



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:  DPB, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		 REHING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava
Zákazkové číslo:	2117	Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa






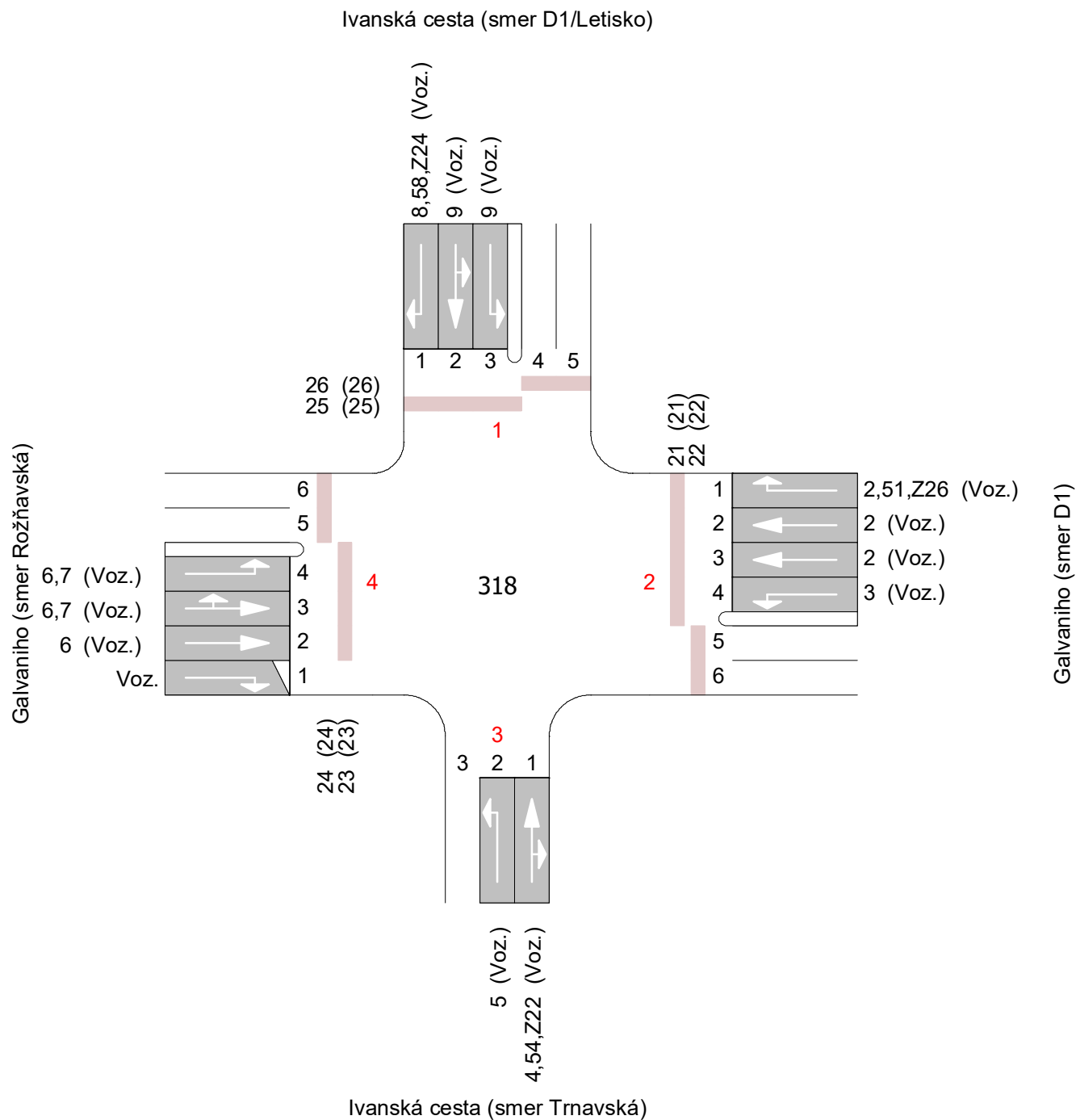
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Vladimíra Rožoková		 TRAFFIC & SECURITY SOLUTIONS ALAM s.r.o., Mlynské Luhy 88 821 05 BRATISLAVA	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Pavol Vlachovič			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Jozef Soták			
Kontroloval:	Ing. Marek Lančarič			
Miesto stavby:	MČ Bratislava - Ružinov	Okres:	Bratislava II	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava			Stupeň - účel:	DRS
Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho Objekt: SO19 Úprava CDS v križovatke Galvaniho - Ivanská cesta Názov prílohy: DOPRAVNÁ ČASŤ			Zákazkové číslo:	2117
			Dátum:	01/2025
			Počet A4:	6xA4
			Mierka:	-
			Časť: D	Súprava:
			Číslo PS/ SO:	SO19
			Príloha:	2

