



ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.

SCHVÁLIL	Bc. David Hruška		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jiří Fibich		
NAVRHL	Jiří Fibich		
KONTROLA JAKOSTI	Bc. David Hruška		
KRESLIL	Ing. Jiří Kubiš		
KrÚ Moravskoslezský	MÍSTO Město Třinec	DATUM	11/2011
INVESTOR Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		FORMÁT	A4
AKCE		MĚŘÍTKO	—
<b>Křižovatka I/11 x ulice Lidická v Třinec</b> <b>IO-01Návrh SSZ</b>		STUPEŇ	DSPS
		ČÍS.ZAKÁZKY	T05 S03 72
		ARCHIVNÍ.ČÍS	—
PŘÍLOHA	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	ČÍS. PŘÍLOHY <b>D1</b>	ČÍS. SOUPRAVY <b>1</b>

# Signální skupiny



AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

Ě	název	typ	Symbol	Délka volna		Blokovací doba		Barevná indikace vypnuta □lutá bliká	nahození	shození	dopravní druh
				Min	max.	Min	max.				
1	VA	Vozidla		5	-	8	-	Blikající □lutá	Ěervená+□lutá 2s	□lutá 3s	vozidlo
2	VB	Vozidla		5	-	8	-	Blikající □lutá	Ěervená+□lutá 2s	□lutá 3s	vozidlo
3	VC	Vozidla		5	-	8	-	Blikající □lutá	Ěervená+□lutá 2s	□lutá 3s	vozidlo
4	VD	Vozidla		5	-	8	-	Blikající □lutá	Ěervená+□lutá 2s	□lutá 3s	vozidlo
5	VI	Vozidla		5	-	8	-	Blikající □lutá	Ěervená+□lutá 2s	□lutá 3s	vozidlo
6	KB	Vyklizovací šipka		2	-	5	-	Vypnuto	-	-	vozidlo
7	KD	Vyklizovací šipka		2	-	5	-	Vypnuto	-	-	vozidlo
8	SC	Doplòková šipka		2	-	5	-	Vypnuto	-	-	vozidlo
9	PB	Chodci		5	-	5	-	Vypnuto	-	-	chodci

Název projektu:

køíovátka: Lidic - Lidicka

èíslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

vytvoøil:

Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

èíslo listu:



















# Tabulka mezičasů



AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

		přijíždějící									
		VA	VB	VC	VD	VI	KB	KD	SC	PB	
vyklizení	VA 		5	-	4	-	-	-	-	-	
	VB 	5		6	-	6	-	5	-	4	
	VC 	-	4		5	-	-	-	-	-	
	VD 	7	-	6		-	6	-	6	8	
	VI 	-	3	-	-		-	-	-	-	
	KB 	-	-	-	4	-		-	-	-	
	KD 	-	4	-	-	-	-		-	-	
	SC 	-	-	-	3	-	-	-		-	
	PB 	-	8	-	5	-	-	-	-		

Název projektu:

