


OBJEDNATEL:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**  
Chebská 282, 356 04, Sokolov



**Úprava křižovatky silnic II/220 Závodu Míru a III/2201 Vančurova, Stará Role**

<b>ZHOTOVITEL:</b>  <b>valbek</b> Valbek, spol s.r.o. Vaňurova 55/17 460 02 Liberec 3	navrhl:	Ing. B. Fišer		objednatel	KSÚS KK
	vypracoval:	Ing. B. Fišer		zak. číslo	10UL11020
	zodp. projektant:	Ing. B. Fišer		datum	11/2010
	stavba: <b>Úprava křižovatky silnic II/220 Závodu Míru a III/2201 Vančurova, Stará Role</b>			stupeň	DSP/PDPS
				měřítko	
STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem tel/fax:475 531 077	<b>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK</b>			č. přílohy :  <b>I.3</b>	paré :

## **Příloha žádosti o stavební povolení**

### **Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Magistrát města K. Vary

Odbor dopravy

Moskevská 21

361 20 K. Vary

V Sokolově .....dne .....

### **Věc: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

podle ustanovení § 133 odst. 1 a 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 18 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu je součástí žádosti o stavební povolení plán kontrolních prohlídek stavby

#### **I. Obecně**

Popis zjišťovaných skutečností při kontrolní prohlídce:

dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku

zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí

stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí

zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník

zda stavebník plní povinnosti vyplývající z §152, zejména:

umožnit provedení kontrolních prohlídek stavby v příslušné fázi výstavby

u staveb financovaných z veřejných rozpočtů stavebník zajistí technický dozor investora a autorský dozor projektanta nebo hlavního projektanta

zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem

zda je řádně prováděna údržba stavby a ochrana jejího okolí před nepříznivými dopady stavební činnosti

zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby nebo jejích částí a pomocných konstrukcí

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, příp. dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

Rozsah kontrolních prohlídek stavby:

kontrola části stavby, která bude zakryta, příp. trvale nepřístupná, jejichž vadné provedení by mohlo ohrozit bezpečnost a užitné vlastnosti stavby

správnost vytyčení prostorové polohy stavby

hladina spodní vody a opatření proti jejímu působení na spodní stavbu

provádění kompletačních konstrukcí z hlediska požadavků stavby stanovených obecnými požadavky na výstavbu

provádění technických zařízení stavby

provádění přípojek a napojení na technickou infrastrukturu

splnění požadavků požární ochrany, civilní ochrany, ochrany veřejného zdraví a životního prostředí, zejména s ohledem na polohu stavby v ochranném pásmu vodního zdroje, ochranném pásmu dráhy a silnice II. třídy

splnění požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Účastníci kontrolní prohlídky:

Na výzvu stavebního úřadu dle povahy věci jsou povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky následující účastníci:

oprávněná úřední osoba

stavebník

projektant nebo hlavní projektant

stavbyvedoucí

osoba vykonávající stavební dozor

II. Rozpis kontrolních prohlídek dle jednotlivých stavebních objektů

SO 101 – Okružní křižovatka a ul. Závodu Míru

SO 102 – Ulice Vančurova

SO 103 – Ulice Rolavská

SO 104 – Ulice Nádražní

SO 105 – Parkoviště ulice Rolavská

SO 106 – Ulice V. Nezvala

SO 111 – Komunikace pro pěší

SO 131 - Dopravní značení KSÚS KK

SO 132 – Dopravní značení město K.Vary

po vytyčení obvodu staveniště

po vytýčení trasy komunikací a zpevněných ploch

v průběhu zemních prací (kontrola ručního provádění s ohledem na výskyt podzemních zařízení) a po provedení pláň (kontrola zhutnění a rovinatosti, kontrola způsobu odvodnění pláň)

po provedení každé konstrukční vrstvy (kontrola rovinatosti)

po provedení poslední konstrukční vrstvy (kontrola rovinatosti, kontrola způsobu odvodnění, kontrola vybavení komunikace – svodidla, zábradlí, vodorovné a svislé dopravní značení)