Schéma signálnych skupín

LISA+



Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho				
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta				
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič	Stupeň	DSP	Dátum	6. 12. 2024
Vypracoval	sotakj	Variant		List	

Tabuľka konfliktov

LISA+

		prijíždajúci																	
		2	3	4	5	6	7	8	9	21	22	23	24	25	26	51	54	58	Z22
vyklizení	2		-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
	3		-		X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4		X	X		-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-
	5		X	X	-		X	X	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-	-
	6		X	X	X	X		-	X	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
	7		X	X	X	X	-		X	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
	8		X	X	X	X	X		-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-
	9		X	X	X	X	X	-		-	X	-	-	X	-	-	-	X	-
	21		X	X	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22		-	-	-	-	X	X	X	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	23		-	-	-	-	X	X	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	24		X	-	X	X	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	25		-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-		-	-	-	X	-
	26		-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		X	-	-	-
	51		X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		-	-	-
	54		-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	58		-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-		-
	Z22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Z24		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Z26		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho				
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta				
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič	Stupeň	DSP	Dátum	6. 12. 2024
Vypracoval	sotakj	Variant		List	

LISA+

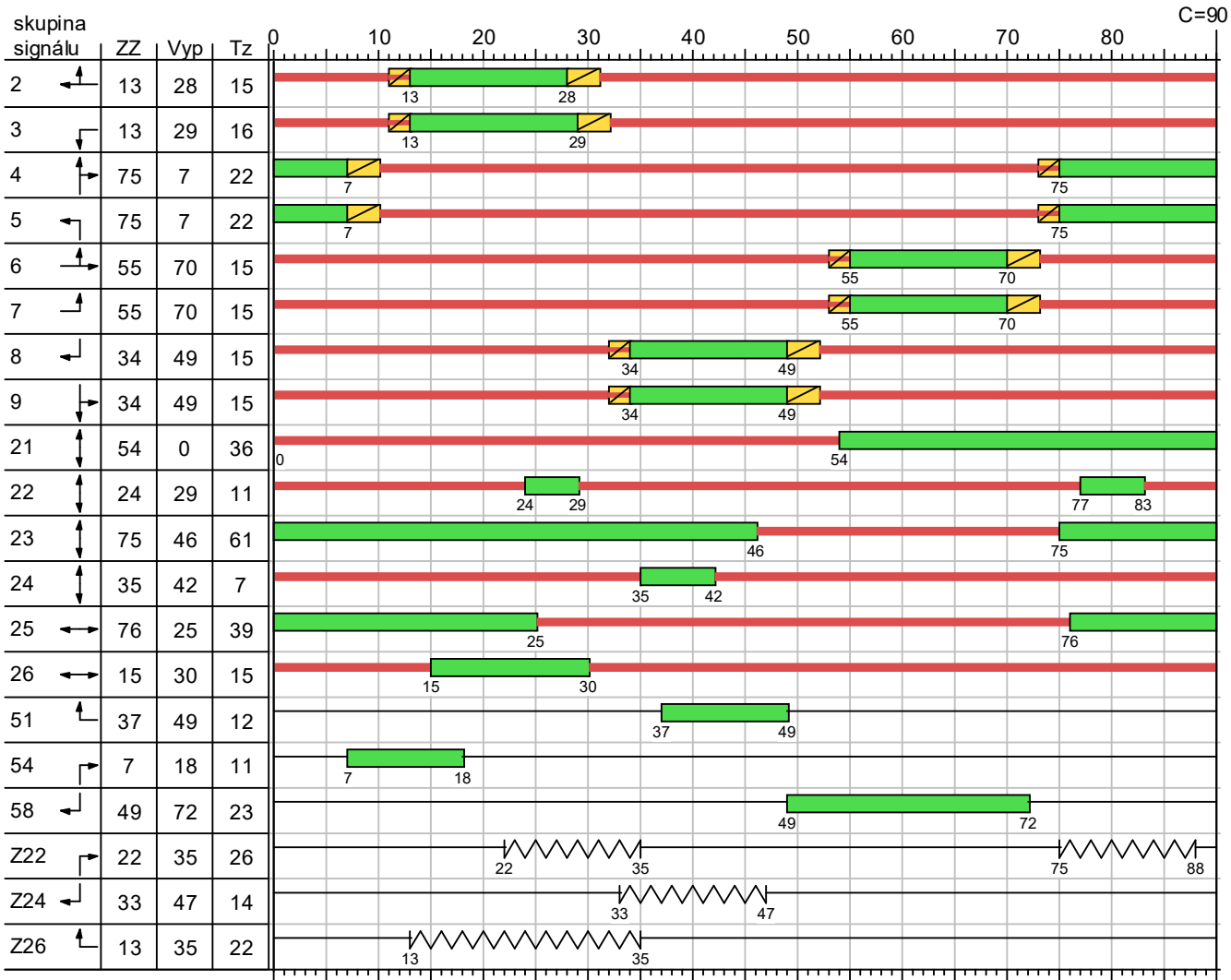
		přijíždějící																			
		2	3	4	5	6	7	8	9	21	22	23	24	25	26	51	54	58	Z22	Z24	Z26
vyklizení	2	↖	■	-	5	5	5	5	6	6	4	-	-	7	-	-	0	-	-	-	-
	3	↖	-	■	5	5	6	6	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	↖	5	4	■	-	6	6	7	7	-	-	-	8	-	8	-	0	-	-	-
	5	↖	5	4	-	■	6	6	7	7	-	-	-	8	-	8	-	0	-	-	-
	6	↖	5	4	5	5	■	-	4	4	-	7	4	-	-	8	-	-	-	-	-
	7	↖	5	4	5	5	-	■	4	4	-	7	4	-	-	8	-	-	-	-	-
	8	↖	4	5	6	6	5	5	■	-	-	9	-	-	4	-	-	-	0	-	-
	9	↖	4	5	6	6	5	5	-	■	-	9	-	-	4	-	-	-	0	-	-
	21	↖	13	13	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	↖	-	-	-	-	4	4	4	4	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	↖	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	↖	6	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
	25	↖	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	■	-	-	-	9	-	-
	26	↖	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	■	7	-	-	-	-
	51	↖	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	■	-	-	-	-
54	↖	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	
58	↖	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	4	-	-	-	■	-	-	
Z22	↖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	
Z24	↖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
Z26	↖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho				
Križovatka	Galvaniho - Ivanská cesta				
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič	Stupeň	DSP	Dátum	6. 12. 2024
Vypracoval	sotakj	Variant		List	