kólovatka: Lidic - Lidicka

číslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

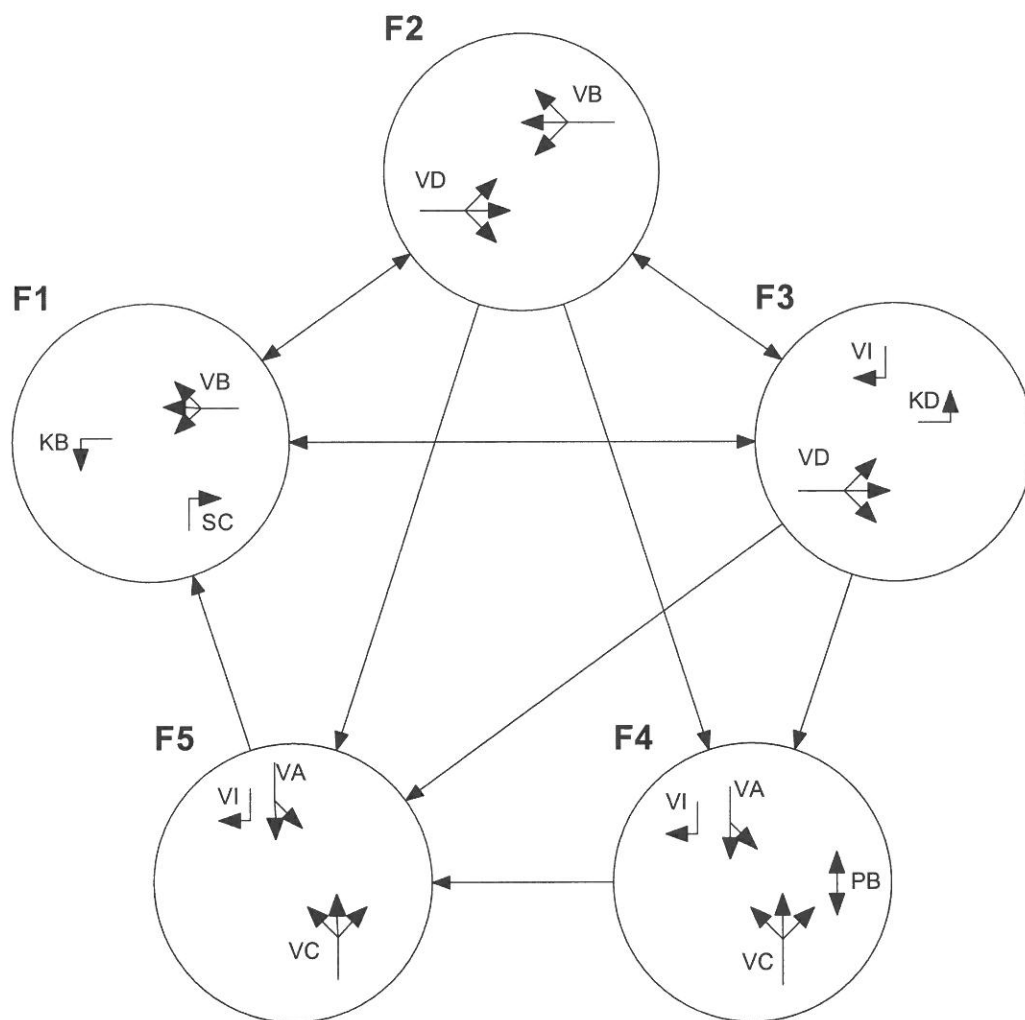
vytvořil:

Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

číslo listu:

LISA+



Název projektu:				
kódovátk:	Lidic - Lidicka			
číslo zakázky:	varianta	1	datum	28.11.2011
vytvořil:	Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis	Signatura:	číslo listu:	

# Fázové přechody 1

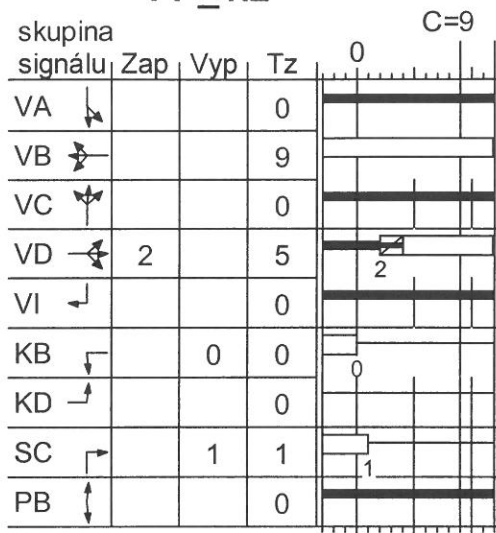


AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

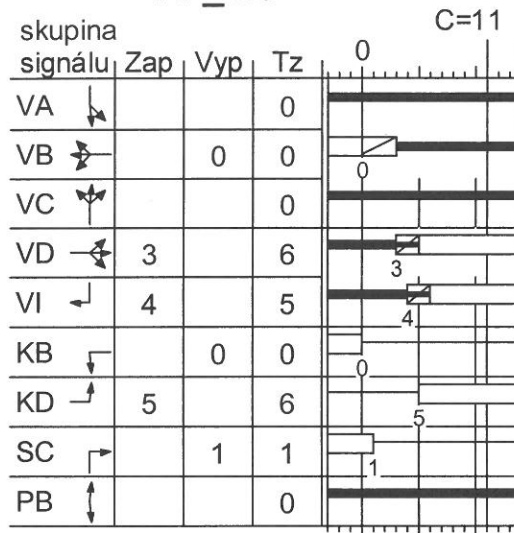
## FP\_1.2



### vlastnosti

z fáze:	F1	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F2	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	5	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

