

VÝSTROJ STOŽIAROV

Stožiar číslo	Typ stožiara	Dĺžka ramena	Tl. pre chodcov, cyklistov resp. vozidlový detektor	Signálna skupina	Typ návěstidiel	Žiarovky [W]	LED [W]	Svorkovnica	Poznámka
1	SOV 72.P	9,0m		1A	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	
				1Bv	dopravné 3 x ø200		3W		kontrastný štít
				51 →	dopravné 1 x ø200		1W		
			TL21B	21A	chodecké 3 x ø200		3W		návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
			DK1		kamerový detektor				
			DK2		kamerový detektor				
			DK21A		kamerový detektor				detekcia chodcov
2	SKS 33P	–	TL22A	22B	chodecké 2 x ø200		2W	N–W 36	návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
				72	dopravné 1 x ø200		1W		chodec
3	SKS 33P	–	TL21A	21B	chodecké 3 x ø200		3W	N–W 36	návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
				22A	chodecké 2 x ø200		2W		návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
				73	dopravné 1 x ø200		1W		chodec
			DK21B		kamerový detektor				detekcia chodcov
3A	ST 012-89P	–	TL22B		tlačidlo pre chodcov			N–W 12	
4	SOV 72.P	6,0m		2A	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 24	
				2Bv	dopravné 3 x ø200		3W		kontrastný štít
			DK3		kamerový detektor				
5	SKS 33P	–		3A	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	
			TL24	23	chodecké 2 x ø200		2W		návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
6	SOV 72.P	4,0m		3Bv	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	kontrastný štít
				3C	dopravné 3 x ø200		3W		
			TL23	24	chodecké 2 x ø200		2W		návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
			TL26	25	chodecké 2 x ø200		2W		návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)
				71	dopravné 1 x ø200		1W		chodec
			DK4		kamerový detektor				
7	SKS 33P	–	TL25	26	chodecké 3 x ø200		2W	N–W 36	návěstidlo s odpočtom signálu (±hodnot±z)

