

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENCI 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Tomáš Sodomka		Zodp. projektant: Ivo Karanský	Kontroloval: Ivo Karanský		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Chrudim			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko					
Akce: Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko III.etapa					
				Formát: A4	
				Datum 03/2025	
				Stupeň PD: PDPS	
Č. zakázky 3111-21-027					
		Změna		Č. kopie	
		Měřítko			
Obsah výkresu: Protokol o určení vnějších vlivů				Část dokumentace D.1.4	Č. výkresu D.1.4.8

PROTOKOL

o určení vnějších vlivů vypracovaný společnou odbornou komisí.

Datum

02/2022

Název akce

Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko, III. etapa

Složení komise:

předseda:	Ing. Ondřej Ťupa	(projektant stavby)
členové:	Ivo Karanský	(projektant elektro)
	Ing. T. Sodomka	(projektant elektro)

Název objektu

Modernizace silnice II/343 Hlinsko

Podklady použité pro vypracování protokolu:

1. prohlídka na místě stavby a jednání s provozovatelem
2. situační výkresy
3. zkušenosti z provozu obdobných zařízení

Popis objektu: Osvětlení chodníku, přechodů a silnice II/343 Hlinsko, II. etapa

Rozhodnutí: Vnější vlivy stanoveny dle ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

Zdůvodnění: Komise rozhodovala na základě platných elektrotechnických a dalších předpisů ČSN. Pozn.: **v přehledu vnějších vlivů nejsou uvedeny ty vlivy, které jsou ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 považovány za normální.**

Určení vnějších vlivů

Trasa kabelu, svítidla, stožáry

- prostory nebezpečné

AB8; AE4; AN3; AQ3; AR3; AS3; BC2

Datum sepsání protokolu: 02/2022

Předseda komise