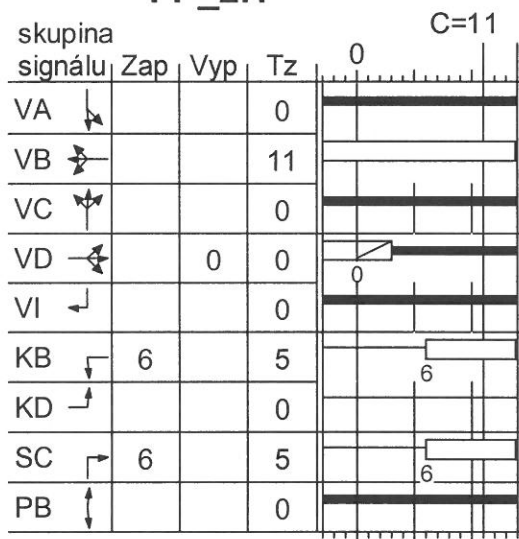
## FP\_1.3



### vlastnosti

z fáze:	F1	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F3	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	6	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

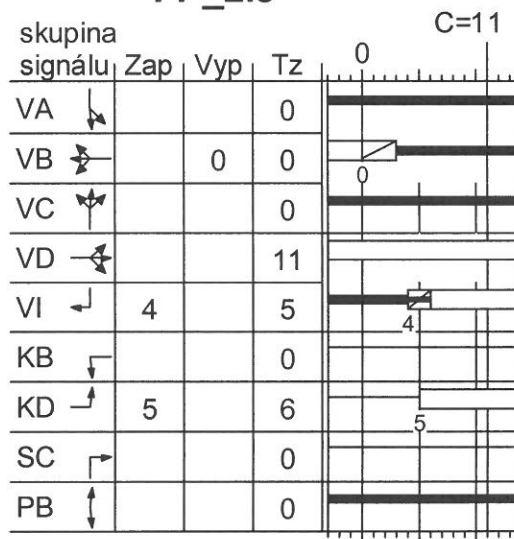
## FP\_2.1



### vlastnosti

z fáze:	F2	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F1	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	4	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

## FP\_2.3



### vlastnosti

z fáze:	F2	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F3	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	1	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

Název projektu:

kódovátk: Lidic - Lidicka

číslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

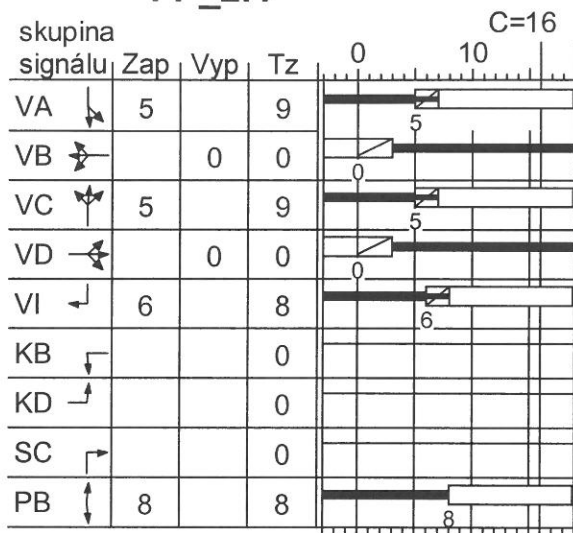
vytvoril:

Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

číslo listu:

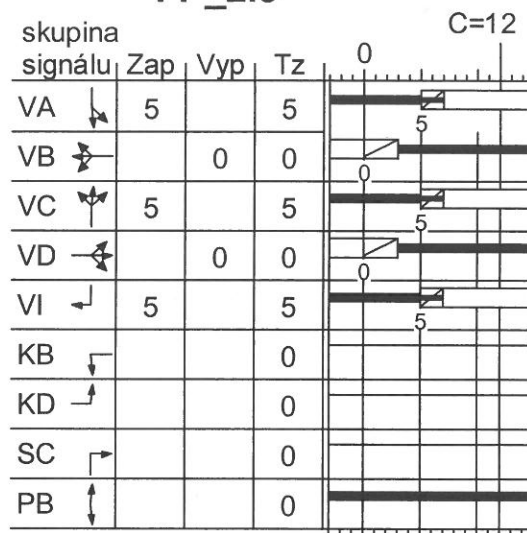
## FP\_2.4



### vlastnosti

z fáze:	F2	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F4	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	2	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

