 378 202	
Část:	Projektový stupeň:	
	PDPS	
	Datum:	
Příloha:	11/2018	
	Číslo části:	
	A	
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES SITUACE	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 1 000	3 A4
	Číslo přílohy:	A.3.1