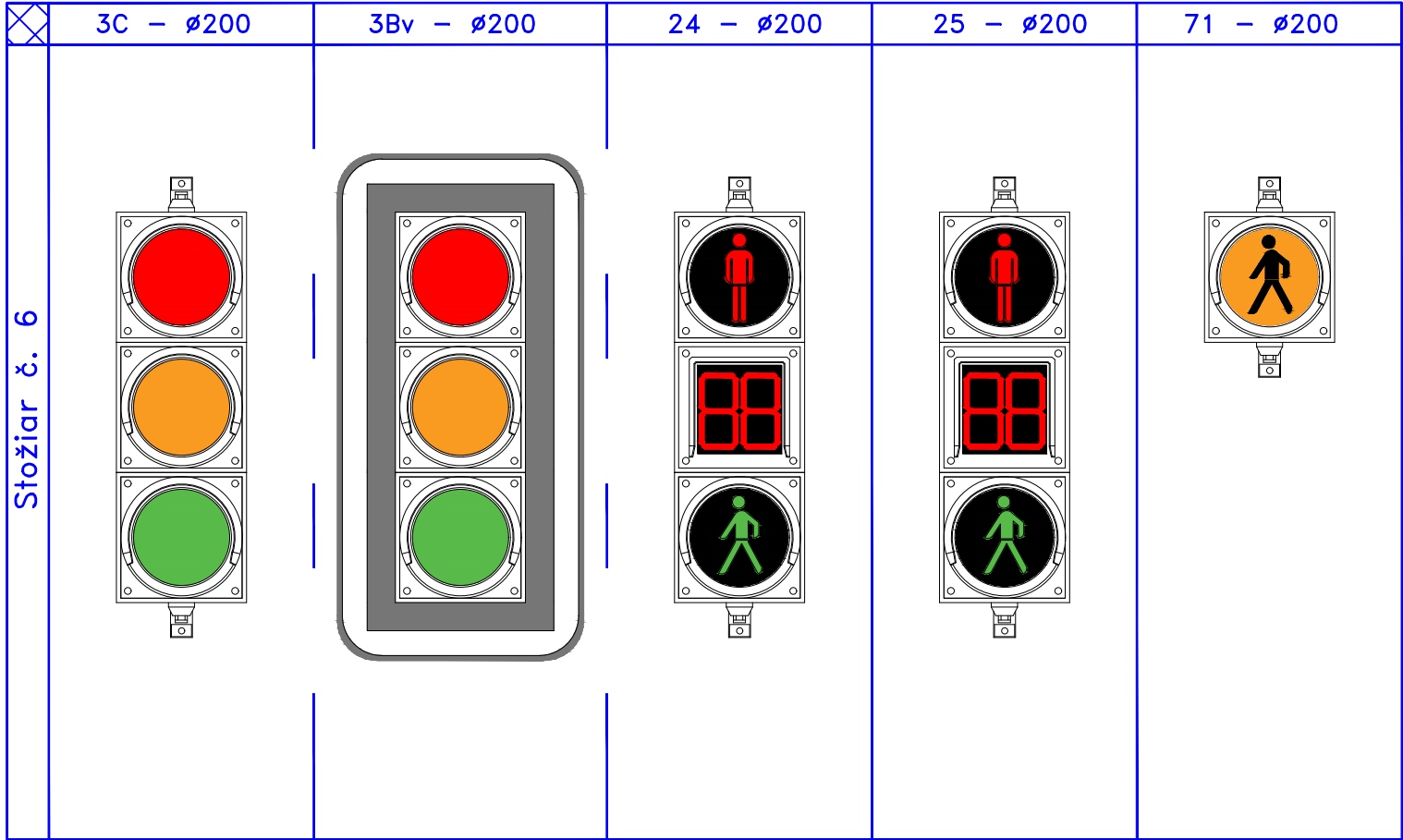
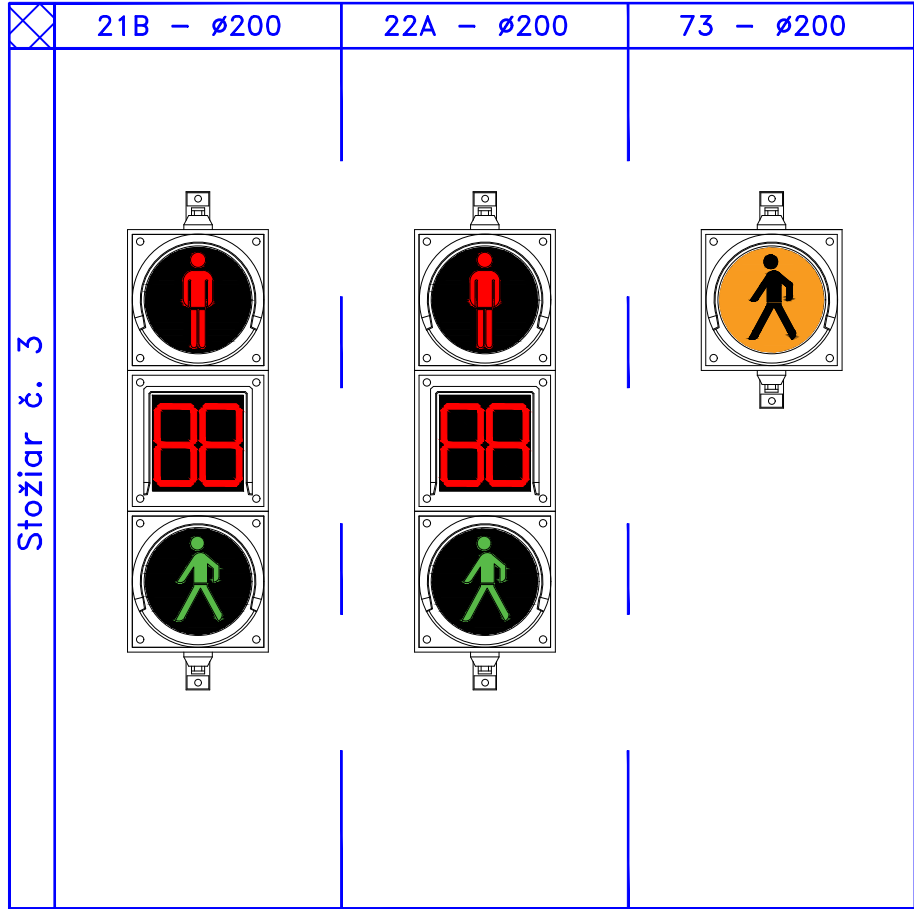
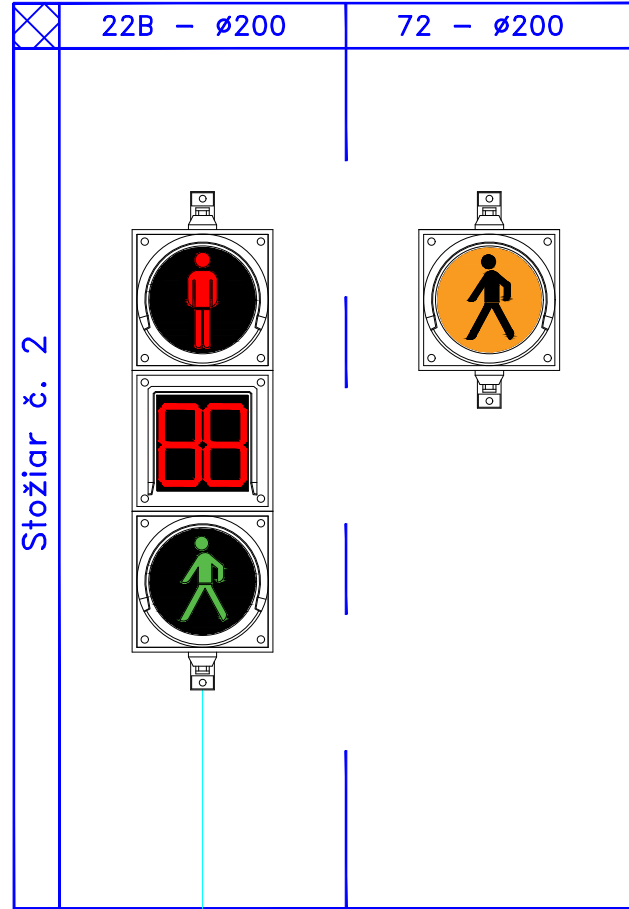
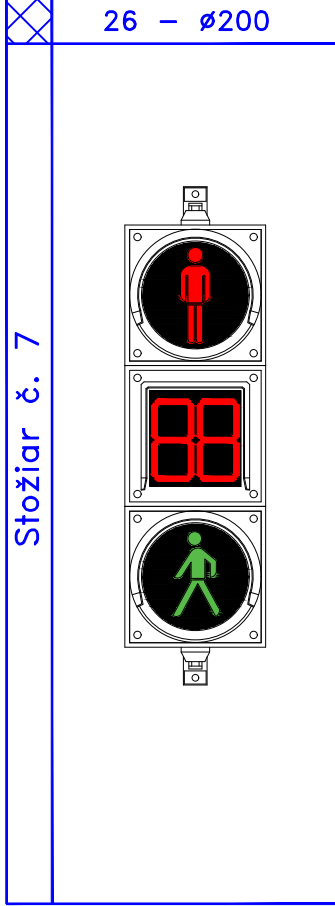
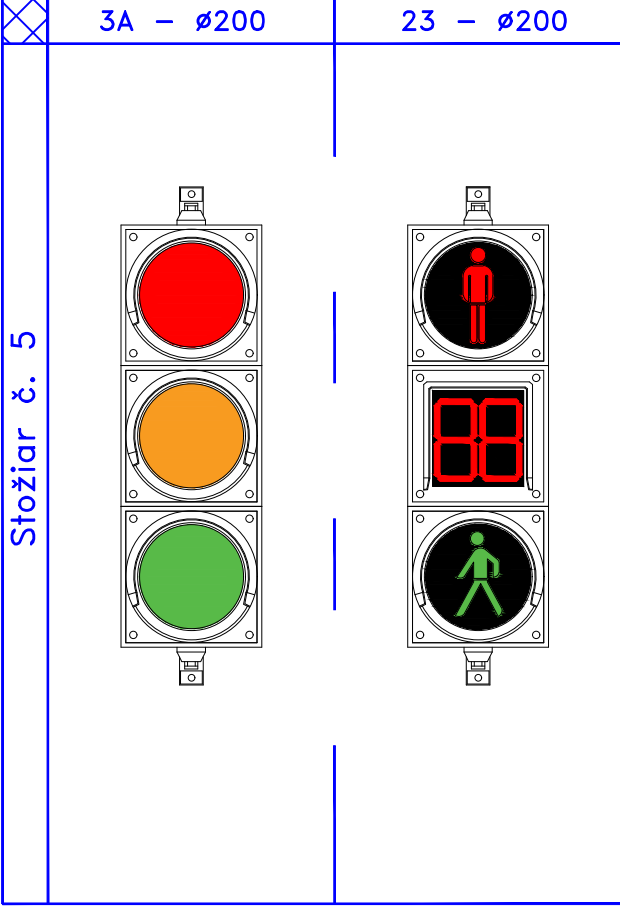
