

Akce:

II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT

Investor:

Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha

Středočeský kraj

Zastoupen:


KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

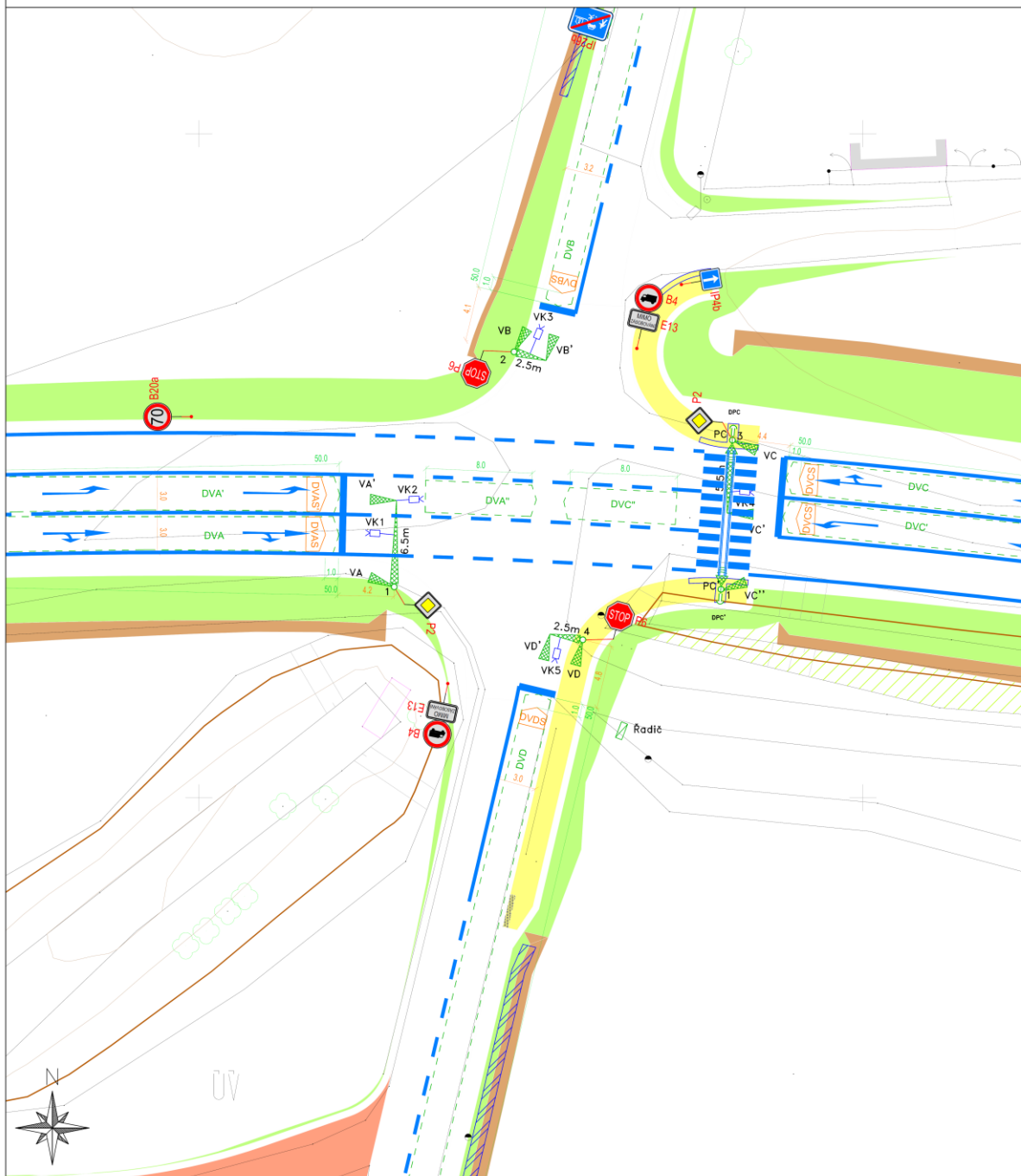
Číslo zakázky:	08 097 00	HIP:	Ing. Lukáš Duda	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Jiří Průša	Zodp. projektant:	Ing. Martin Čížek	
Tech. kontrola:	Tomislav Kradijan	Vypracoval:	Bc. Stefan Mlaenović	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, Borek, Lhota	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			02/2020	PDPS
Objekt:	SO 451 – SVĚTELNÁ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÉ PODKLADY				10