SP 1

LISA+

SP 1

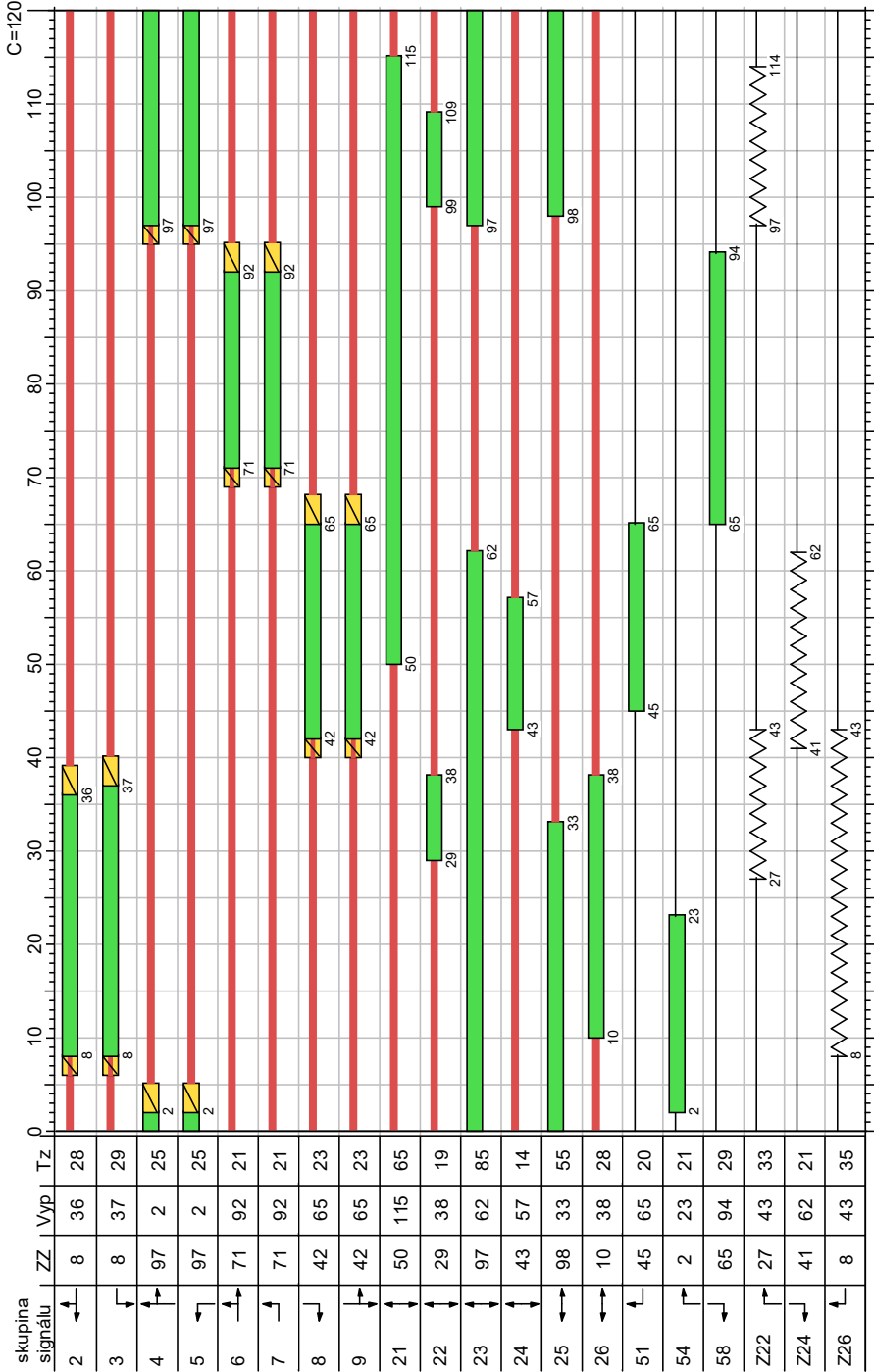


vlastnosti

Druh signálního plánu	normální	Speciální program	ne	OP začátek volna	VMFA
identifikační číslo	1	Č. požadavku	-	OP konec volna	VMFE
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	-	min./max. seznam	-
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	-	plán zapnutí	-
Vyhodnocení	-	Public transport parameter set	-	plán deaktivace	-
Provozní režim	Pevné řízení	Mezičasy - matice	IGM		

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho				
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta				
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič	Stupeň	DSP	Dátum	6. 12. 2024
Vypracoval	sotakj	Variant		List	

