

SO 301 Kanalizace II/101 v km 4,536 – 4,976			
plocha	výměra [m2]	koeficient odtoku	redukovaná plocha [m2]
živice	4 400	0,8	3 520
zeleň	5 830	0,10	583
suma	10 230		4 103

SO 302 Kanalizace II/101 v km 4,976 – 6,566			
plocha	výměra [m2]	koeficient odtoku	redukovaná plocha [m2]
živice	41 680	0,8	33 344
zeleň	89 200	0,10	8 920
suma	130 880		42 264

SO 303 Kanalizace II/101 v km 6,616 – 6,706			
plocha	výměra [m2]	koeficient odtoku	redukovaná plocha [m2]
živice	11 130	0,8	8 904
zeleň	27 700	0,10	2 770
suma	38 830		11 674

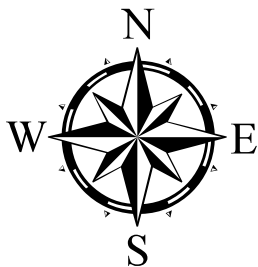
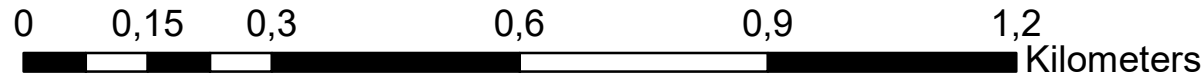
SO 304 Kanalizace II/101 v km 7,096 – 7,376			
plocha	výměra [m2]	koeficient odtoku	redukovaná plocha [m2]
živice	24 745	0,8	19 796
zeleň	12 890	0,10	1 289
suma	37 635		21 085

SO 301 Kanalizace II/101 v km 4,536 – 4,976
odvodnění do etapy II

SO 302 Kanalizace II/101 v km 4,976 – 6,566
odvodnění do DÚR SO 360

SO 303 Kanalizace II/101 v km 6,616 – 6,706
POVODÍ VODNÍHO TOKU ČERNÁVKA

SO 304 Kanalizace II/101 v km 7,096 – 7,376
POVODÍ POSTRŽÍNSKÉHO POTOKA



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:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Petr Koblenc	Ing. Petr Koblenc	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postržín	Čís.akce:	396817
Akce:	Datum:	02/2020
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/ČK k ÚR	Formát:	3xA4
	Měřítko:	1:7500
	Stupeň:	Číslo kopie:
	DÚR	
Část:	Číslo přílohy:	2
SO 301 až SO 304, SO 360, SO 366 - Hydrotechnická situace		