



NÁVRH KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 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			
Akce: Silnice III/32249 Bořice, úsek křiž.III/32246 – křiž.III/32256			
Obsah výkresu: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY			Formát: A4
			Datum 11/2020
			Stupeň PD: PDPS
			Č. zakázky 3110-19-148
			Změna
			Č. kopie
			Měřítko
			Část dokumentace G
			Č. výkresu 2



OBSAH

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

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	:	Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 – křiž. III/32256
KRAJ	:	Pardubický
OBEC	:	Podbor, Bořice
STAVEBNÍ ÚŘAD	:	Chrudim
CHARAKTER STAVBY	:	Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace III/32249 v celém jejím průjezdném úseku. Začátek úseku se nachází na křižovatce s komunikací III/32246 a konec na křižovatce III/32256. Stavba je dělena na stavební objekty.
ROZSAH STAVBY	:	Rozsah rekonstrukce: Začátek: křiž. III/32246 x III/32249 Konec: křiž. III/32249 x III/32256 Délka úseku: 2,420 km Rozsah opravy je patrný ze situačních výkresů stavby.
STUPEŇ PD	:	DUR+DSP
POZEMKY STAVBY	:	SO 101 Rekonstrukce silnice III/32249, úsek křiž. III/32246 – Bořice k.ú.: Bořice u Hrochova Týnce; 608190: 996/3, 1300, 1302, 1301 SO 102 – Rekonstrukce silnice III/32249, průtah obcí Bořice k.ú.: Bořice u Hrochova Týnce; 608190: 1136, 994/67, 996/34, 994/75, 994/7, 994/8, 1038, 994/101, 1300, 996/1, 1039/1, 1303 SO 103 – Rekonstrukce silnice III/32249, úsek Bořice - křiž. III/32256 k.ú.: Bořice u Hrochova Týnce; 608190: 1303, 1238, 1305 k.ú.: Čankovice; 618331: 1019, 1020 SO 401 – Přeložka SEK k.ú.: Bořice u Hrochova Týnce; 608190: 1039/1, 994/101 SO 801 – Sadové úpravy 994/67 Pozemky byly odečteny ze zákresu průběhu vlastnických hranic, který je pouze orientační!





Oprava silnice III/32249 Bořice, úsek křiž. III/32246 - křiž. III/32256

	Pozemky podrobně v příloze C.2.2 Záborový elaborát
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: Bořice u Hrochova Týnce (608190), Čankovice (618331)
OBJEDNATEL	: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice Zastoupená Ing. Miroslavem Němcem, ve věcech technických Ing. Jiřím Synkem
PROJEKTANT 	: Vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa tel.: +420 702 275 671 ondrej.tupa@prodin.cz Odpovědný projektant: Ing. Michal Hornýš ČKAIT 0602053 +420 724 322 580 michal.hornys@prodin.cz Inženýrská činnost: Martina Řezaninová +420 725 601 963 martina.rezaninova@prodin.cz SO 401: CETIN – pravádí samostatně 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





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, 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 doзору.

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

V Pardubicích, září 2020