SO 151 – Dopravně inženýrská opatření

průběžná namátková kontrola stavu a funkčnosti přechodového dopravního značení

SO 301 – Odvodnění ul. Závodu Míru a Vančurova

SO 302 – Odvodnění místních komunikací

po vytyčení objektu – prostorová poloha

po provedení výkopové rýhy/jámy (kontrola hloubky výkopu)

po záhozu (kontrola hutněného záhozu a úprava narušeného povrchu)

po dokončení objektu – funkčnost kanalizace a vodovodu

Přesný a podrobný harmonogram jednotlivých prací předloží před zahájením stavby zhotovitel stavby, v současné době není možné předjímat jím zvolený postup jednotlivých stavebních prací.

Veškeré práce budou realizovány dle platných předpisů, nároky na kvalitu a provádění prací budou v souladu s platnými TKP, pokud není v dokumentaci stanoveno jinak.

V Sokolově

.....

## **Příloha žádosti o stavební povolení**

### **Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Magistrát města K. Vary

Odbor stavební úřad

Moskevská 21

361 20 K. Vary

V Sokolově .....dne .....

### **Věc: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

podle ustanovení § 133 odst. 1 a 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 18 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu je součástí žádosti o stavební povolení plán kontrolních prohlídek stavby

#### **I. Obecně**

Popis zjišťovaných skutečností při kontrolní prohlídce:

dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku

zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí

stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí

zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník

zda stavebník plní povinnosti vyplývající z §152, zejména:

umožnit provedení kontrolních prohlídek stavby v příslušné fázi výstavby

u staveb financovaných z veřejných rozpočtů stavebník zajistí technický dozor investora a autorský dozor projektanta nebo hlavního projektanta

zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem

zda je řádně prováděna údržba stavby a ochrana jejího okolí před nepříznivými dopady stavební činnosti

zda je zajištěna bezpečnost při odstraňování stavby nebo jejích částí a pomocných konstrukcí

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, příp. dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby.

Rozsah kontrolních prohlídek stavby:

kontrola části stavby, která bude zakryta, příp. trvale nepřístupná, jejichž vadné provedení by mohlo ohrozit bezpečnost a užitné vlastnosti stavby

správnost vytyčení prostorové polohy stavby

hladina spodní vody a opatření proti jejímu působení na spodní stavbu

provádění kompletačních konstrukcí z hlediska požadavků stavby stanovených obecnými požadavky na výstavbu

provádění technických zařízení stavby

provádění přípojek a napojení na technickou infrastrukturu

splnění požadavků požární ochrany, civilní ochrany, ochrany veřejného zdraví a životního prostředí, zejména s ohledem na polohu stavby v ochranném pásmu vodního zdroje, ochranném pásmu dráhy a silnice II. třídy

splnění požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Účastníci kontrolní prohlídky:

Na výzvu stavebního úřadu dle povahy věci jsou povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky následující účastníci:

oprávněná úřední osoba

stavebník

projektant nebo hlavní projektant

stavbyvedoucí

osoba vykonávající stavební dozor

II. Rozpis kontrolních prohlídek dle jednotlivých stavebních objektů

SO 411 – Veřejné osvětlení

po vytyčení objektu – prostorová poloha

po provedení výkopové rýhy (kontrola hloubky výkopu)

po záhozu (kontrola hutněného záhozu a úprava narušeného povrchu)

po dokončení objektu – kontrola funkčnosti

SO 801 – Vegetační úpravy

po vyhloubení jamek pro rostliny (kontrola umístění)

po vysázení (kontrola druhového složení a následné údržby)

Přesný a podrobný harmonogram jednotlivých prací předloží před zahájením stavby zhotovitel stavby, v současné době není možné předjímat jím zvolený postup jednotlivých stavebních prací.

Veškeré práce budou realizovány dle platných předpisů, nároky na kvalitu a provádění prací budou v souladu s platnými TKP, pokud není v dokumentaci stanoveno jinak.

V Sokolově

.....