



PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
PROTOKOL Č.1117/2021CYKLOTRASA DRUŽSTEVNÁ – RADLINSKÉHO,
MALACKY

Generálny projektant: CYKLOPROJEKT S.R.O. KUPECKÉHO 3, 821 08 BRATISLAVA		 KOMPLEXNÉ RIEŠENIE CYKLUSTICKEJ DOPRAVY	
ZHOTOVITEĽ PD: ECO – LOGIC PROJECTS s.r.o. KRÁTKA 4, 903 01 SENEC		 ENERGY PROJECTS	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO MALACKY, BERNOLÁKOVA 5188/1/A, 901 01 MALACKY	DÁTUM	2021/05
HL. PROJEKTANT	MGR. ART. BRANISLAV ŠKOPEK	Č. ZÁK.	2017/02
ZOD. PROJEKTANT	ING. LADISLAV VALČO	REVÍZIA	01 (2021/05)
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PIATER, ING. MILAN PAÁL	PROFESIA	ELEKTRO
STAVBA: CYKLOTRASA DRUŽSTEVNÁ – RADLINSKÉHO, MALACKY OBJEKT: SO 02 – UZAMYKATEĽNÝ PRÍSTREŠOK PRE BICYKLE –ELEKTROINŠTALÁCIA		STUPEŇ PD	DSP+RS
		STAV. OBJ	SO 02
		POČET A4	
NÁZOV PRÍLOHY: D – 2.5.2 - PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV		PRÍLOHA D – 2.5.2	ČÍSLO PARÉ

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy ECO-LOGIC PROJECTS s.r.o., podľa STN 332000-5-51 - Elektrické inštalácie budov, Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá.

VYPRACOVAL: **ECO-LOGIC PROJECTS s.r.o.**
Krátka 4, 903 01 Senec

ZLOŽENIE KOMISIE:

	Meno	funkcia
Predseda:	Ing. Ladislav Valčo	hlavný projektant
Členovia:	Ing. Marek Piater	projektant elektro
	Ing. Milan Paál	projektant elektro

NÁZOV PROJEKTU:

CYKLOTRASA DRUŽSTEVNÁ – RADLINSKÉHO, MALACKY

PODKLADY POUŽITÉ NA VYPRACOVANIE PROTOKOLU:

Pre vypracovanie protokolu boli použité normy STN 33 2000-5-51, Projekt stavby, Technologické zariadenia v riešených priestoroch.

VONKAJŠIE PRIESTORY, PROSTREDIE AKTÍVNE, ZLOŽITÉ:
S NASLEDOVNÝMI CHARAKTERISTIKAMI :

**AA8,AB8,AC1,AD4,AE3,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN3,AP1,AQ1,AR1,AS1,AT2,AU2,B
A1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1**

OPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA

Elektroinštalácia krytých prístreškov na bicykle

ROZHODNUTIE KOMISIE :

Rozhodnutie bolo vynesené podľa pripomienok členov komisie v súlade s platnými STN.

ODÔVODNENIE ROZHODNUTIA KOMISIE :

Prostredia určené komisiou zohľadňujú predpokladané druhy prevádzky v jednotlivých priestoroch. Po uvedení do prevádzky je nutné prehodnotiť určené prostredia a vyhotoviť písomný záznam o ich potvrdení, prípadne o ich úprave.

V Senci, 10.05.2021

.....
podpis predsedu komisie