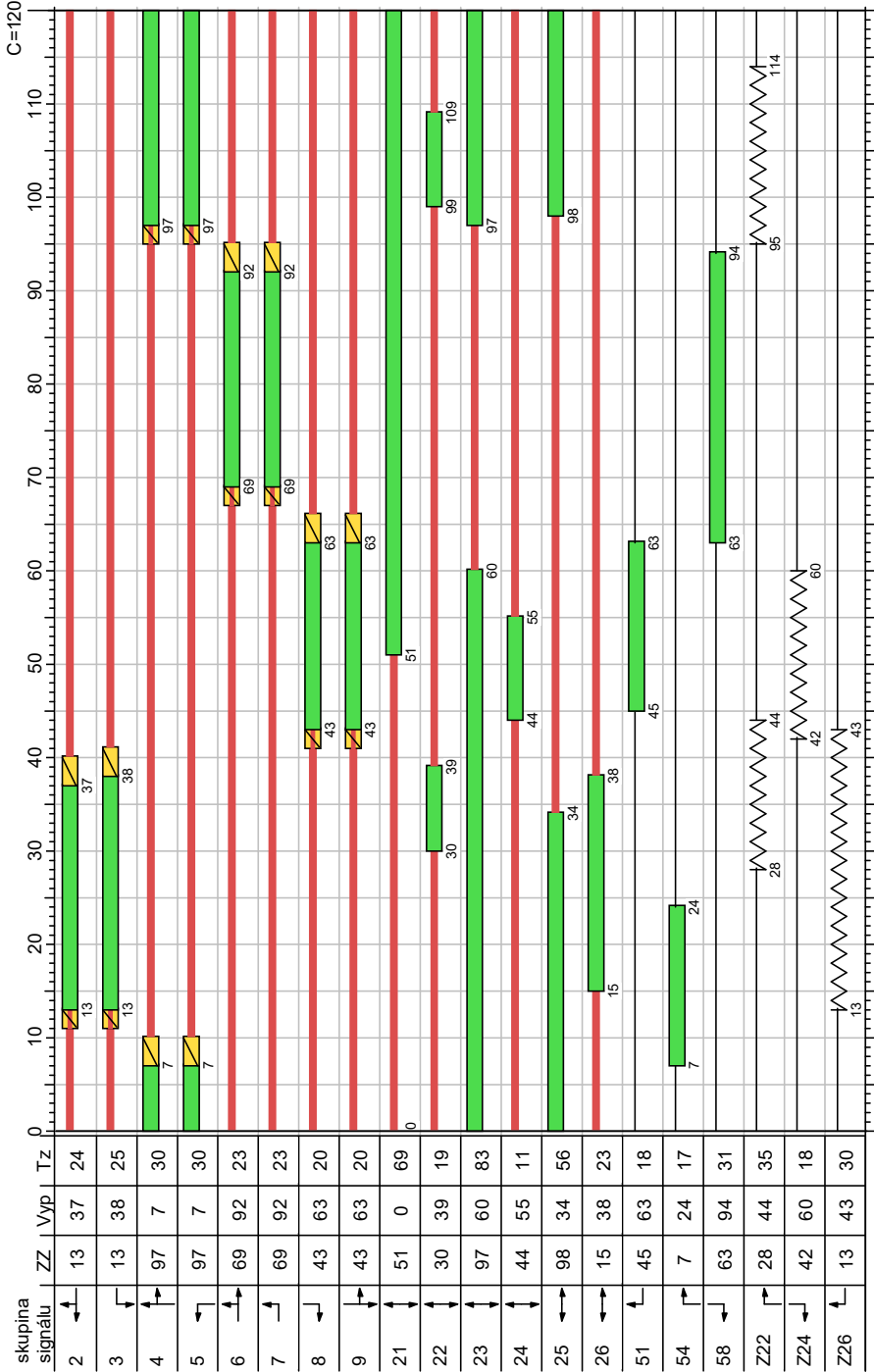
SP 2



vlastnosti			
Druh signálního plánu	normální	Speciální program	OP začátek volna
identifikační číslo	2	Č. požadavku	OP konec volna
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	min./max. seznam
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	plán zapnutí
Vyhodnocení	-	Public transport parameter set	plán deaktivace
Provozní režim	Pevné řízení	Mezíchasy - matice	IGM

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho		
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta		
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič		
Vypracoval	sotakj		
		Stupeň	DSP
		Variant	
		Dátum	6. 12. 2024
		List	