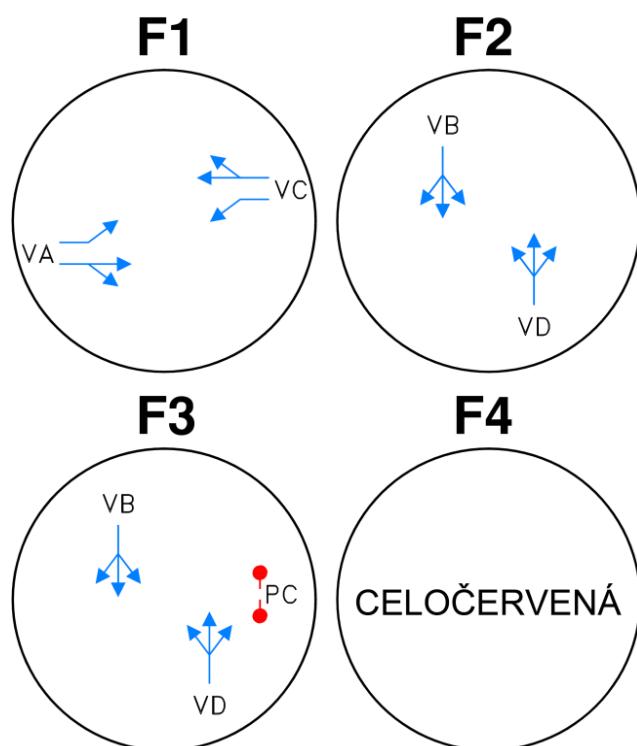
Schéma situace

Délka virtuálních smyček: DVA 50 m; DVA' 50 m; DVB 50 m; DVC 50 m; DVC' 50 m,
DVD 50 m.

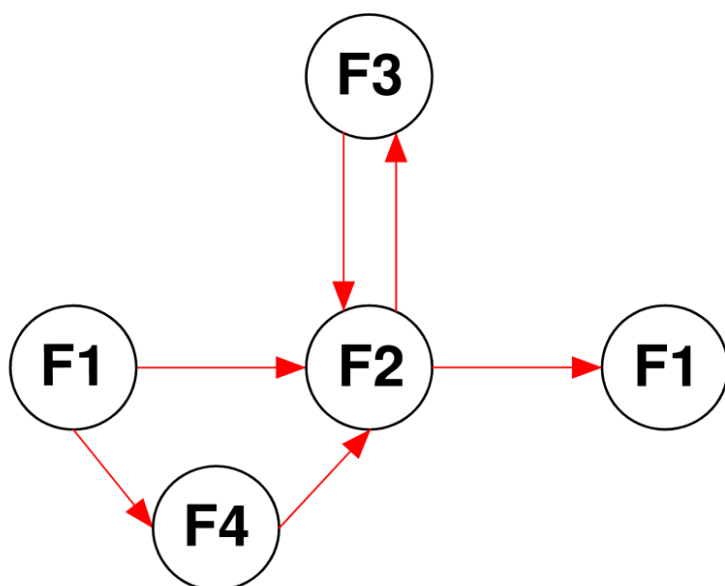
Délka virtuálních smyček detekující vyklizení křižovatky: DVA" 8 m; DVB" 8 m.



