

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 P	5,0m		1A	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	
				1Bv	dopravné 3 x ø200		3W		kontrastný štít
			TL21B	21A	chodecké 2 x ø200		2W		návěstidlo s odpočtom signálu (č+odpočet+z)
			DK1		kamerový detektor				
2	SKS 33P	–		1C	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	
			TL21A	21B	chodecké 2 x ø200		2W		návěstidlo s odpočtom signálu (č+odpočet+z)
3	SOV 72.P	5,0m		2A	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	
				2Bv	dopravné 3 x ø200		3W		kontrastný štít
			TL22B	22A	chodecké 3 x ø200		3W		návěstidlo s odpočtom signálu (č+odpočet+z)
			DK2		kamerový detektor				
			DK3		kamerový detektor				
			DK22A		kamerový detektor				detekcia chodcov
4	SOV 72.P	9,0m		2C	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 36	
			TL22A	22B	chodecké 3 x ø200		3W		návěstidlo s odpočtom signálu (č+odpočet+z)
				3Bv ↑	dopravné 3 x ø200		3W		kontrastný štít
				4Bv ←	dopravné 3 x ø200		3W		kontrastný štít
			DK4		kamerový detektor				
			DK5		kamerový detektor				
			DK22B		kamerový detektor				detekcia chodcov
5	SKS 33P	–		3A ↑	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 31	
				4A ←	dopravné 3 x ø200		3W		
6	SKS 33P	–		4C ←	dopravné 3 x ø200		3W	N–W 24	

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 24,31,36

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 ňou oprávnenenej 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 thereof.

1A – ø200	1Bv – ø200	21A – ø200

1C – ø200	21B – ø200

3B – ø200	3A – ø200

2A – ø200	2Bv – ø200	22A – ø200

2C – ø200	4Bv – ø200	3Bv – ø200	22B – ø200

EURÓPSKA ÚNIA

Kohézný fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁZOV STAVBY

Trolejbusové trate v Bratislave,  
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

STAVEBNÍK

**BRATISLAVA**

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE

**DOPRAVNÝ PODNIK  
BRATISLAVA**

Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT

**DOPRAVOPROJEKT**

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komínarska 141/2,4  
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTUIng. Marta KODAJOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY7859–00

PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU

**PROJ-SIG**  
s.r.o.  
Jašíkova 2, Bratislava 821 03  
projsig@projsig.sk, +421 2 48 291 305

PROJ–SIG, s.r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANTIng. Ondrej KMOŠKO

VYPRACOVALIng. Ondrej KMOŠKO

KONTROLOVALMarcel LAURINSKÝ

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHYTTPRB–DRS–C–E000–67300–009–X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto

Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

DÁTUM12.2024

FORMÁT4x4

MIERKA

STUPEŇ PD

DRS

Č. ZÁKAZKY7859–00

Č. SOPRAVY

Č. PRÍLOHY

KRIŽOVATKA č. 4121 MODERNIZÁCIA

CDS MLYNSKÁ DOLINA – STARÉ GRUNTY

VÝSTROJ STOŽIAROV

009