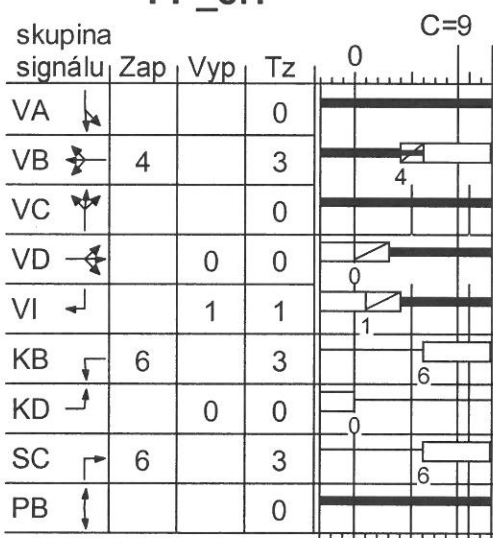
## FP\_2.5



### vlastnosti

z fáze:	F2	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F5	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	3	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

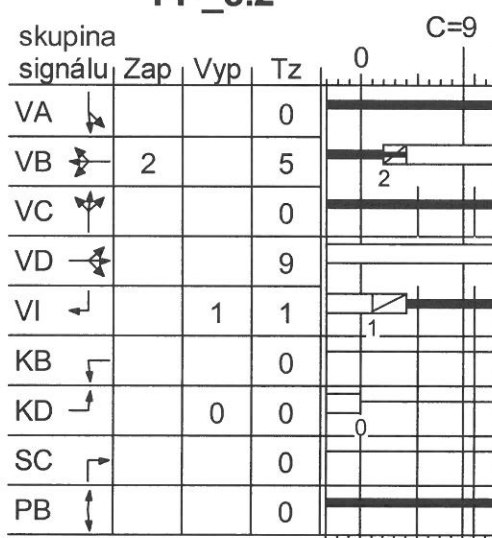
## FP\_3.1



### vlastnosti

z fáze:	F3	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F1	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	8	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

## FP\_3.2



### vlastnosti

z fáze:	F3	Mezičasy - matice	SiSi
do fáze	F2	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	7	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

Název projektu:

kódovátk: Lidic - Lidicka

číslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

vytvořil:

Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

číslo listu:

# Fázové přechody 3

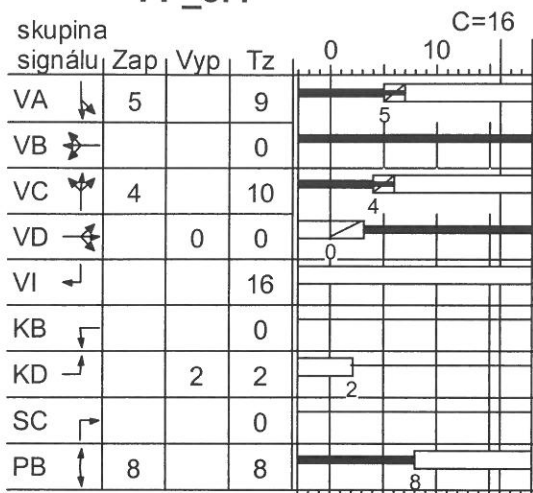


AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

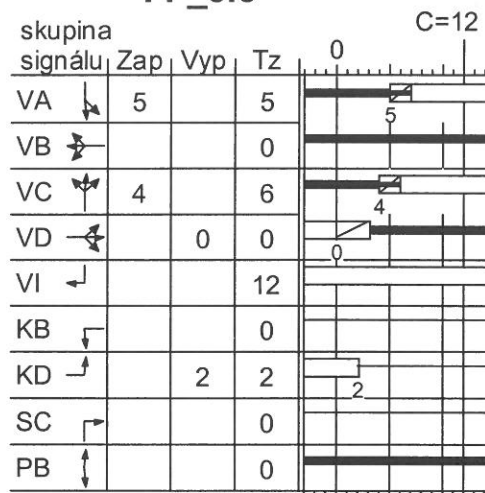
LISA+

## FP\_3.4



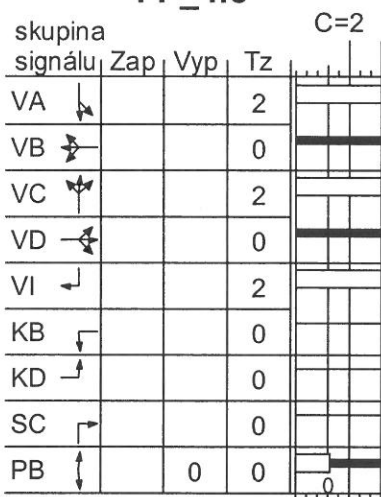
vlastnosti			
z fáze:	F3	Mezièasy - matice	SiSi
do fáze	F4	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	9	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