Fázové schéma



Sled fází

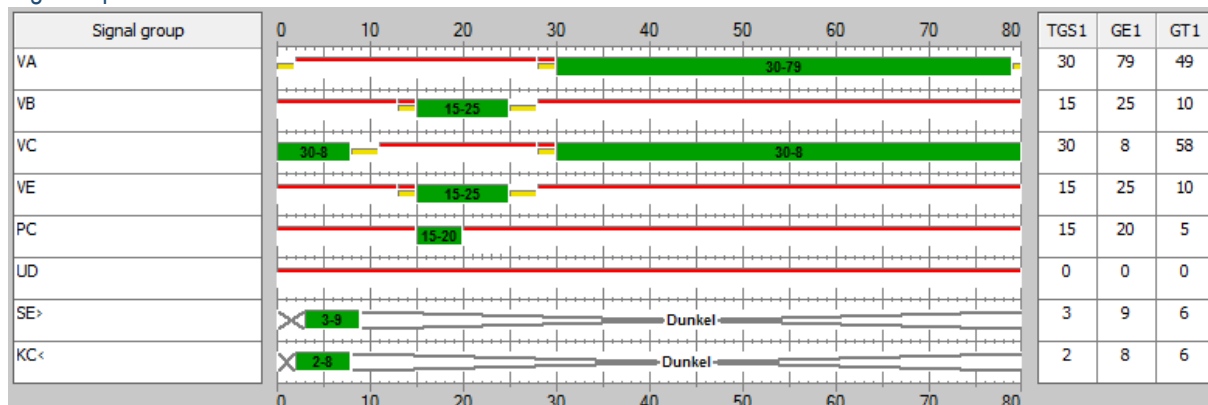


Tabulka mezičasu

		NAJÍŽDÍ				
		VA	VB	VC	VD	PC
		v [km/h]	25/35	25/35	25/35	25/35
VYKLIZUJE	VA	25/35	5		4	6
	VB	25/35	4	4		
	VC	25/35	4		5	4
	VD	25/35	5	4		
	PC	5	13	10		

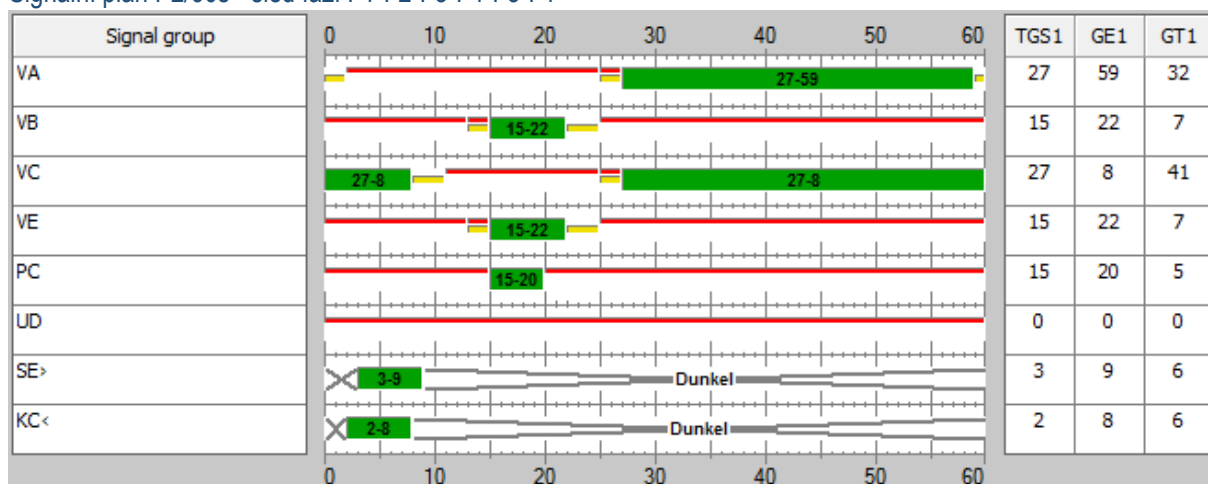
Příklad řízení

Signální plán P1/80s - sled fází F1-F2-F3-F4-F3-F1



Pozn. SS UD na požádání pomocí tlačítka umístěného na sloupu

Signální plán P2/60s - sled fází F1-F2-F3-F4-F3-F1



Pozn. SS UD na požádání pomocí tlačítka umístěného na sloupu