

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.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ PŘÍLOHY – SAMOSTATNÝ PŘECHOD

SEZNAM PŘÍLOH

- Tabulka mezičasů
- Fázové schéma
- Fázové přechody
- Zapínací plán
- Vypínací plán
- Záložní pevný program

Tabulka mezičasů

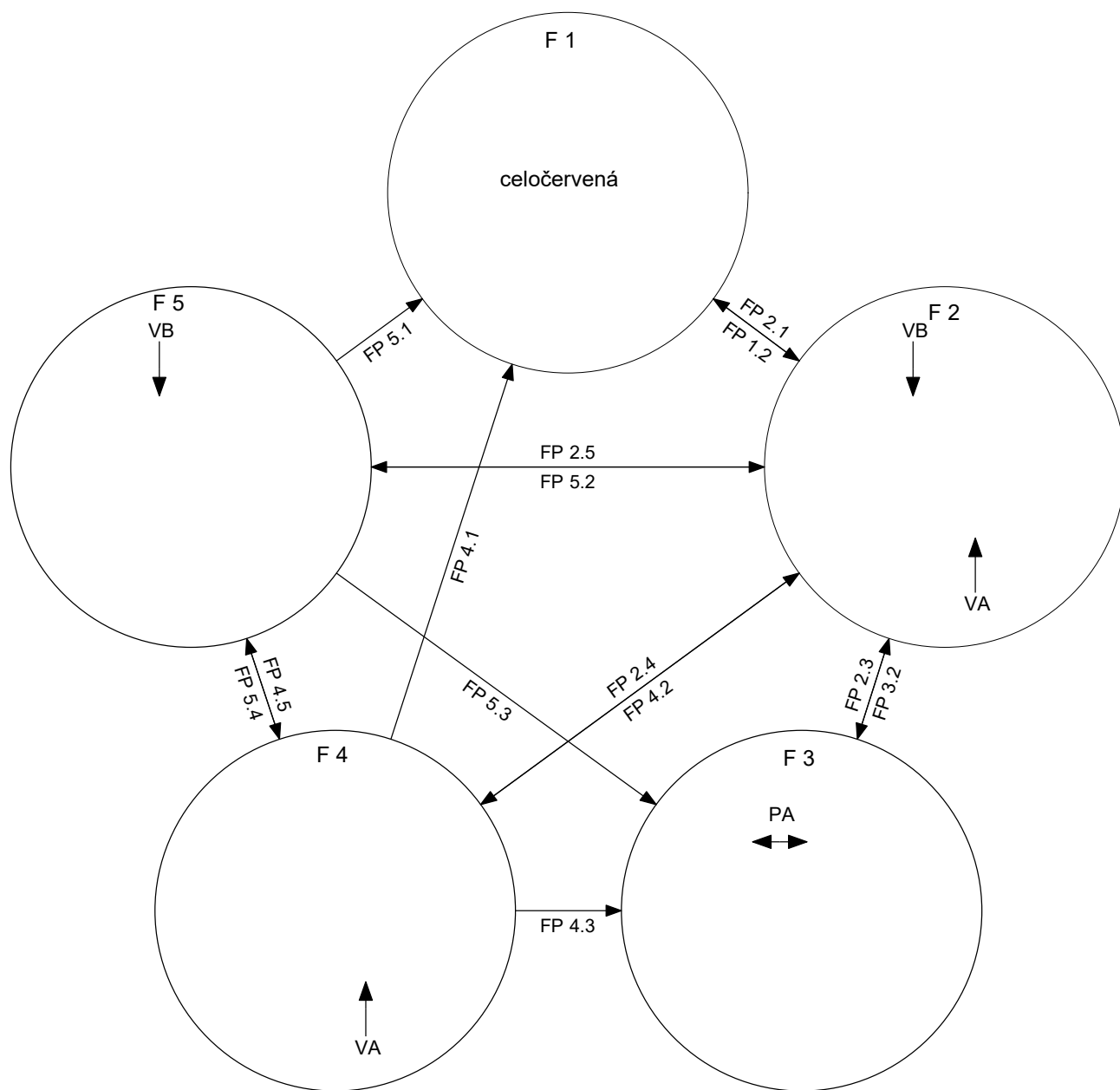
LISA

		Ent.		
		VB	VA	PA
CLR.	VB	↓	■	-
	VA	↑	-	■
	PA	↔	5	5

Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	16.06.2020
Planner		Signature		Page	

