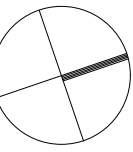


M 1:1000



— HRANY NOVÉ
 — OBVOD STAVBY
 — HRANY STÁVAJÍCÍ
 — HRANICE KN

CELKOVÁ PLOCHA STAVBY

SO 021	Připrava stavenišť	nepředává
SO 101	Rekonstrukce komunikace, km 0,000 00 - 2,608 37	KSÚS SK
SO 103	Rekonstrukce komunikace, intravilán km 2,608 37 - 3,670 29	KSÚS SK
SO 104	Rekonstrukce komunikace, km 3,670 29 - 5,180 37	KSÚS SK
SO 105	Rekonstrukce komunikace, km 5,180 37 - 5,596 57	KSÚS SK
SO 106	Rekonstrukce komunikace, km 5,596 57 - 6,147 00	KSÚS SK
SO 108	Sjezdy	KSÚS SK
SO 180	Dočasná dopravní značení III/125	nepředává
SO 190	Trvalé dopravní značení III/125	KSÚS SK
SO 191	Trvalé dopravní značení III/125 - intravilán	KSÚS SK


00	09/2019	Čistopis	die příloh	Ing. Cichra
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

Navrhí/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Martin Novák	Ing. Dáruš Bolješek	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Dušan Cichra	Ing. Jan Bajer	

Kraj: Středočeský	Čís.srn.obj.:	
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís.akce:	355722
Akte:	Datum:	09/2019
II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012	Formát:	7xA4
	Měřítko:	1:1000
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	PDPs	
Katastrální situační výkres, část 4	Číslo přílohy:	C.2.4