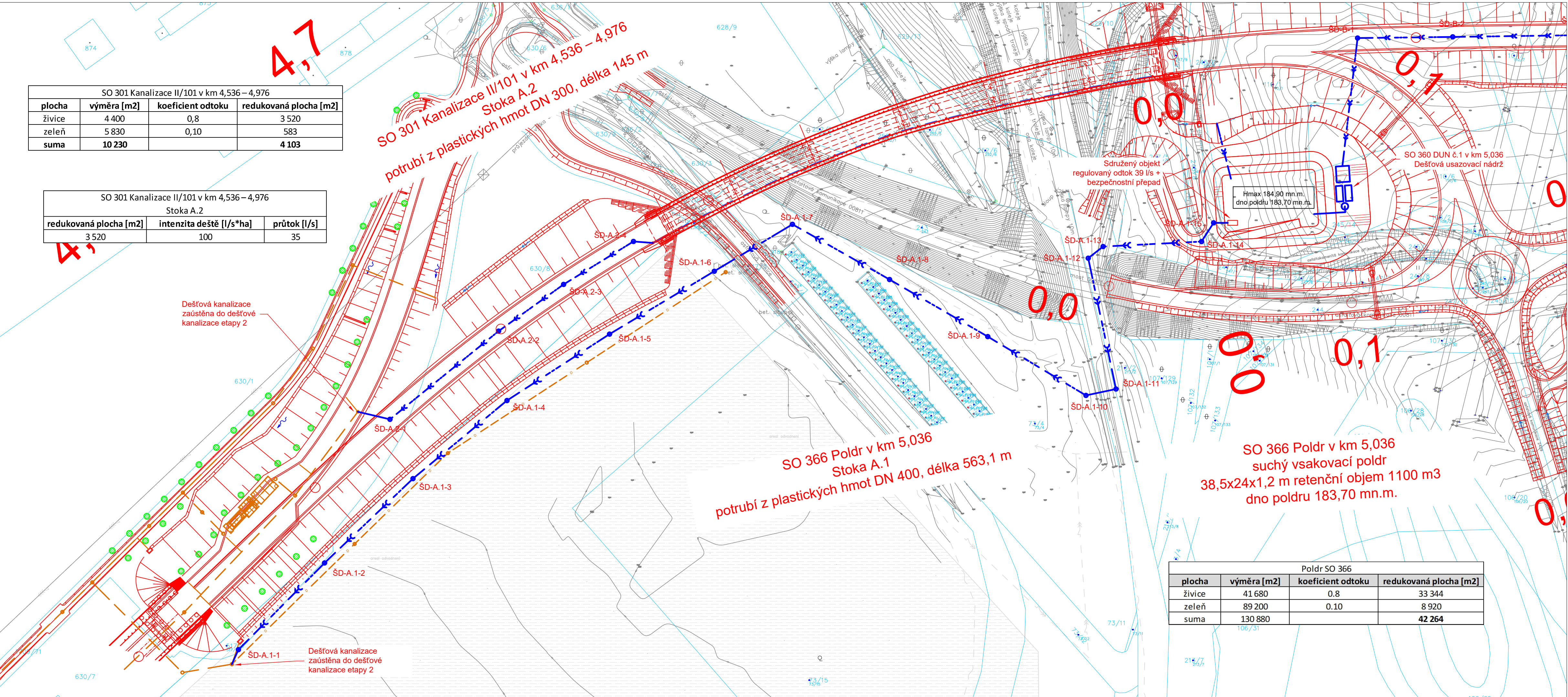


SO 301 Kanalizace II/101 v km 4,536 – 4,976			
plocha	výměra [m2]	koefficient odtoku	redukována plocha [m2]
živice	4 400	0,8	3 520
zeleň	5 830	0,10	583
suma	10 230		4 103

SO 301 Kanalizace II/101 v km 4,536 – 4,976 Stoka A.2		
redukována plocha [m2]	intenzita deště [l/s*ha]	průtok [l/s]
3 520	100	35



LEGENDA

- návrh dešťové kanalizace
- zaměření
- návrh - komunikace
- katastrální mapa

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:	<div><p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p></div>
Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís. sm. obj.: 937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatčubry, Zlončice, Kozomín, Postřizhín	Čís. akce: 396817
Akce:	Datum: 02/2020
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát: 4 A4
	Měřítko: 1:1000
	Stupeň: DÚR
Část: SO 301 až SO 304, SO 360, SO 366 - situace 1	Číslo přílohy: 3.1