
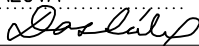
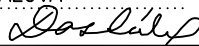

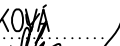
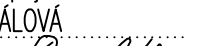


D.1

SO 002

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, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
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:	
Objekt: D.1 – STAVEBNÍ ČÁST	Měřítko:	
Příloha: SO 002 - PŘESUN KYNOLOGICKÉHO CVIČIŠTĚ	Stupeň:	Souprava:
	Čís. přílohy:	002

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	2
2	NÁPLŇ A UMÍSTĚNÍ OBJEKTU, ŘEŠENÍ, PODKLADY	3
3	NÁVRH ÚPRAVY PLOCH.....	3
4	SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY	4
5	ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY	4
6	BOZP - BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTÍCH	4
7	DOKUMENTACE	5

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 002 Přesun kynologického cvičiště**

2 Náplň a umístění objektu, řešení, podklady

Stavební objekt SO 002 – Přesun kynologického cvičiště zahrnuje veškeré práce pro přesun cvičiště před zahájením prací na hlavních stavebních objektech. Jedná se zejména o odstranění dřevěného přístřešku s plechovou střechou, drobných staveb, zařízení, oplocení pozemku, dřevěných překážek pro výcvik psů (do 10 ks) a zbytky konstrukcí, které jsou v ploše budoucí stavby. Celková délka odstraňovaného oplocení pozemků cvičiště je 340 m.

Kynologické cvičiště je umístěno na pozemcích v k.ú. Boršov nad Vltavou p.č.: 711/18, 711/17, 711/16, 711/15 a 711/14. Vzdálenost pro uvažovaný přesun cvičiště je do 15 km.

Sejmutí ornice a humózních vrstev je zahrnuto v jednotlivých stavebních objektech pozemních komunikací.

3 Návrh úpravy ploch

Po demolici a přesunu objektů na dotčené parcele bude povrch upraven a urovnán tak, aby vyhovoval potřebám vybudování příslušné pozemní komunikace.

4 Související objekty

Přesun kynologického cvičiště souvisí s následujícími stavebními objekty. Všechny tyto objekty jsou řešeny v samostatných elaborátech a jsou součástí této projektové dokumentace:

SO	Název SO
101	Silnice II/143
103	Okružní křižovatka s III/00354
104	Silnice III/00354
105	MK Boršov
131	Cyklistická stezka Včelná
132	Cyklistická stezka Boršov
193	Dopravní značení silnice III/00354
203	Železniční most přes kruhový objezd č.2
206	Lávka pro cyklisty a pěší č.2
301	Přeložka kanalizace v km 1,40
302	Přeložka dešťové kanalizace
422	Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 1,2
423	Veřejné osvětlení stezky pro cyklisty a pěší
450	Přeložka sděl.vedení v km 1,10
651	Zrušení železničního přejezdu v žkm 2,1
652	Kolejové úpravy trati č.194
654	Úpravy zabezpečovacího zařízení trati č.194
655	Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č.194
658	Provizorní vedení trati č. 194
701	Protihluková opatření
702	Náhradní oplocení
801	Vegetační úpravy

5 Zvláštní podmínky

Se stavebním objektem dále souvisí přeložky inženýrských sítí křížící zájmové území, kterým stavba prochází a budou překládány, nebo budou jinak upraveny.

Před zahájením prací zajistí zhotovitel stavby jejich přesné vytyčení.

6 BOZP - 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 platných v době provádění stavby.

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 nebo na provozované železniční dopravní cestě je nutné přijmout potřebná preventivní opatření k zabránění ohrožení osob pohybujících se na staveništi (pracovišti) veřejnou dopravou. Zhotovitel je povinen postupovat podle příslušných bezpečnostních předpisů vydaných správcem dopravní cesty.

7 Dokumentace

Dle dostupných podkladů byla zvolena dokumentace ve formě fotografií a situace.

Obr.č.1



Obr.č.2



Obr.č.3



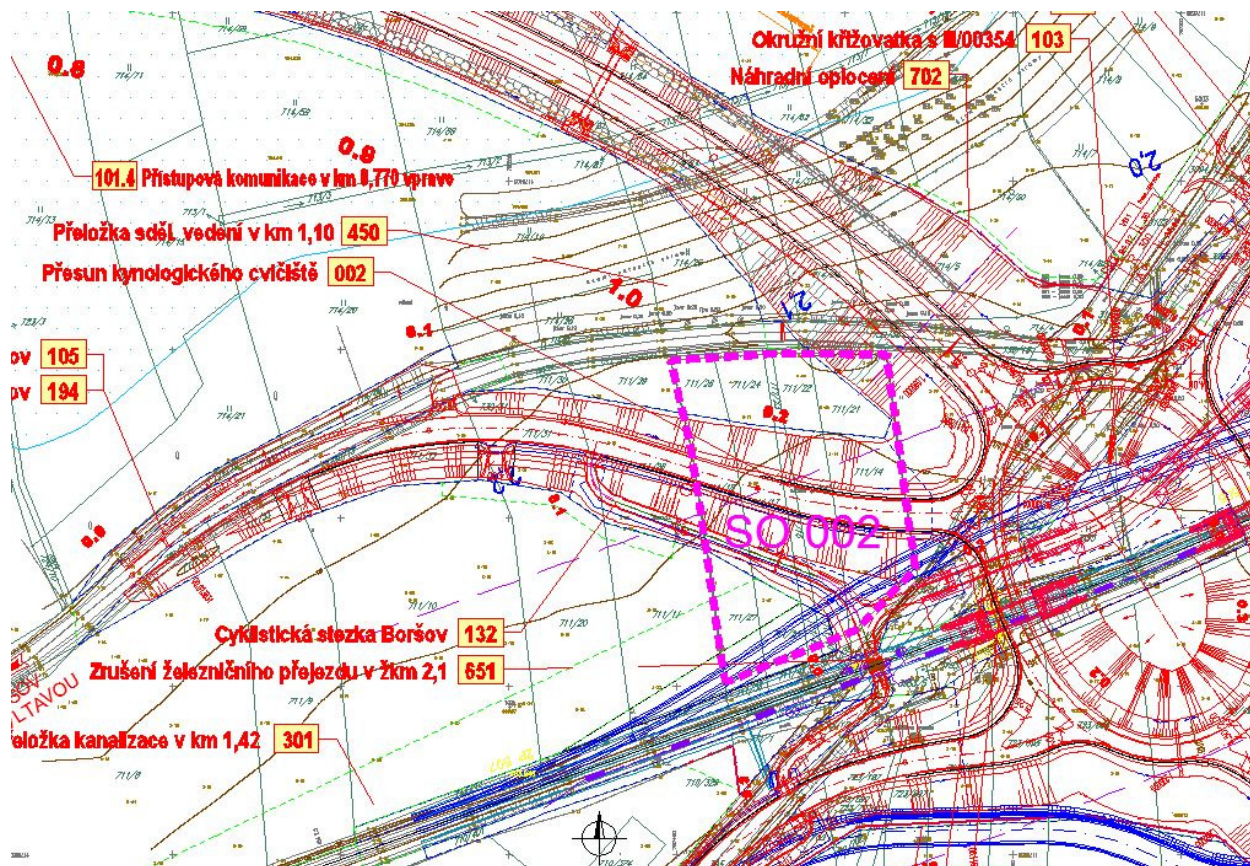
Obr.č.4



Obr.č.5



Obr.č.6



V Českých Budějovicích, únor 2020

Eva Dostálová