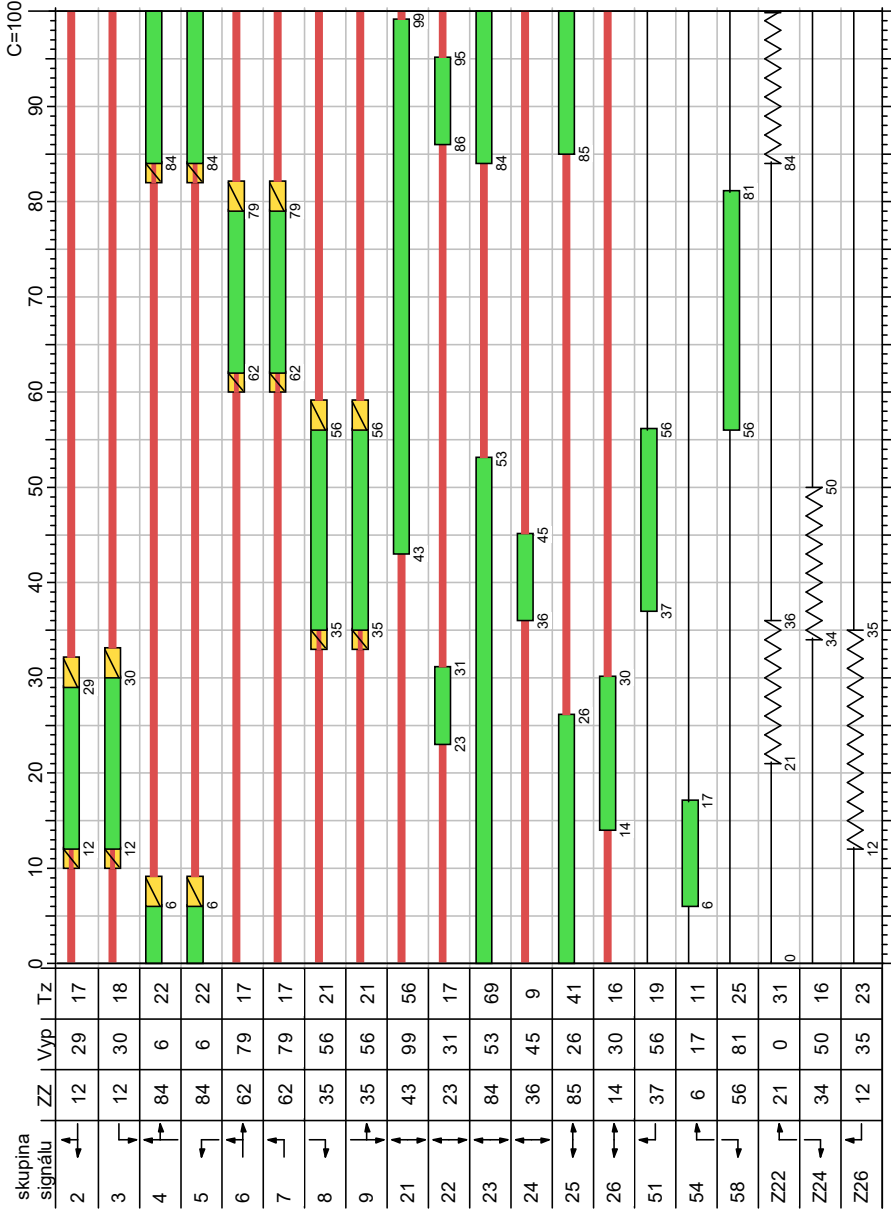
SP 3



vlastnosti					
Druh signálního plánu	normální	Speciální program	ne	OP začátek volna	VMFA
identifikační číslo	3	Č. požadavku	-	OP konec volna	VMFE
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	-	min./max. seznam	-
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	-	plán zapnutí	-
Vyhodnocení	-	Public transport parameter set	-	plán deaktivace	-
Provozní režim	Pevné řízení	Mezíchasy - matice	IGM		

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho		
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta		
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič		
Vypracoval	sotakj		
		Stupeň	DSP
		Variant	
		Dátum	6. 12. 2024
		List	