Fázové schéma

LISA

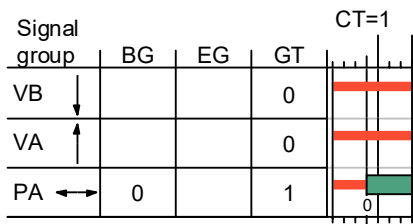


Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	16.06.2020
Planner		Signature		Page	

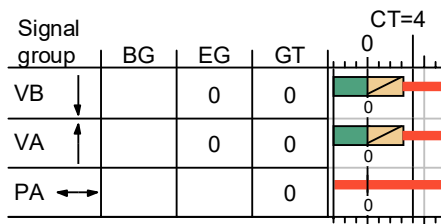
Fázové přechody

LISA

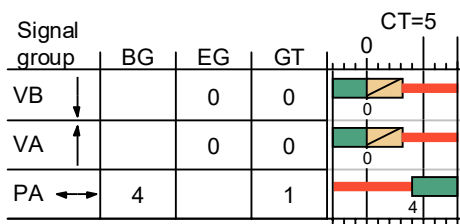
FP 1.2



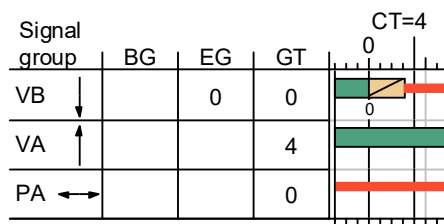
FP 2.1



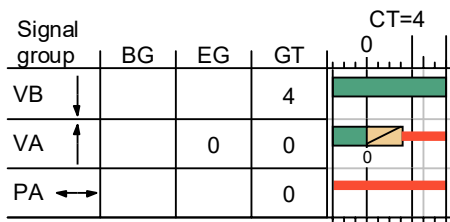
FP 2.3



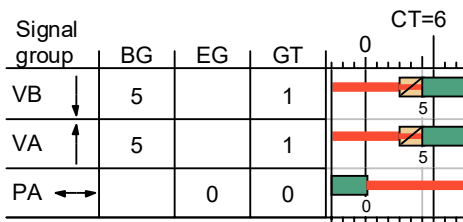
FP 2.4



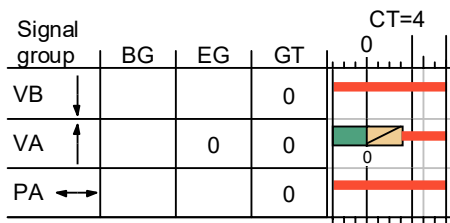
FP 2.5



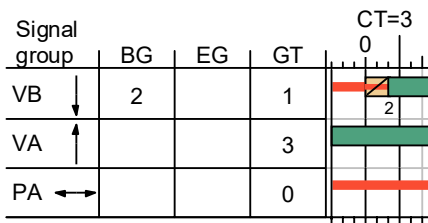
FP 3.2



FP 4.1



FP 4.2

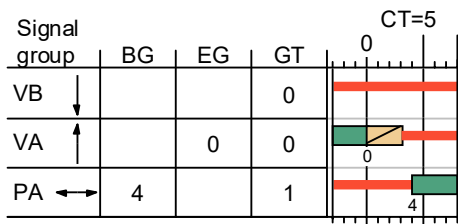


Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	16.06.2020
Planner		Signature		Page	

