

LEGENDA CDS :

- Stožiar CDS
- Označenie stožiarov CDS
- Rameno výložníkového stožiara CDS
- Tlačidlo pre chodcov
- Návestidlo dopravné
- Návestidlo chodecké
- Návestidlo pre E-MHD
- Návestidlo zelenej doplnkovej šípky
- Prerušované žlté svetlo
- Návestidlo so signálom prerušované žlté svetlo v tvare kráčajúceho chodca
- Dvojité konzoly
- Symbol smerovej šípky



- Kamerový dohľad
- Stožiar kamerového dohľadu
- Radič CDS
- Rozpojovacia skriňa
- Elekromerový rozvádzač-existujúci

Tabuľka uhlov záberu dome kamery

Formát snímacieho CCD prvku 1/4"
Rozsah zoom objektívu-ohnisková vzdialenosť 3,6mm-82,8mm
Ohniskovej vzdialenosti odpovedá horizontálny uhol záberu 52° až 2,6°

Vzdialenosť od kamery	Poloha zoom objektu-ohnisková vzdial. 3,6mm-široký záber (52°)		Poloha zoom objektu-ohnisková vzdial. 82,8mm-teleobjektív (2,6°)	
	Horizontálny záber (m)	Vertikálny záber (m)	Horizontálny záber (m)	Vertikálny záber (m)
25m	22,25m	16,66m	0,96m	0,72m
50m	44,50m	33,33m	1,93m	1,45m
75m	66,66m	50,00m	2,90m	2,17m
100m	89,00m	66,66m	3,86m	2,90m
150m	133,00m	100,00m	5,79m	4,34m

POZNÁMKA :
VÝKOPOVÉ PRÁCE KÁBLOVÝCH RÝH PRE KAMEROVÝ DOHĽAD SÚ ZAHRNUTÉ V OBJEKTE SO 672 KRIŽOVATKA č. 417
MODERNIZÁCIA CDS MLYNSKÁ DOLINA – PRI HABÁNSKOM MLYNE

POZNÁMKA :
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE nie je predmetom objektu CDS. Podklad VZD prevzatý z objektu projektanta trvalého dopravného značenia (TDZ).

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 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 thereof.




EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E SO 662

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra					
STAVEBNÍK				Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava					
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE				Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava					
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto					
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ		PODPIS			
		ČÍSLO ZÁKAZKY		7859–00					
PROJEKTANT OBJEKTU		PROJ–SIG, s.r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava							
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ondrej KMOŠKO					
Jašíkova 2, Bratislava 821 03 projsig@projsig.sk, +421 2 48 291 305		VYPRACOVAL		Ing. Ondrej KMOŠKO					
		KONTROLOVAL		Marcel LAURINSKÝ					
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB–DRS–C–E000–66200–002–X					
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto				DÁTUM		12.2024	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves				FORMÁT		3xA4	
NÁZOV ČASTI		KAMEROVY DOHĽAD KRIŽOVATKY K417				MIERKA		1:500	
SITUÁCIA – UMIESTNENIE KD						STUPEŇ PD		DRS	
						Č. ZÁKAZKY		7859–00	
						Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY	
						002			