

NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
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: Chrast		
Investor Město Chrast, Správa a údržba silnic Pardubického kraje			
Akce: Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrast			
Obsah výkresu: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			Formát: A4
			Datum: 04/2020
			Stupeň PD: PDPS
			Č. zakázky: 3110-19-159
			Změna
			Č. kopie
			Měřítko
			Část dokumentace: G
			Č. výkresu: 1



OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
A.2	KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY	3
A.3	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	4


A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	:	Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrast
KRAJ	:	Pardubický
OBEC	:	Chrast
STAVEBNÍ ÚŘAD	:	Chrudim
CHARAKTER STAVBY	:	Rekonstrukce stávající křižovatky Vybudování jednopruhové okružní křižovatky s vnějším průměrem Ø24 a 28 m v místě stávající průsečné křižovatky. Napojení jednotlivých větví na stávající komunikace. Součástí záměru je rekonstrukce přilehlých chodníků a navazující části parkoviště a komunikace u náměstí. Nasvětlení křižovatky dle platných technických norem a předpisů, doplnění souboru venkovního osvětlení. Přeložka sdělovacího vedení CETIN Vegetační úpravy
ROZSAH STAVBY	:	Rozsah rekonstrukce: křiž. silnic II/355 a II/358 Chrast Rozsah opravy je patrný ze situačních výkresů stavby.
STUPEŇ PD	:	PDPS
POZEMKY STAVBY	:	k.ú.: Chrast; 653799: p.p.č: <u>992/49</u> ; <u>992/39</u> ; 992/53; 992/52; 992/30; 992/31; 992/35; 992/21; st. 152; st. 157; 992/60; 992/48; 992/37; 992/22; 992/58; 992/51; 992/1; 992/34; 1133/1; SO 401 Veřejné osvětlení: k.ú.: Chrast; 653799: p.p.č: <u>992/39</u> ; 992/53; 992/30; 992/31; 992/21; st. 152; st. 157; 992/48; 992/22; 992/58; 992/1; 992/34; 1133/1; SO 402 Přeložka SEK: k.ú.: Chrast; 653799: p.p.č: <u>992/39</u> ; 992/53; 992/30; 992/35; 992/31; 992/21; st. 152; st. 157; 992/22 Pozemky byly odečteny ze zákresu průběhu vlastnických hranic, který je pouze orientační! Pozemky podrobně v příloze C.2.2 Záborový elaborát
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	:	Chrast (653799)
OBJEDNATEL	:	Město Chrast





Okružní křižovatka II/355 a II/358 Chrast

	<p>Náměstí 1 538 51 Chrast u Chrudimě a Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice Zastoupená Ing. Miroslavem Němcem, ve věcech technických Ing. Jiřím Synkem</p>
<p>PROJEKTANT</p> 	<p>Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa tel.: +420 702 275 671 ondrej.tupa@prodin.cz</p> <p>Odpovědný projektant: Ing. Michal Hornýš ČKAIT 0602053 +420 724 322 580 michal.hornys@prodin.cz</p> <p>Inženýrská činnost: Ing. Lucie Křemenáková +420 607 035 353 lucie.kremenakova@prodin.cz</p> <p>SO 401: Ing. Petr Koza, ČKAIT 0701145</p> <p>SO 402: CETIN – provádí samostatně</p> <p>Prodin, a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532 IČ: 25292161 DIČ: CZ25292161</p>





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 anebo 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,
- 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, působící-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 doзору.

Vypracoval: Ondřej Ťupa
Prodin a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
+420 702 275 671

V Pardubicích, duben 2020

