

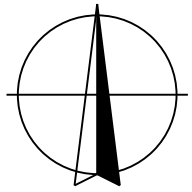
5,4

5,5

5,6

5,7

5,8



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

01	05/2020	Čistopis	R.Novák	M.Daniel
00	12/2019	Předčistopis	R.Novák	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:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel: <div>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</div> <div>M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</div>
Radim Novák	Radim Novák	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/0066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatčubry, Zlončice, Kozomín, Postřizín	Čís.akce:	396817
Akce:	Datum:	12/2019
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7–D8, III. etpapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát:	4xA4
	Měřítko:	1:1000
Část:	Stupeň:	Číslo kopie:
	DUR	
Situace SO 380	Číslo přílohy:	D.1.380.02

Legenda:

SVODNÉ DRÉNY

PODROBNÉ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ - RUŠENÁ PLOCHA

RUŠENÍ ÚSEK HOZ

II/240 A II/101 - PŘELOŽKA SILNIC

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

DEMOLICE

KATASTRÁLNÍ MAPA

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

TRVALÝ ZÁBOR

SO 380 - Úprava meliorací
Rušené podrobné odvodňovací zařízení v ploše 17 480 m²
Nový sběrný drén DN 150-300 - dl. 361 m
Revizní šachty DN 800 - 5 ks
Výustní objekt - 1 ks
Rušené potrubí HOZ - dl. 320 m