


SEZNAM PŘÍLOH:

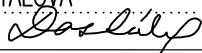
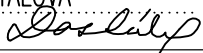


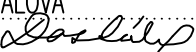
- 1) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2) SITUACE - 1.ČÁST
- 3) SITUACE - 2.ČÁST
- 4) VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1

SO 101.3

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

 Jihočeský kraj	Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE
--	--

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: 	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT <small>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4</small>
Technická kontrola: Ing. Eva ŠKVAREKOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: 		

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 17-307-2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce: 17-307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum: 02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:
	Měřítko:
Objekt: D.1 - STAVEBNÍ ČÁST	Stupeň: PDPS
Příloha: SO101.3 - CHRÁNIČKY PRO KABELOVÉ VEDENÍ	Souprava:
	Čís. přílohy: D.101.3

1 Identifikační údaje objektu

Označení stavby:

Název stavby: Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 – km 2,706), okr. ČB

Místo stavby: České Budějovice
Kraj: Jihočeský kraj
Katastrální území: České Budějovice 7, Planá, Boršov nad Vltavou, Včelná, Roudné
Druh stavby: novostavba

Stavebník/objednatel stavby:

Název a adresa: Jihočeský kraj,
U Zimního stadionu 1952/2,
370 76 Č. Budějovice
IČO: 70890650
Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy ČR



Projektant/zhotovitel projektové dokumentace:

Název a adresa: PRAGOPROJEKT, a.s.,
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4,
IČO 452 72 387



Hlavní inženýr projektu: Eva Dostálová, PRAGOPROJEKT, a.s.

Zhotovitel PD objektu: Eva Dostálová

Název objektu: **SO 101.3 Chráničky pro kabelové vedení**

2 Změny oproti DSP

a) beze změn

3 Stručný technický popis se zdůvodněním řešení

3.1. Všeobecně

Předmětem tohoto objektu je pokládka ochranných trubek pro kabely v celé délce objektu SO101, včetně uložení v mostech. U zařízení souvisejících objektů budou zřízeny kabelové komory. Ochranné trubky budou uloženy v rýze a opatřeny výstražnou folií. V případě potřeby využití ochranných trubek budou provedeny kabelové komory o průměru 800mm v počtu 12ks.

Komory budou osazeny volně do výkopu příp. svahu tak, že po uzavření bude poklop v lici šikmého svahu s překrytím cca 10cm zeminy. Budou v nich ukončeny (zapojeny) příchozí a odchozí trubky. Trubky budou zavedeny pomocí průchodek. Délka ochranných trubek je cca 1003m a cca 1435m.

3.2. Zemní práce

Zemní práce představují provedení výkopu kabelové rýhy, příprava kabelového lože a zához a obnova povrchů kabelových rýh. Zához (s položením výstražné folie) bude prováděn po strojně hutněných vrstvách (20cm). Povrch bude uveden do původního stavu. Přebytkový výkopový materiál bude odvezen na skládku, nebo, v případě pozdějšího zpracování na meziskládku.

3.3. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů.

Právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (vymezení pojmu je uvedeno v ustanovení § 349 odst. 1 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce) jsou předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami, výbušninami, zbraněmi, radioaktivními látkami, chemickými látkami a chemickými přípravky a jinými látkami škodlivými zdraví, pokud upravují otázky týkající se ochrany života a zdraví.

Pokud při stavební činnosti dochází ke střetu se silniční, železniční, pěší nebo vodní dopravou, je nutné identifikovat tato rizika a přijmout potřebná opatření k zabránění ohrožení veřejnosti. Při stavebních a udržovacích pracích na dálnicích a silnicích za provozu je nutné přijmout potřebná preventivní opatření k zabránění ohrožení osob pohybujících se na staveništi (pracovišti) veřejnou dopravou.

Součástí dokumentace je plán BOZP (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) - viz příloha I.

Plán BOZP je dokument, který určuje pravidla, která přiměřeně zajišťují bezpečnost pracovníků při pracích na staveništi.

Všichni pracovníci zhotovitele budou s předpisy prokazatelně seznámeni.

V Českých Budějovicích, únor 2020

Eva Dostálová