

C

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

PROTOKOL Č.1174_V/2021

NÁZOV PROJEKTU:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA – NASVETLENIE RIZIKOVÝCH PRIECHODOV PRE CHODCOV V MESTE SENEC
STAVBA:	PRIECHOD Č.5-CESTA NA ŽELEZNIČNÚ STANICU (VSTUP JUH)- PR_141
GENERÁLNY INVESTOR:	MESTO SENEC
ZODP. PROJEKTANT:	ING. LADISLAV VALČO
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PIATER, ING. MILAN PAÁL
DOKUMENTÁCIA:	PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
PROJEKT .Č.:	1174_V
DÁTUM:	09/2021

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:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA – NASVETLENIE RIZIKOVÝCH PRIECHODOV PRE CHODCOV V MESTE SENEK

STAVBA:

PRIECHOD Č.5-CESTA NA ŽELEZNIČNÚ STANICU (VSTUP JUH)-PR_141

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, 10.09.2021

podpis predsedu komisie