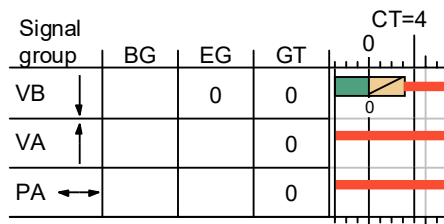
Fázové přechody

LISA

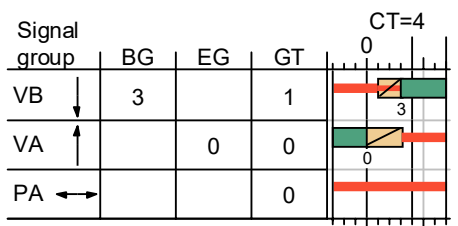
FP 4.3



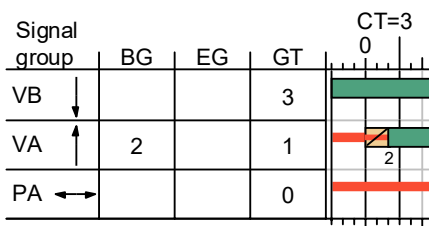
FP 5.1



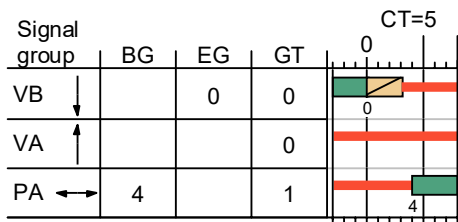
FP 4.5



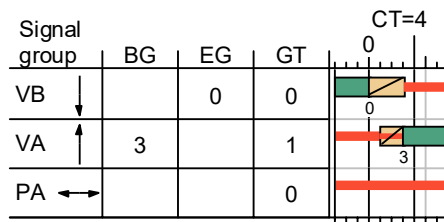
FP 5.2



FP 5.3



FP 5.4

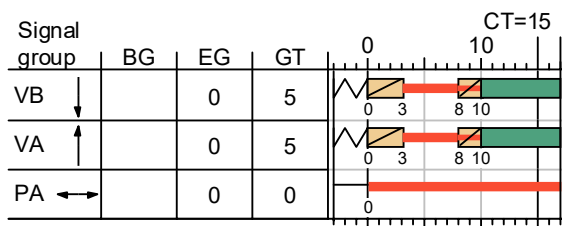


Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	16.06.2020
Planner		Signature		Page	

Zapínací plán

LISA

ZP



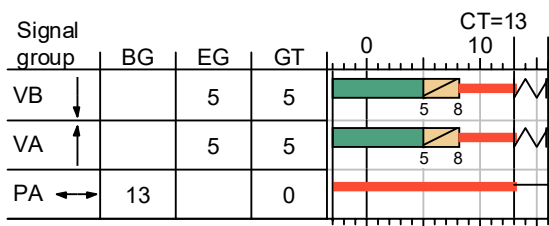
Properties			
Signal plan type	Activation plan	Detector parameter set	
ID no.	1	Intergreen matrix	IGM
Documentation only	no	OC for beginning of green	-
Signal safeguarding	Default	OC for end of green	-
Off mode	Off yellow-flash	Min/Max list	-
Parameter set	-	Deactivation plan	-

Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	16.06.2020
Planner		Signature		Page	

Vypínací plán

LISA

VP



Properties

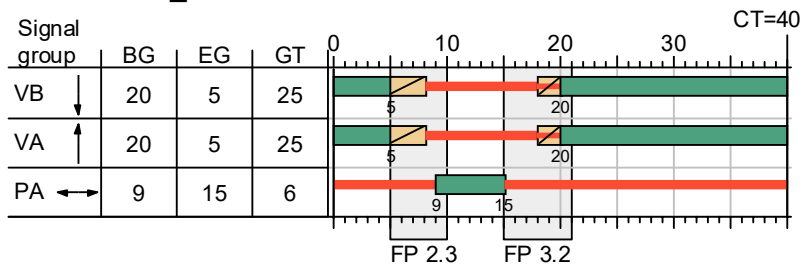
Signal plan type	Deactivation plan	Detector parameter set	
ID no.	2	Intergreen matrix	IGM
Documentation only	no	OC for beginning of green	-
Signal safeguarding	Default	OC for end of green	-
Off mode	Off yellow-flsh	Min/Max list	-
Parameter set	-		

Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	16.06.2020
Planner		Signature		Page	

Záložní pevný program

LISA

P_10



Project					
Intersection	Bělehradská x přechod u ul. Pod Školou				
Job no.		Variant	Varianta 1	Date	18.06.2020
Planner		Signature		Page	