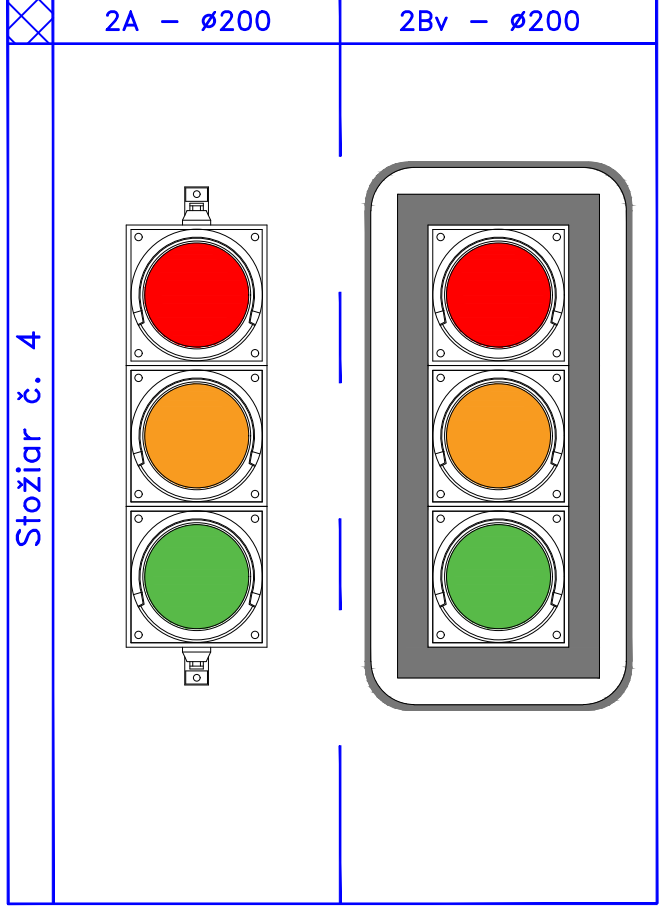
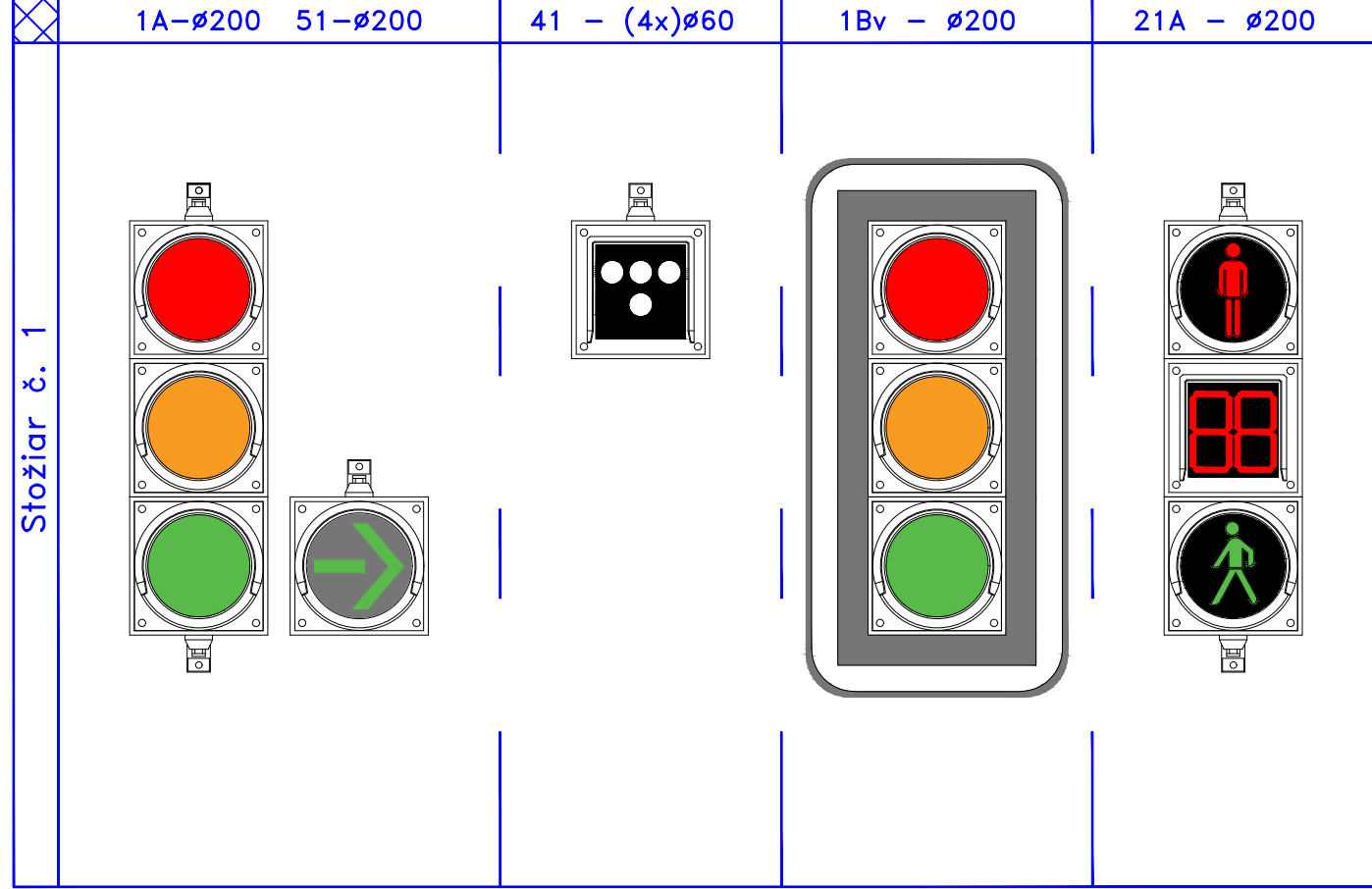
Typ stožiarov	ELV PRODUKT a.s.(Zn)	Povrchová úprava	žiarové zinkovanie + vrchný polyuretánový náter RAL 7016
Typ návěstidiel	SIEMENS ø200 na 24V/1W technológiu	Hlavica LED	LED diódy (24VDC)
Typ tlačidiel pre chodcov	SIEMENS PRISMA DAPS–24V DC		
Typ detektorov	ThermiCam (24VDC)	Typ stožiarových svorkovnic	N–WAGO 12,24,36

