

Investor: **Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



Generální projektant:	KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 233 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Radko Rieger		224 355 444
Hlavní inženýr projektu	Ing. Michal Sedláček		224 355 482
Stavba:	III/00513 CHRÁŠTANY - CHÝNĚ, HAVARIJNÍ STAV SILNIČNÍHO TĚLESA		Čís. projektu stavby: P-1469/16
Zpracovatel části:	 ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz		Čís. zak.: 16 030 Datum: 6/2016 Formát: A4
Vedoucí projektu:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Měřítko:
Ing. Ivan Šír	Ing. Ivan Šír	Ing. Martin Fejks	Stupeň: DSP
Část:	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		výškový systém Balt p.v. Číslo části: E
Obsah:	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY		Číslo přílohy: 4



PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

OBSAH:

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



Vypracoval: Ing. Martin Fejks

1 Identifikační údaje

Název stavby: **III/00513 Chrášťany Chýně,
havarijní stav silničního tělesa**

Katastrální území: Chrášťany u Prahy (654019), Sobín (793256),
Litovice (645842)

Okres: Praha-západ

Kraj: Středočeský

Místo stavby: Úsek silnice III/00513 v extravilánu mezi Chrášťany
a Chýně

Charakter stavby: liniová

Pozemní komunikace: silnice III/00513

Investor: KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant: KO-KA s.r.o.
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Vedoucí projektu: Ing. Radko Rieger
Hlavní ing. projektu: Ing. Michal Sedláček

Projektant SO: Ing. Ivan Šír
Projektování dopravních staveb a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové
IČ: 287 86 793
DIČ: CZ 28786793
ČKAIT: 0600809

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Stupeň dokumentace: DSP



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 náležitě 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.



Vypracoval: Ing. Martin Fejks

(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. Plán kontrolních prohlídek stavby.

3 Plán kontrolních prohlídek stavby

číslo kontrolní prohlídky	fáze výstavby	podklad kontrolní prohlídky	poznámky
1	po uzavírce a provedení DIO, zřízení zařízení staveniště, vytýčení inženýrských sítí, zřízení provizorní panelové komunikace	DIO, koordinační situace stavby, bezpečnostní opatření BOZP	Souhlas se zvláštním užíváním komunikace dle zák. 13/1997 Sb.
2	po provedení výkopových prací	vzorový příčný řez, příčné řezy, vytyčovací výkresy	Projekt RDS
3	zajištění svahu drátokošovou technologií, provedení zásypů za rubem a provedení zásypů stupňů včetně hutnění	výkresy stavebního řešení, vzorový příčný řez, příčné řezy, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
4	provedení podkladních vrstev komunikace včetně osazení geosyntetik (zásyp aktivní zóny), zhotovení drenáží, zhotovení krytu komunikace	vzorový příčný řez a výkres detailů, výkresy tvaru a výztuže doklady k použitým materiálům, výkresy stavebního řešení	Projekt RDS
5	dokončovací práce – osazení svodidel, odláždění rigolu, dopravní značení	výkresy stavebního řešení, technická zpráva	Projekt RDS
6	kolaudace	dokumentace skutečného provedení stavby	§122 a §125 zákona 183/2006 Sb.

Dokumentace je vypracována ve stupni DSP a bude dopracována v dalších stupních projektové dokumentace.

V Hradci Králové 06/2012

Ing. Martin Fejks