



E.4 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENČE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Chrudim			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko				
Akce: Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko III.etapa				
Obsah výkresu: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Formát: A4	
			Datum 03/2025	
			Stupeň PD: PDPS	
			Č. zakázky 3111-21-027	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			Část dokumentace E	Č. výkresu 4



OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	1
A.2	KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY.....	2
A.3	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	3

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	:	Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko II. etapa
KRAJ	:	Pardubický
MĚSTO	:	Hlinsko
STAVEBNÍ ÚŘAD	:	Hlinsko
CHARAKTER STAVBY	:	<p>Předmětem projektu je rekonstrukce stávající komunikace II/343 v Hlinsku v úseku km 24,600 – 25,054.</p> <p>Součástí modernizace je napojení jednotlivých větví na stávající komunikace, rekonstrukce mostního objektu, výstavba opěrné zdi rekonstrukce přilehlých chodníků a navazujících zpevněných a odstavných ploch.</p> <p>Dále nasvětlení přechodů dle platných technických norem a předpisů a doplnění souboru venkovního osvětlení.</p> <p>Přeložka veřejného osvětlení, vodovodu, kabelů NN a plynovodu.</p> <p>Výstavba části dešťové komunikace.</p> <p>Pro zajištění provozu během výstavby mostního objektu vznikne dočasná provizorní komunikace a provizorní most.</p>
ROZSAH STAVBY	:	<p>Rozsah rekonstrukce:</p> <p>km 24,600 – 25,054</p> <p>Délka úseku: 454 m</p> <p>Rozsah opravy je patrný ze situačních výkresů stavby.</p>
STUPEŇ PD	:	DÚR+DSP
POZEMKY STAVBY	:	<p>k.ú.: Hlinsko v Čechách; 639303:</p> <p>1834/8; 2630/1; 2624/2; 1757/1; 2632/1; 2630/2; 3007/30</p> <p>k.ú.: Blatno u Hlinska; 639346:</p> <p>2/7; 874/5; 2/33; 874/6; 875/1; 874/1; 874/7; 879/24; st.29/1; 824; 876/6; 876/1; 879/23; 870/2; 876/2; 874/8; 57/3</p> <p>Pozemky byly odečteny ze zákresu průběhu vlastnických hranic, který je pouze orientační!</p> <p>Podrobně řeší C.2.2 Záborový elaborát</p>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	:	Hlinsko v Čechách (639303)
OBJEDNATEL	:	<p>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</p> <p>Doubravice 98</p> <p>533 53 Pardubice</p> <p>Zastoupená Ing. Miroslavem Němcem,</p> <p>ve věcech technických Ing. Jiřím Synkem</p>





Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko II. etapa

	Město Hlinsko Poděbradovo náměstí 1 539 01 Hlinsko
PROJEKTANT 	Hlavní inženýr projektu: PRODIN a.s. Ing. Ondřej Ťupa tel.: +420 702 275 671 ondrej.tupa@prodin.cz Odpovědný projektant: PRODIN a.s. Ing. Michal Hornýš ČKAIT 0602053 +420 724 322 580 michal.hornys@prodin.cz Inženýrská činnost: PRODIN a.s. Ing. Lucie Křemenáková +420 607 035 353 lucie.kremenakova@prodin.cz

A.2 KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY

§ 133 zákona č.183/2006

(1) Stavební úřad provádí kontrolní prohlídku rozestavěné stavby ve fázi uvedené v podmínkách stavebního povolení, v plánu kontrolních prohlídek stavby, před vydáním kolaudačního souhlasu a v případech, kdy má být nařízeno neodkladné odstranění stavby, nutné zabezpečovací práce, nezbytné úpravy nebo vyklizení stavby; může provést kontrolní prohlídku též u nařízených udržovacích prací, u odstraňované stavby a v jiných případech, kdy je to pro plnění úkolů stavebního řádu potřebné.

(2) Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména

- a) dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby nebo pozemku,
- b) zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí,
- c) stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí,
- d) zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,
- e) zda stavebník plní povinnosti vyplývající z § 152,





Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko II. etapa

f) zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem,

g) zda je řádně prováděna údržba stavby,

h) zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby.

(3) Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

(4) Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

(5) Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

(6) Na provádění prohlídek stavby se nevztahují zvláštní právní předpisy o státní kontrole. Pro vstup na pozemek a do stavby při kontrolní prohlídce platí ustanovení § 172 odst. 2 až 6 obdobně.

A.3 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny následovně:

Číslo kontrolní prohlídky:

1. Po uzavírce a provedení DIO, zřízení staveniště, při předání staveniště
2. Po provedení terénních přípravných prací (výkopové práce, bourací práce, zakládání)
3. Po provedení přeložek/ochrany dotčených inženýrských sítí
4. Po vytyčení osy a nivelety komunikace
5. Při zkouškách únosnosti zemní pláně a konstrukčních vrstev
6. Před/po kladení podkladních vrstev
7. Před/po provedení krytu komunikace
8. Po osazení dopravního značení
9. Po provedení konečných terénních a sadových úprav
10. Před převzetím stavby

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi investorem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby.

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou na základě časového harmonogramu stavebních prací, kterou předloží dodavatel stavby zástupci investora a stavebnímu dozoru.





Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko II. etapa

Vypracoval: Ondřej Ťupa
Prodín a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
+420 702 275 671

V Pardubicích, srpen 2023

