

vypracoval:	Petr Krejčí		PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabrádek		 GEODETICKÁ KANCELÁŘ PLAVEC - MICHALEC	
datum:	30. 1. 2015			
číslo zakáz- ky:	1329/2014			
objednatel:	Státní pozemkový úřad, Rudolfovska 80, 37001 Č. Budějovice		Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.:382 210 552, www.gkpisek.cz , info@gkpisek.cz	
Účelová komunikace KV 3-1 v k.ú. Všeteč			katastrální území:	Všeteč
			stupeň:	DSP
Plán kontrolních prohlídek stavby			číslo přílohy:	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">E.2</div>
			paré:	

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1. Označení stavby	3
1.2. Objednatelé stavby	3
1.3. Zhotovitel projektové dokumentace	3
2. ORIENTAČNÍ PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	3
2.1. Základní údaje charakterizující stavbu	3
2.2. Plán kontrolních prohlídek	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název: Účelová komunikace KV 3-1 v k.ú. Všeteč
Stupeň PD: Dokumentace pro stavební povolení

1.2. Objednatelé stavby

Název: Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj
Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

ve věcech smluvních: Ing. Schmidtmajerová Eva CSc, ředitelka
Krajského pozemkového úřadu

ve věcech technických: Ing. Karel Zvěřina

1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

Název: GK Plavec-Michalec, Geodetická kancelář s.r.o.
Budovcova 2530, 397 01 Písek

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Ladislav Čabrádek

IČ: 26042452

DIČ: CZ26042452

2. ORIENTAČNÍ PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

2.1. Základní údaje charakterizující stavbu

Jedná se stavbu účelové komunikace KV 3-1 v k.ú. Všeteč o celkové délce 580.40 m a šířce zpevnění 3.5m. Navržena polní cesta se v začátku úseku napojuje na síť stávajících místních komunikací v severní části obce Všeteč. Tyto komunikace spojují jednotlivá stavení a slouží tak pro obsluhu jednotlivých nemovitostí.

Výstavba polní cesty začíná v místě sjezdu ve stopě stávající nezpevněné cesty. Konec úseku je situován na konci katastrálního území Všeteč-Všemyslice s napojením na lesní cesty. Polní cesta se nachází v nezastavěném území a slouží jako účelová komunikace pro obsluhu přilehlých pozemků a jako přístupová cesta k lesu, zároveň dotváří síť polních cest v daném území. Součástí stavby je mj. výhybna, doprovodná zeleň, přeložka sdělovacího vedení a oprava zatrubnění potoka.

Účelem stavby je zlepšení podmínek přístupu k pozemkům a zlepšení parametrů stávající nezpevněné komunikace. Všechna napojení a sjezdy budou vybudovány tak, aby majitelé přilehlých pozemků měli zajištěn přímý přístup bez užití pozemků cizích vlastníků. Stavba je projektována na základě komplexních pozemkových úprav v dané oblasti.

2.2. Plán kontrolních prohlídek

Realizace stavby *Účelová komunikace KV 3-1 v k.ú. Všetěč*, bude kontrolována a případně dle potřeby projednávána s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy nebo s jednotlivými správci technické infrastruktury 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.

Kontrolní prohlídky budou provedeny tak, aby byla zajištěna kontrola:

- technické přípravy území, tj. kácení zeleně vytyčení inženýrských sítí, zřízení staveniště atd.
- při provedení přeložky sdělovacího vedení
- po provedení zemních prací
- po dokončení drenážního systému zemní pláně a po dokončení zásypu
- po opravě zatrubnění potoka
- po dokončení úpravy zemní pláně
- po položení podkladních vrstev komunikací
- po pokládce nového krytu vozovek
- před započítím a po provedení dokončovacích prací, tj. po zatravnění a vysázení stromů

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

Upozornění:

- průběh podzemních sítí je třeba nechat 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