


# ZMĚNA

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

 Zhotovitel:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. FR. HALASE - BOHATICE	
	Příloha:	Datum: 05. 2013
		Měřítko:
	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK	Č. příl.: G2.

v:\kv\13-253-1\změna 03.2013\rozpisla.dwg

Akce: Rekonstrukce místní komunikace ul. Fr. Halase - Bohatice  
Zak.č.: 13-253-1-000  
Stupeň: DSP/DZS  
Část: G1 Plán kontrolních prohlídek

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **1. Identifikační údaje stavby:**

#### 1.1 Stavba:

Název stavby : Rekonstrukce místní komunikace ul. Fr. Halase - Bohatice  
Kraj : Karlovarský  
Katastrální území : Bohatice [663581]  
Druh stavby : Rekonstrukce

#### 1.2 Stavebník / objednatel stavby / investor stavby:

Název a adresa : Město Karlovy Vary,  
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary  
IČ : 00254657

#### 1.3 Projektant / zhotovitel projektové dokumentace:

Název a adresa : PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4  
IČ : 45272387  
Zpracovatelský ateliér : PRAGOPROJEKT, a.s. ateliér K. Vary  
Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary  
Hlavní inženýr projektu : Ing. Pavel Šlapa PRAGOPROJEKT, a.s

## **2. Plán kontrolních prohlídek stavby:**

Plán kontrolních prohlídek byl vypracován na základě požadavku Zákona č.183/2006 Sb., o Územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon).

Plán kontrolních prohlídek se vztahuje na výše uvedenou stavbu.

Po předání staveniště se budou konat kontrolní prohlídky stavby, které provádí stavební úřad.

Kontrolní prohlídky stavby se zúčastní zástupci stavebního úřadu, stavebníka, projektant, stavbyvedoucí a osoby vykonávající stavební dozor, popř. stavební úřad přizve dotčené orgány.

Termín bude oznámen min. 7 pracovních dní předem. Stavební úřad povede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách, z evidence bude patrné, kdy byla prohlídka provedena a jaký byl její výsledek.

Kontrolní prohlídku stavby lze termínově spojit s pravidelně konanými kontrolními dny stavby.

Četnost provádění kontrolních prohlídek stavby – min. každých 30 dní podle postupu stavebních prací:

1. Předání staveniště
2. Kontrola při předání pláně
3. Kontrola po provedení podkladních vrstev
4. Kontrola při osazování obrub
5. Kontrola provedených dlažeb
6. Kontrola před provedením ohrusné vrstvy
7. Kontrola provedeného asfaltového krytu
8. Kontrola stavby před dokončením a zahájením kolaudačního řízení

K. Vary, květen 2013

Vypracoval: Ing. Pavel Šlapa