



SO 211
Most přes stezku pro pěší v km 7,620

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

— — — — —	sdělovací kabel
— — — — —	ČEZ NN
— — — — —	ČEZ VN
— — — — —	ČEZ VVN
— — — — —	ropovod, produktovod
— — — — —	SŽ sdělovací kabel
— — — — —	SVAZ vodovod
— — — — —	SYNTHOS+UNIPETROL vodovod

© Mott MacDonald

Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována.
Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.

00	09/2020	Čistopis	R. Hájek	M. Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Navrhl/vypracoval: Ing. R. Hájek, Ph.D.	Zodpovědný projektant: Ing. R. Hájek, Ph.D.	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. R. Vašátko	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatčrubby, Zlončice, Kozomín, Postřižín	Čís.akce:	396817
Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Datum:	09/2020
	Formát:	2xA4
	Měřítko:	1:500
Část: SO 211 Most přes stezku pro pěší v km 7,620	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha: Situace	Číslo přílohy:	DÚR D1.211.02