

Zhotovitel:  
AFRY CZ s.r.o.

Datum:  
10/2020

Zastoupený:  
Ing. Petr Košan

Číslo zakázky:  
2020/0115

Autorský kolektiv:  
Ing. Martin Pavlů

Kontrola:  
Ing. Jiří Lávic

Objednatel:  
Statutární město Ústí nad Labem  
Velká Hradební 2336/8  
401 00 Ústí nad Labem

Zastoupený:  
Mgr. Ing. Petr Nedvědický, primátor  
Ing. Dalibor Dařílek, vedoucí odboru dopravy a majetku  
Roman Vlček, vedoucí oddělení údržby majetku

## ÚSTÍ NAD LABEM, UL. BĚLEHRADSKÁ – SSZ – PD DUSP

### B.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ PŘÍLOHY – KŘÍŽOVATKA

#### SEZNAM PŘÍLOH

- Tabulka mezičasů
- Fázové schéma
- Fázové přechody
- Zapínací plán
- Vypínací plán
- Signální plán C=80 s – použitý pro kapacitní posouzení

# Tabulka mezičasů

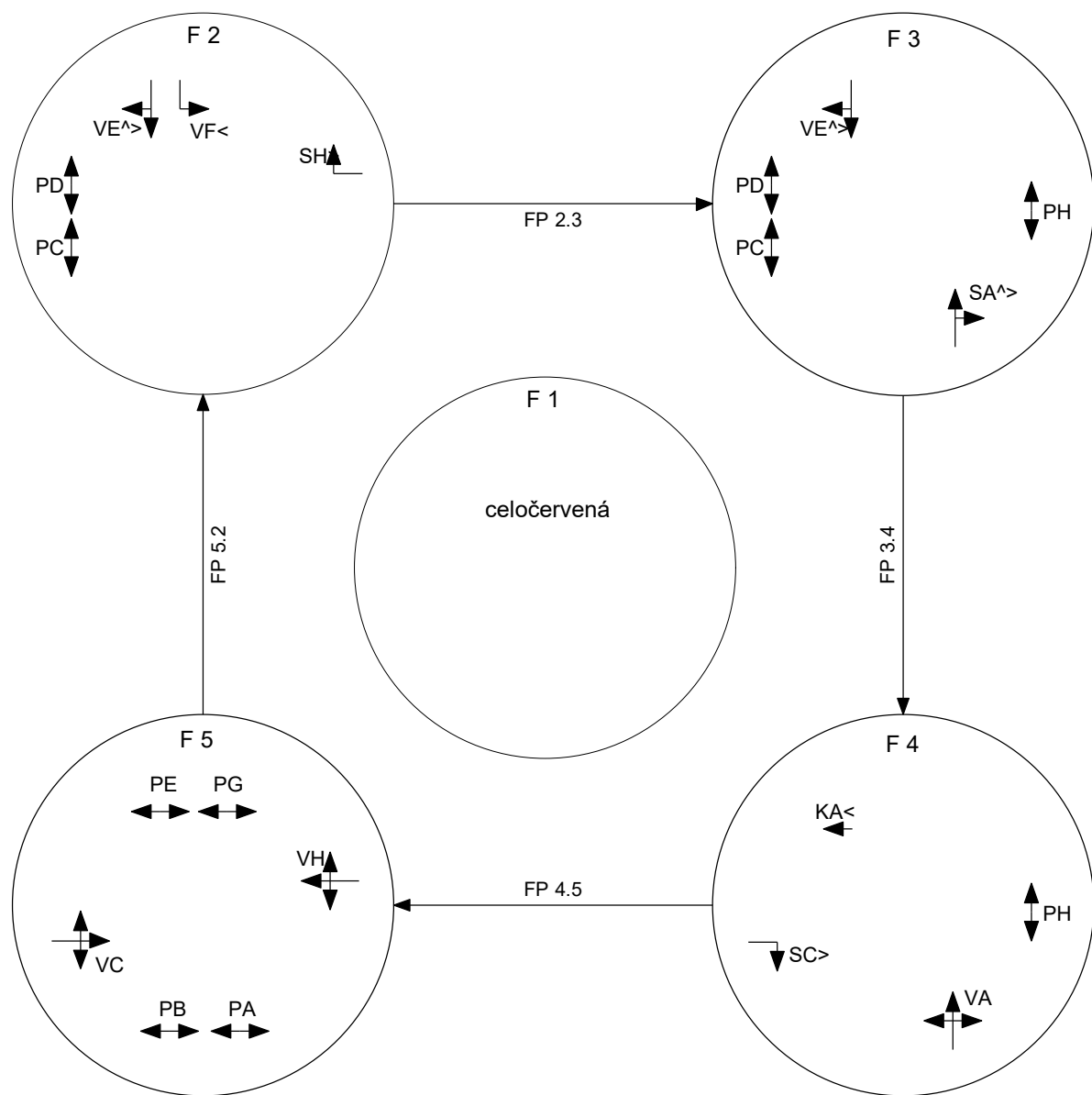
LISA

			entering															
			VA	VC	VE^>	VF<	VH	PA	PB	PC	PD	PE	PG	PH	SA^>	SC>	SH>	KA<
CLEARING	VA	↕	■	5	-	4	4	4	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-
	VC	↕	4	■	5	6	-	-	-	4	-	-	-	8	4	-	-	7
	VE^>	↕	-	4	■	-	2	-	8	-	-	4	-	-	-	3	-	6
	VF<	↕	5	4	-	■	8	-	-	-	-	4	-	9	5	-	-	-