Rozmery kontrastného štítu veľkosť 2 v zmysle TP 117 čl. 5.2.2.3 Kontrastný štít

Povrchová úprava stožiarov CDS a upevňovacích súprav návěstidiel na výložník – žiarové zinkovanie + polyuretánový vrchný náter RAL 7016

Informácie, ktoré obsahuje tento dokument, sú vlastníctvom fy PROJ–SIG s.r.o. BA a nesmú sa reprodukovat ani odovzdať tretej osobe, alebo byť použité akýmkoľvek spôsobom bez predchádzajúceho písomného povolenia fy PROJ–SIG s.r.o. BA, alebo inej oprávnenej osoby.

The information contained herein is proprietary of company PROJ–SIG s.r.o. BA and is not to be reproduced communicated to a third person or used in any manner whatsoever without the express written permission of company PROJ–SIG s.r.o. BA or a duly authorized representative therefor.



E

SO 672

NÁZOV STAVBY Trolebusové trate v Bratislave, Nová trolebusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK  <b>BRATISLAVA</b>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava		
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE  <b>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b>	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava		
PROJEKTANT  <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		PODPIS
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Mária KODAJOVÁ		ČÍSLO ZAKAZKY 7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU  <b>PROJ-SIG</b> Jašíkova 2, Bratislava 821 03 projsig@projsig.sk, +421 2 48 291 305	PROJ–SIG, s.r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava		IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY TTPRB–DRS–C–E000–67200–009–X
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondrej KMOŠKO		VYPRACOVANÉ Ing. Ondrej KMOŠKO	
KONTROLOVANÉ Marcel LAURINSKÝ			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		DATUM 12.2024
NÁZOV ČASTI KRIŽOVATKA č. 417 MODERNIZÁCIA CDS MLYNSKÁ DOLINA – PRI HABÁNSKOM MLYNE			FORMÁT 5xA4
			MIERKA
			STUPEŇ PD DRS
			Č. ZAKAZKY 7859–00
		Č. SPRÁVY	Č. PRÍLOHY 009