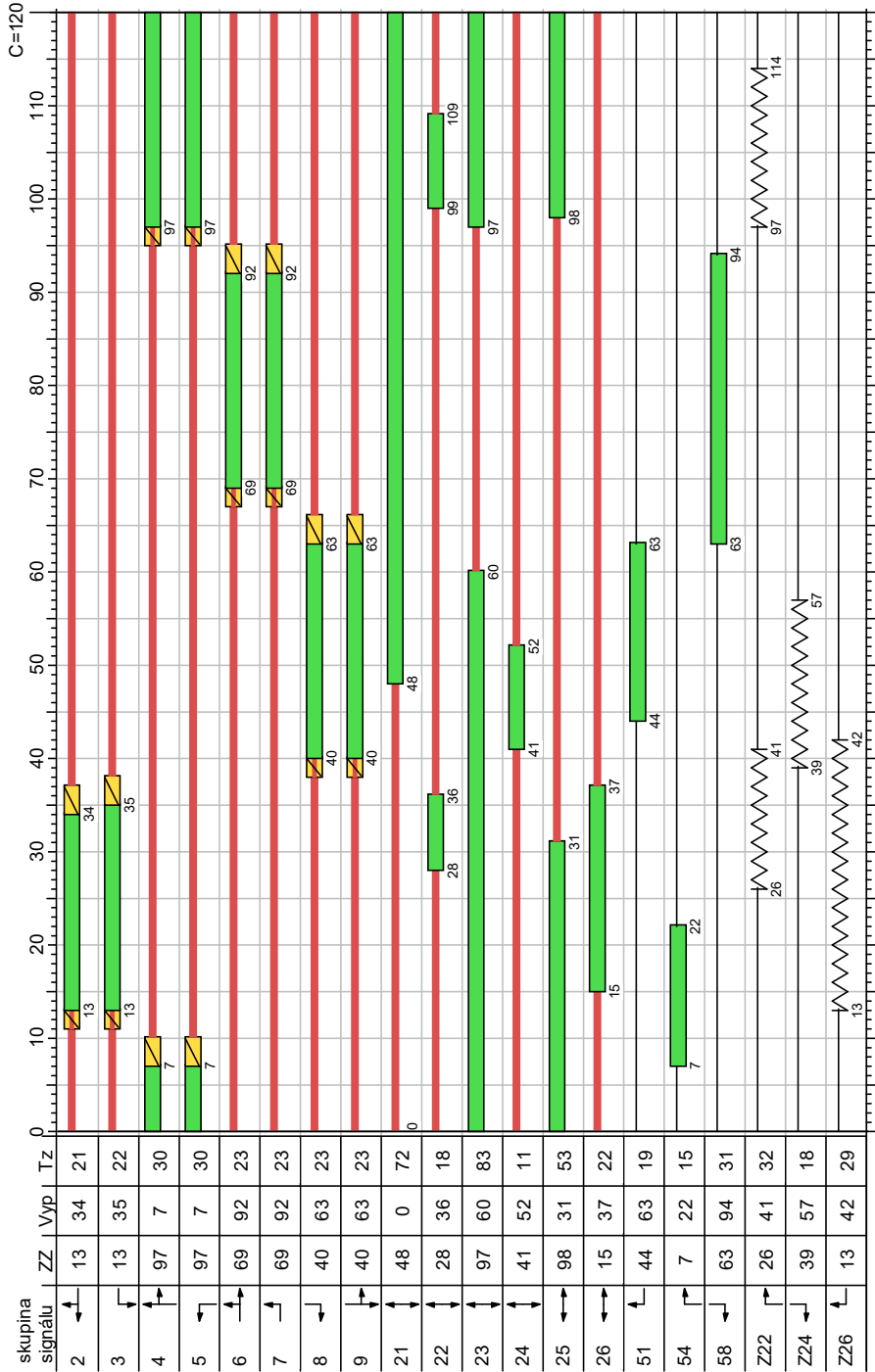
SP 4



vlastnosti			
Druh signálního plánu	normální	Speciální program	OP začátek volna
identifikační číslo	4	Č. požadavku	OP konec volna
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	min./max. seznam
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	plán zapnutí
Vyhodnocení	-	Public transport parameter set	plán deaktivace
Provozní režim	Pevné řízení	Mezichasy - matice	IGM

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho		
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta		
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič		
Vypracoval	sotakj		
Stupeň		DSP	
Variant			
Datum		6. 12. 2024	
List			

