

ZVIDITEĽNENIE CHODCOV NA PRIECHODOCH PRE CHODCOV V MESTE TRNAVA

PROTOKOL Č.1279/2022

STAVBA:	ZVIDITEĽNENIE CHODCOV NA PRIECHODOCH PRE CHODCOV V MESTE TRNAVA
NÁZOV PRÍLOHY:	PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 – SO 16
OBJEDNÁVATEĽ:	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ ULICA 1; 917 71 TRNAVA
ZODP. PROJEKTANT:	ING. LADISLAV VALČO
VYPRACOVAL:	ING. MILAN PAÁL, ING. MAREK PIATER
PROFESIA:	ELEKTRO
STUPEŇ PD:	DSP s RP
PROJEKT Č.:	1279
DÁTUM:	04/2022
PRÍLOHA:	D - 2

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

VYPRACOVAL: **ECO-LOGIC 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

STAVBA:

ZVIDITEĽNENIE CHODCOV NA PRIECHODOCH PRE CHODCOV V MESTE TRNAVA

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,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1

OPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA
Verejné osvetlenie

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, 29.04.2022

podpis predsedu komisie

.....