	VH	↕	5	-	4	3	■	-	-	-	8	-	-	4	5	-	-	8
	PA	↕	4	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
	PB	↕	-	-	0	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC	↕	-	3	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	3	-	-
	PD	↕	-	-	-	-	0	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	1
	PE	↕	-	-	6	6	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
	PG	↕	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	0	-	-	-
	PH	↕	-	1	-	0	5	-	-	-	-	-	-	■	-	-	5	-
	SA^>	↕	-	3	-	4	4	4	-	-	-	-	8	-	■	-	3	-
	SC>	↕	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	■	-	-
	SH>	↕	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	■	-
	KA<	↑	-	3	4	-	2	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	■

Project					
Intersection	Bělehradská x Na Spojce x Malátova				
Job no.		Variant	Varianta 3 - sever směro	Date	11.09.2020
Planner		Signature		Page	

# Fázové schéma

LISA

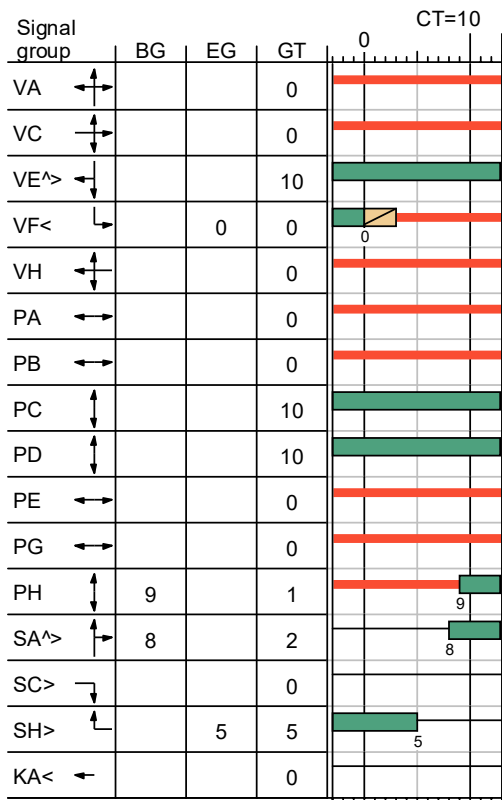


Project					
Intersection	Bělehradská x Na Spojce x Malátova				
Job no.		Variant	Varianta 3 - sever směro	Date	11.09.2020
Planner		Signature		Page	