SP 5



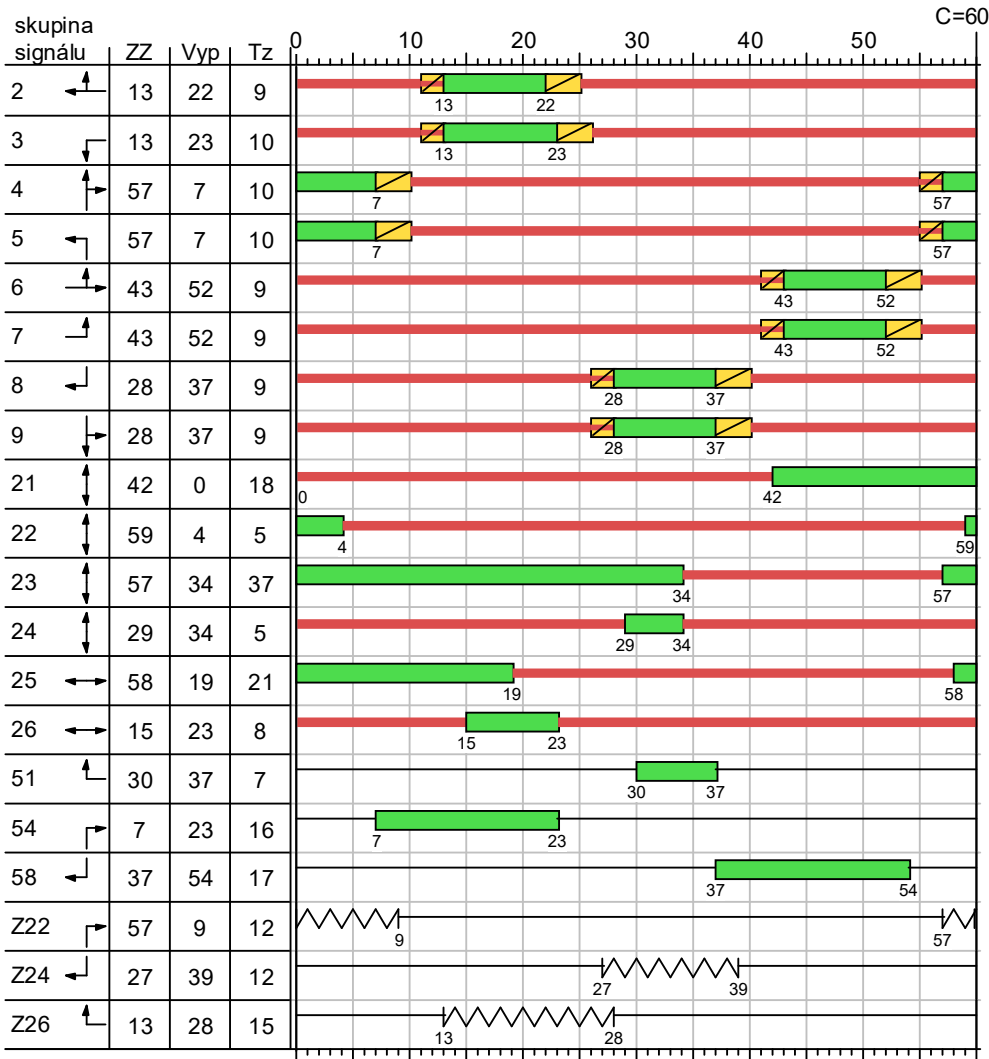
vlastnosti			
Druh signálního plánu	normální	Speciální program	OP začátek volna
identifikační číslo	5	Č. požadavku	OP konec volna
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	min./max. seznam
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	plán zapnutí
Vyhodnocení	-	Public transport parameter set	plán deaktivace
Provozní režim	Pevné řízení	Mezichasy - matice	IGM

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho		
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta		
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič		
Vypracoval	sotakj		
Stupeň		DSP	
Variant			
Datum		6. 12. 2024	
List			

SP 6

LISA+

SP 6



vlastnosti

Druh signálního plánu	normální	Speciální program	ne	OP začátek volna	VMFA
identifikační číslo	6	Č. požadavku	-	OP konec volna	VMFE
pouze dokumentace	ne	Plán povolení	-	min./max. seznam	-
Okrajová podmínka	0	sada parametrů	-	plán zapnutí	-
Vyhodnocení	-	Public transport parameter set	-	plán deaktivace	-
Provozní režim	Pevné řízení	Mezičasy - matice	IGM		

Stavba	NTT Bulharská - Galvaniho				
Křižovatka	Galvaniho - Ivanská cesta				
Kontroloval	Ing. Pavol Vlachovič	Stupeň	DSP	Dátum	6. 12. 2024
Vypracoval	sotakj	Variant		List	