


vypracoval:	Ing. J. Čišecký		PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB	
kontroloval:	Ing. L.Čabrádek		 GEODETICKÁ KANCELÁŘ PLAVEC - MICHALEC	
datum:	02/2019			
číslo zakázky:			Budovcova 2530, 397 01 Písek tel.:382 210 552, www.gkpilek.cz , info@gkpilek.cz	
objednatel:	Město Písek, Velké nám. 114/3, 397 01 Písek	katastrální území:	Písek	
Úprava povrchů – parkovací plochy ulice Tylova na p.č. 279/1 a 277/2 k.ú. Písek		stupeň:	DOS	
		číslo přílohy:	paré:	
Plán kontrolních prohlídek stavby		D.2		

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
1.1. Označení stavby	3
1.2. Objednatel 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: Úprava povrchů – parkovací plochy ulice Tylova na p.č. 279/1 a 277/2 k.ú. Písek
Stupeň PD: DOS - Dokumentace pro ohlášení stavby

1.2. Objednatel stavby

Název: Město Písek
Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Bc. Michal Fiedler DiS.

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 o opravu stávající zpevněné plochy a sjezdu propojující parkoviště s ul. Tylovou. Nově dojde v řešené oblasti k vysazení 6-ti stromů *Platanus acerifolia* „alphen globe“. Na jižní straně bude mezi těmito stromy vytvořena nová zpevněná plocha pro pěší umožňující přímý vstup na přilehlý chodník ul. Tylovy. Současně je v těchto místech situována manipulační plocha osob ZTP. Zpevněná plocha určená pro automobilovou dopravu bude z větší části vytvořena z živice a z části z betonové dlažby a to zejména v místě vstupu do sportovní haly, kde se v dnešní době nachází uložené silniční panely, které budou v rámci opravy povrchu odstraněny. Dopravní ostrůvky budou vytvořeny z ploch kačírku, zeleně a dlažby.

Z hlediska dopravního řešení a organizace bude na ploše vyznačeno celkem 24 parkovacích míst (19 kolmých a 5 šikmých – 45°).

2.2. Plán kontrolních prohlídek

Realizace stavby *Oprava povrchu - parkoviště u divadla*, 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 a její dodavatel. 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. vytyčení inženýrských sítí, zřízení staveniště, atd.
- po odstranění stáv. krytu zpevněné plochy
- po obnově odvodňovacího zařízení
- po doplnění podkladních vrstev zpevněné plochy
- po pokládce nového krytu zpevněné plochy
- po osazení nového SDZ a VDZ
- po provedení finálních ČTÚ a vysazení zeleně

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