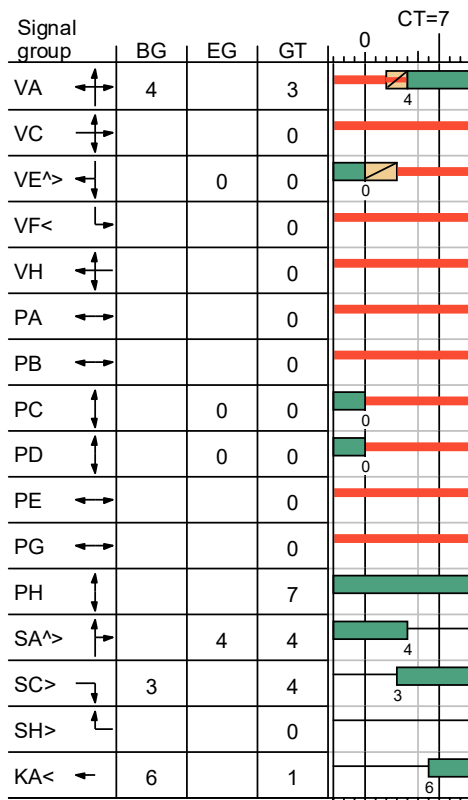
# Fázové přechody

LISA

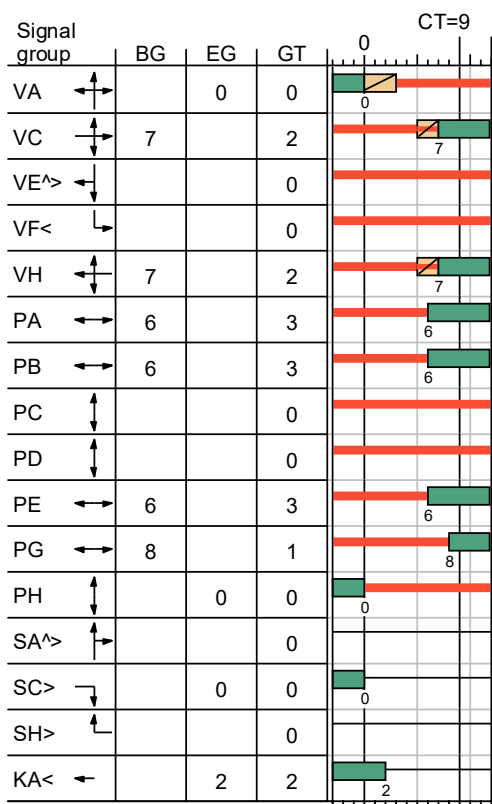
**FP 2.3**



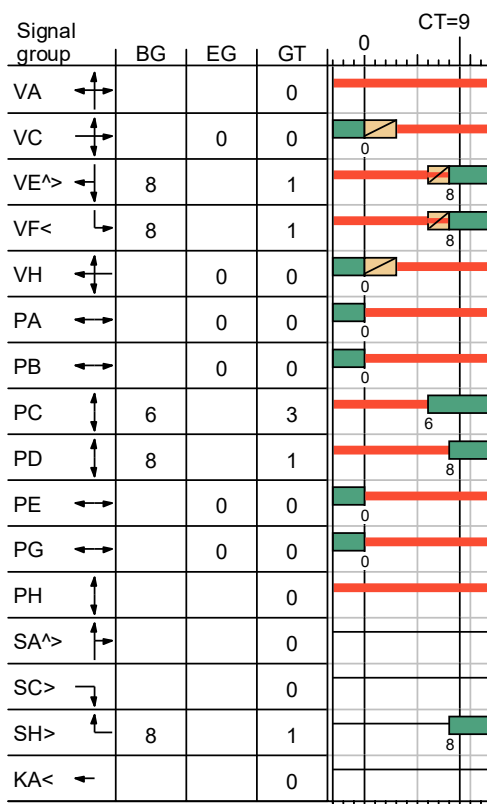
**FP 3.4**



**FP 4.5**



**FP 5.2**

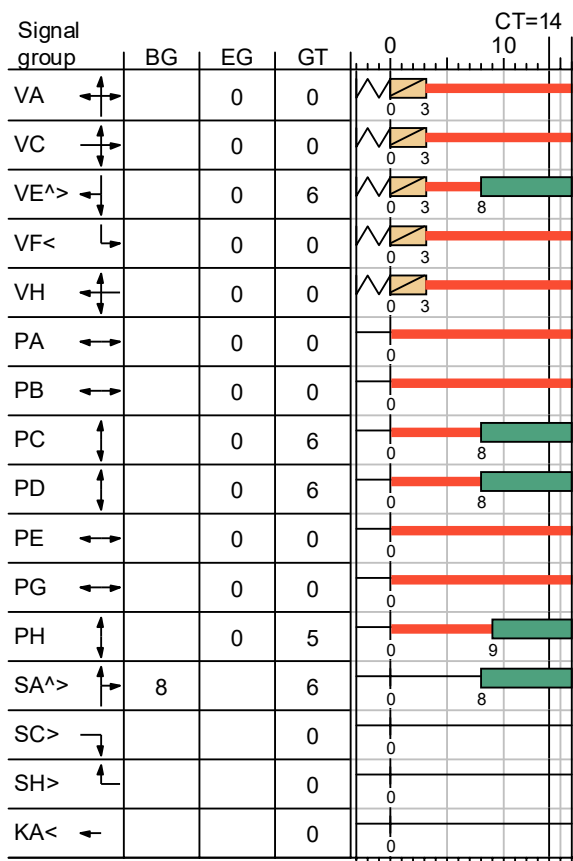


Project					
Intersection	Bělehradská x Na Spojce x Malátova				
Job no.		Variant	Varianta 3 - sever směro	Date	11.09.2020
Planner		Signature		Page	

# Zapínací plán

LISA

## ZP



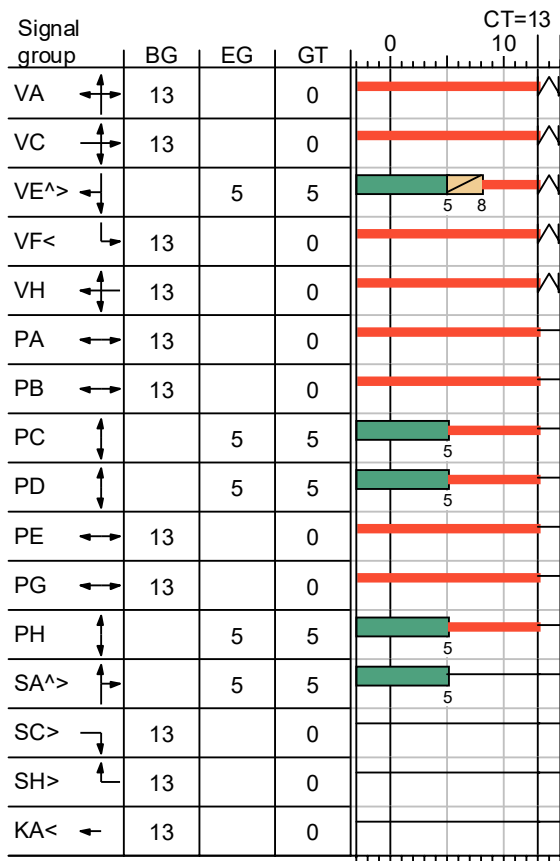
Properties			
Signal plan type	Activation plan	Detector parameter set	
ID no.	1	Intergreen matrix	IGM
Documentation only	no	OC for beginning of green	-
Signal safeguarding	Default	OC for end of green	-
Off mode	Off yellow-flsh	Min/Max list	-
Parameter set	-	Deactivation plan	-

Project					
Intersection	Bělehradská x Na Spojce x Malátova				
Job no.		Variant	Varianta 3 - sever směro	Date	18.09.2020
Planner		Signature		Page	

