


**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

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

Vypracoval: Ing. Michal Rebec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec	Investor: Obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice 
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rebec	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-16-022	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 05.2016		
Akce: Přestavba místní panelové komunikace Luční – výměna povrchu		Měřítko: –
Příloha: Plán kontrolních prohlídek stavby		Formát: 4xA4
		Stupeň: DSP/PDPS
		Číslo přílohy: E.2.
		Souprava:

---

## Obsah:

1. Identifikační údaje objektu .....	2
2. Stručný popis návrhu stavby .....	2
3. Plán kontrolních prohlídek stavby .....	2

## 1. Identifikační údaje objektu

Název stavby:	<b>Přestavba místní panelové komunikace Luční - výměna povrchu</b>
Stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti dokumentace pro provádění stavby
Umístění:	Obec Kamenné Žehrovice
Katastrální území:	Kamenné Žehrovice, 662844
Kraj:	Středočeský
Stavebník:	Obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice
Projektant:	PUDIS a. s. Nad vodovodem 2/3258 100 31 Praha 10
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Rebec (ČKAIT 0013150, ID00)
Zpracovatel:	Ing. Michal Rebec (ČKAIT 0013150, ID00)

## 2. Stručný popis návrhu stavby

Návrh řeší přestavbu místní komunikace Luční v obci Kamenné Žehrovice v k.ú. Kamenné Žehrovice ve Středočeském kraji a zřízení povrchového odvodnění ulice. Délka řešeného úseku je cca 66 m. Komunikace je jednopruhová s šířkou jízdního pruhu 3,50 m. Stávající povrch je převážně z betonových panelů, který bude vytěžen a nahrazen novým asfaltovým. Výškové řešení se v maximální možné míře snaží respektovat stávající podélný sklon ulice, který je cca 18 %. Dojde ke zřízení podélného a příčných rigolů pro povrchový odvod vody do nové horské vpusti, která bude vyústěna do prostoru budoucího rybníka na ploše stávajících polích.

## 3. 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 plynovodů
- vytýčení záboru
- provádění bouracích prací
- provádění přípravných prací a dodržování skryvky ornice

- dodržení parametrů pro aktivní zónu pod konstrukcí vozovek
- pokládka souvrství
- odvodnění, funkčnost horské vpusti
- odplevelení ploch před založením trávníku

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;

**výkopy v blízkosti vedení podzemních inženýrských sítí je nutné provádět dle požadavků jejich správců**

\*\*\*\*\*