

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03

## "II/302 Broumov - Střelnice

■ kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Broumov

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
07/2017

■ zakázkové číslo:  
017 021

■ stupeň PD:  
DSP a PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:

■ vypracoval:  
Michal Marek

■ kontroloval:  
Ing. Martin Fejks

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*fu*

*Marek*

*Fejks*

**ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

**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>3</b>
<b>3</b>	<b>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY .....</b>	<b>4</b>



## **1      Identifikační údaje**

Název stavby:	II/302 Broumov - Střelnice
Katastrální území:	Broumov
Okres:	Náchod
Kraj:	Královéhradecký
Místo stavby:	úsek silnice II/302 v km cca 10,25 ~ 10,35
Charakter stavby:	liniová
Pozemní kom:	silnice II/302
Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546
Generální projektant:	Ing. Ivan Šír Projektování dopravních staveb CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové IČ: 259 62 914 DIČ: CZ 25962914 ČKAIT: 0600809
Zodpovědný projektant: Vypracoval:	Ing. Ivan Šír Ing. Martin Fejks (739 089 521)
Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546

Stupeň dokumentace: 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.



Vypracoval: Michal Marek

(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, 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, výkres výkopů, vytyčovací výkresy	Projekt RDS
3	zajištění opěrné zdi kotvami	výkresy stavebního řešení, vzorový příčný řez, příčné řezy, výkresy tvaru, doklady k použitým materiálům	Projekt RDS
4	provedení podkladních vrstev komunikace včetně geosyntetik (zásyp aktivní zóny), zhotovení odvodnění, 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 a zábradlí, 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 PDPS a bude dopracována v dalších stupních projektové dokumentace.



Vypracoval: Michal Marek

---

V Hradci Králové 09/2016

Michal Marek