## FP\_3.5



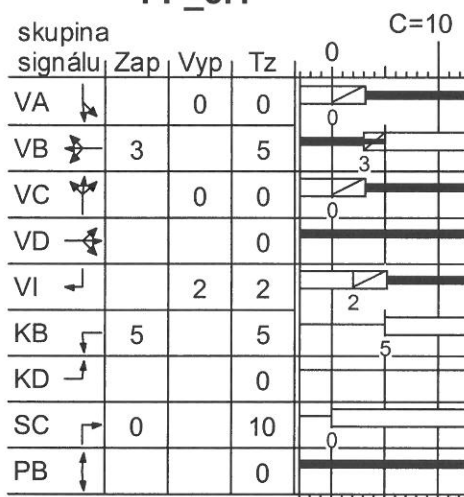
vlastnosti			
z fáze:	F3	Mezièasy - matice	SiSi
do fáze	F5	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	10	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

## FP\_4.5



vlastnosti	
z fáze:	F4
do fáze	F5
Sekundární cílová fáze	C
identifikační číslo	11
pouze dokumentace	ne
Mezièasy - matice	SiSi
OP začátek volna	-
OP konec volna	-
min./max. seznam	-

## FP\_5.1



vlastnosti			
z fáze:	F5	Mezièasy - matice	SiSi
do fáze	F1	OP začátek volna	-
Sekundární cílová fáze	C	OP konec volna	-
identifikační číslo	12	min./max. seznam	-
pouze dokumentace	ne		

Název projektu:				
køíovátka:	Lidic - Lidicka			
èíslo zakázky:	varianta	1	datum	28.11.2011
vytvoøil:	Signatura:		èíslo listu:	



# SP\_10

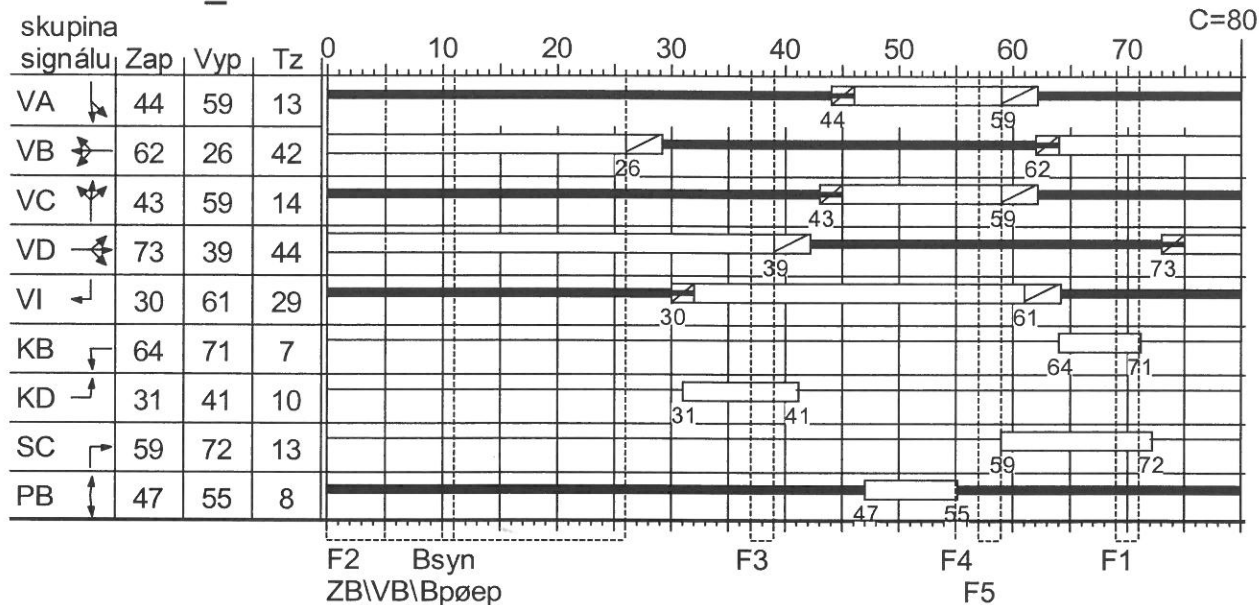


AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

## SP\_10



Název projektu:

køiøovatka: Lidic - Lidicka

èíslo zakázky:

varianta 1

datum 28.11.2011

vytvøil: Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

èíslo listu:



