


Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Michal Turek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek <i>Turek</i>	Investor: Obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice 
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček <i>Vlček</i>	
Číslo zakázky: D-17-012	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler <i>Höfler</i>	
Datum: 02/2018		
Akce: Kamenné Žehrovice – rekonstrukce ul. Úzké a ul. Dělnické v úseku Karlovarská třída – Souběžná		Měřítko: – Formát: 4x A4
Příloha: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY		Stupeň: DSP/PDPS Číslo přílohy: E.2

***KAMENNÉ ŽEHROVICE – REKONSTRUKCE
ULICE ÚZKÉ A ULICE DĚLNICKÉ V ÚSEKU
KARLOVARSKÁ TŘÍDA – SOUBĚŽNÁ***

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ



1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS	3
C) PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	3

a) Identifikační údaje

<u>Označení stavby:</u>	Kamenné Žehrovice – rekonstrukce ulice Úzké a ulice Dělnické v úseku Karlovarská třída – Souběžná
<u>Stavebník:</u>	Obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6, 273 01 Kamenné Žehrovice
<u>Projektant:</u>	PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
<u>Katastrální území:</u>	Kamenné Žehrovice

b) Stručný technický popis

Jedná se o rekonstrukci ulice Úzké a ulice Dělnické v úseku Karlovarská třída – Souběžná. Celková délka úprav obou komunikací je cca 160 m. Stavba je v celé délce situována v intravilánu.

c) Plán kontrolních prohlídek stavby

Realizace stavby bude kontrolována a projednávána s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy v níže uvedených úsecích stavebních prací.

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi investorem a dodavatelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby. Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, který předloží dodavatel stavby zástupci investora a stavebnímu dozoru.

Kontrolováno bude zejména:

- vedení stavebních deníků
- zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech inženýrských sítí a dodržování podmínek provádění prací v ochranných pásmech těchto sítí
- vytyčení záboru
- provádění přípravných prací, rozsahu kácení a odstranění stávajících komunikací
- kontrola provádění zemního tělesa
- dodržení parametrů aktivní zóny/pláně pod konstrukcí vozovek
- osazení obrubníků
- realizace odvodnění
- pokládka vozovkového souvrství

Kontrolní orgán může zvážit provedení dalších prohlídek, zejména v případě, že v rámci předchozích prohlídek byl shledán nesoulad mezi dokumentací a realizovaným dílem.

Kontrolní orgán může sloučit více bodů prohlídek do jedné v případě, že se jednotlivé činnosti nacházejí ve stejné fázi výstavby.

Upozornění:

- průběh podzemních sítí je nutné před započítím zemních prací vytyčit
- prostorová norma ČSN 73 6005 musí být vždy dodržena; jako ochrana pojižděných částí inženýrských sítí budou tyto opatřeny chráničkami
- výkopy v blízkosti vedení podzemních inženýrských sítí je nutné provádět dle požadavků jejich správců