# Vypínací plán

LISA

## VP



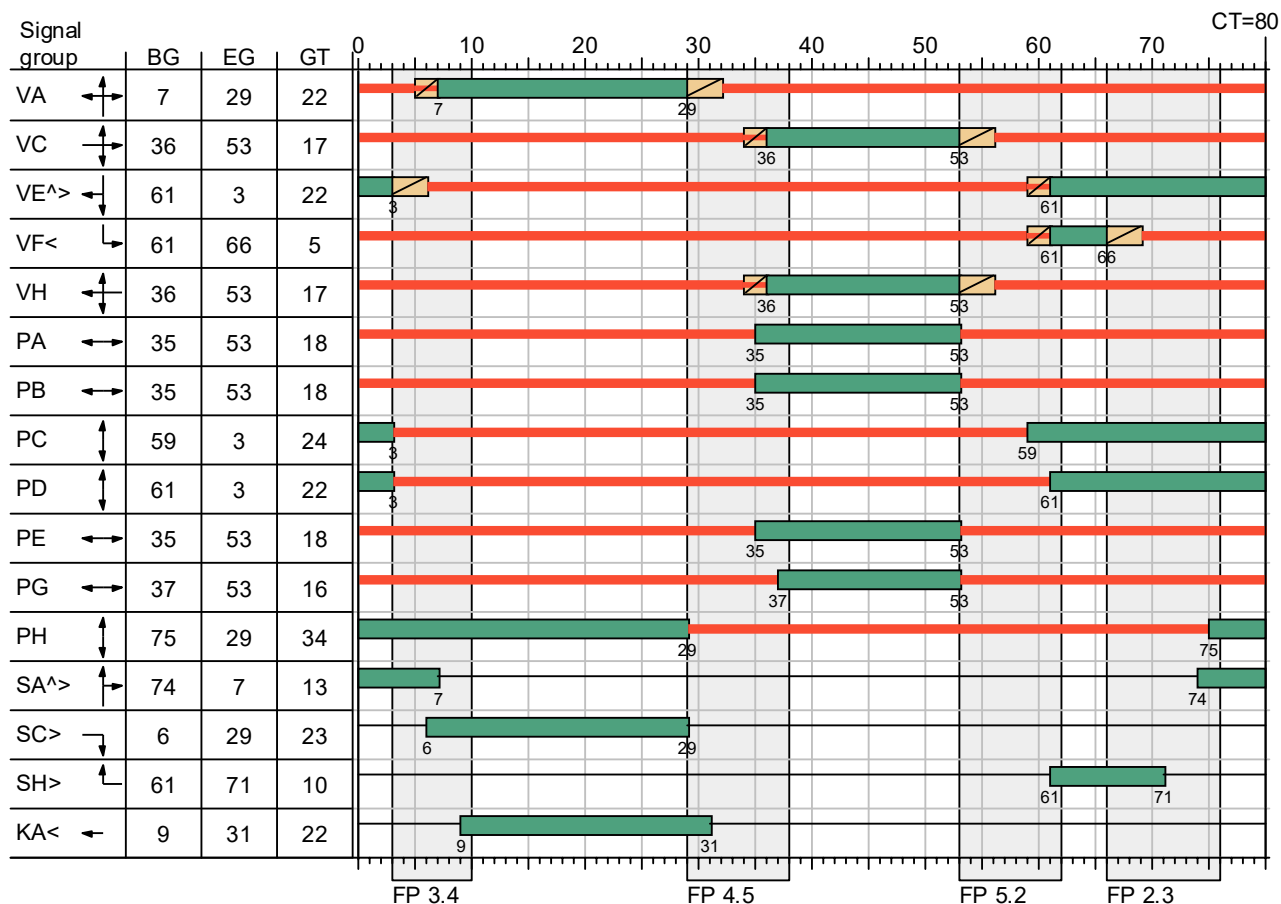
Properties			
Signal plan type	Deactivation plan	Detector parameter set	
ID no.	2	Intergreen matrix	IGM
Documentation only	no	OC for beginning of green	-
Signal safeguarding	Default	OC for end of green	-
Off mode	Off yellow-flsh	Min/Max list	-
Parameter set	-		

Project					
Intersection	Bělehradská x Na Spojce x Malátova				
Job no.		Variant	Varianta 3 - sever směro	Date	18.09.2020
Planner		Signature		Page	

# Signální plán C=80 s

LISA

## P 10



Properties					
Signal plan type	Stage STP	Intergreen matrix	IGM	Min/Max list	-
ID no.	-	OC for beginning of green	OMBG	Public transport parameter set	-
Documentation only	yes	OC for end of green	OMEG		

Project					
Intersection	Bělehradská x Na Spojce x Malátova				
Job no.		Variant	Varianta 3 - sever směro	Date	11.09.2020
Planner		Signature		Page	