LISA+

**vlastnosti**

Druh signálního plánu	normální	Speciální program	ne	OP začátek volna	-
identifikační číslo	2	Ě. pořadavku	-	OP konec volna	-
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	-	min./max. seznam	-
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	-	plán zapnutí	ZP
Vyhodnocení	-	Mezičasy - matice	SiSi	plán deaktivace	VP
Provozní režim	Pevné zařízení				

Ě	název	typ	čas	Doba2	SP	Max. čekací doba
1	ZB	ZB	5			
2	VB	VB	5			
3	Bpøep	Bpøep	5			

Název projektu:

kódovátka: Lidic - Lidicka

číslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

vytvořil:

Jirí Fibich, Ing. Jirí Kubis

Signatura:

číslo listu:

# Zapínací program

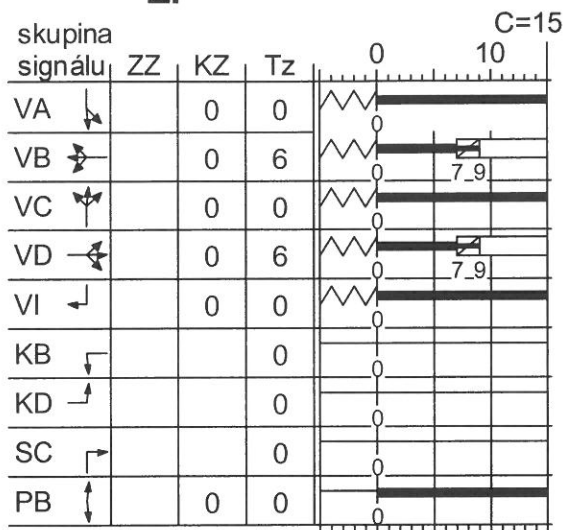


AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

## ZP



### vlastnosti

Druh signálního plánu	plán zapnutí
identifikační číslo	3
pouze dokumentace	ne
Zajištění signálu – 'hlídací pes'	defaultní
stav vypnutí	vypnout do blikající <input type="checkbox"/> luté
sada parametrů	-
Mezičasy - matice	SiSi
OP začátek volna	-
OP konec volna	-
min./max. seznam	-
plán deaktivace	VP

Název projektu:

kólovatka: Lidic - Lidicka

číslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

vytvořil:

Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

číslo listu:

# Vypínací program



AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

## VP

skupina signálu	ZZ	KZ	Tz	0	10	C=15
VA	15		0			
VB	0	5	5			
VC	15		0			
VD	0	5	5			
VI	15		0			
KB	15		0			
KD	15		0			
SC	15		0			
PB	15		0			

### vlastnosti

Druh signálního plánu	plán deaktivace
identifikační číslo	4
pouze dokumentace	ne
Zajištění signálu – „hlídací pes“	defaultní
stav vypnutí	vypnout do blikající <input type="checkbox"/> luté
sada parametrů	-
Mezičasy - matice	SiSi
OP začátek volna	-
OP konec volna	-
min./max. seznam	-

Název projektu:

kódovátk: Lidic - Lidicka

číslo zakázky:

varianta

1

datum

28.11.2011

vytvořil:

Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

číslo listu:

# Detektory



AŽD Praha s.r.o.

DAST - Brno

LISA+

Č	název	typ	identifikační číslo	signální skupina1	signální skupina2	Vyp. sekunda	Náraz sek.	Min. obsazení	stožár	poznámka
1	DVA	smyčka	1	VA	žádný	1,0	0,0	0,0	-	
2	DVB	smyčka	2	VB	žádný	1,0	0,0	0,0	-	
3	DVC	smyčka	3	VC	žádný	1,0	0,0	0,0	-	
4	DVD	smyčka	4	VD	žádný	1,0	0,0	0,0	-	
5	DVI	smyčka	5	VI	žádný	1,0	0,0	0,0	-	
6	DKB	smyčka	6	KB	žádný	1,0	0,0	8,0	-	
7	DKD	smyčka	7	KD	žádný	1,0	0,0	8,0	-	
8	DPB	Tlačítko	8	PB	žádný	0,0	0,0	0,0	-	
9	DKoB	Video	9	žádný	žádný	8,0	0,0	10,0	-	
10	DKoD	Video	10	žádný	žádný	8,0	0,0	10,0	-	

Název projektu:

křižovatka: Lidic - Lidická

číslo zakázky:

varianta 1

datum 28.11.2011

vytvořil: Jiri Fibich, Ing. Jiri Kubis

Signatura:

číslo listu: