

03		
02		
01	Aktualizace dle zjišťovacího řízení (zákon EIA) a veřejné vyhlášky KÚ KhK	11/2016
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Investor: Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

### III/30118 Stárvov - opěrná zed'

■ kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ/OU:  
Stárvov

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
05 2016

■ zakázkové číslo:  
16015

■ stupeň PD:  
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Tomáš Reimont

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*fu*

*Reimont*

*fu*

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

**E.3**



## **PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

### **Obsah:**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>KONTROLNÍ PROHLÍDKA STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY .....</b>	<b>4</b>



## **1 Identifikační údaje**

Název stavby:	<b>III/30118 Stárvkov – opěrná zed'</b>
Katastrální území:	Stárvkov [754838]
Okres:	Náchod
Kraj:	Královéhradecký
Místo stavby:	Intravilán města Stárvkov
Stavebník:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546 DIČ: CZ70889546  SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988
Projektant:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s. Haškova 1714/3 500 02 Hradec Králové IČ 28786793, DIČ: CZ 28786793
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Reimont
Odpovědný projektant stavby:	Ing. Ivan Šír ČKAIT – 0600809
Dodavatel:	bude vybrán investorem ve výběrovém řízení
Stupeň PD:	DSP + PDPS

## **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, 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. 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, před zahájením bouracích prací	DIO, koordinační situace stavby, bezpečnostní opatření BOZP	
2	Po provedení demoličních a výkopových prací, před zakládáním, vytyčení nové konstrukce - základů	Vzorové příčné řezy, vytyčovací výkresy	
3	Po provedení základových pasů a vytyčení opěr mostu	výkresy stavebního řešení, výkres tvaru a výztuže, kontrolní zaměření NK vzhledem k vytyčovacím bodům, doklady k použitým materiálům	
4	Po provedení dřiků OP a části zásypů za opěrou, po provedení drenáží	výkresy stavebního řešení, výkres tvaru a výztuže, kontrolní zaměření NK vzhledem k vytyčovacím bodům, doklady k použitým materiálům	
5	Provedení podkladních vrstev komunikace, zhotovení římsy, zhotovení krytu komunikace	výkres vzorových řezů a výkres detailů, výkresy tvaru a výztuže doklady k použitým materiálům	
6	dokončovací práce – osazení svodidel, dopravní značení	výkresy stavebního řešení, technická zpráva	
7	kolaudace	dokumentace skutečného provedení stavby	



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

V Hradci Králové 11/2016

Ing. Tomáš Reimont