
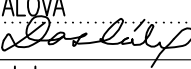
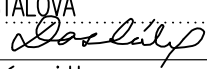

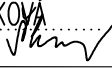
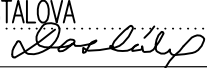


A

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

		Objednatel:
Jihočeský kraj		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: 
Technická kontrola: Ing. Eva ŠKVAREKOVÁ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: 	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	

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:	
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
		Čís. přílohy:	A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

1. Identifikační údaje.....	2
1.1 Údaje o stavbě.....	2
1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
2. Členění stavby na objekty.....	4

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

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

b) Místo stavby

kraj Jihočeský
katastrální území: České Budějovice 7, Planá, Boršov nad
Vltavou, Včelná, Roudné
novostavba silnice II/143

c) Předmět dokumentace

liniová stavba dopravní infrastruktury

1.2 Údaje o stavebníkovi

JIHOČESKÝ KRAJ,
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice,
IČ: 708 90 650

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: PRAGOPROJEKT, a.s.

K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387
Zpracovává ateliér České Budějovice, Čechova 726/50, 37001
Č. Budějovice

HIP

jméno a příjmení: Eva Dostálová

Projektanti jednotlivých objektů, příloh či průzkumů:

část dokumentace: Komunikace a zpevněné plochy

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.

jméno a příjmení: Eva Dostálová, Ing. Jitka Hovorková, Ing. Zdeněk Trávníček,
Ing. David Řehák, Ing. Bronislav Štambaský

zpracovatel: BLAHOPROJEKT, a.s.

jméno a příjmení: Ing. Jiří Hovorka

část dokumentace: Mostní objekty

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.

jméno a příjmení: Ing. Libor Dušek, Ing. Jan Sýkora

část dokumentace Vodohospodářské objekty

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.

jméno a příjmení: Irena Randusová, Roman Pytelka

zpracovatel: EKOEKO, s.r.o.

jméno a příjmení: Ing. Milan Průcha

část dokumentace: Objekty osvětlení PK

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Petr Kohout

část dokumentace: Objekty drah

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Jiří Pech
zpracovatel: KTA Technika, s.r.o.
jméno a příjmení:
zpracovatel: MPS Projektová, s.r.o.
jméno a příjmení: Martin Špaček

část dokumentace: ZOV

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Zdeněk Trávníček

část dokumentace: Vegetační úpravy

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Martina Hadravová

část dokumentace: Geodetická dokumentace

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení:

část dokumentace: Dendrologický průzkum

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Martina Hadravová

část dokumentace: Pedologický průzkum

zpracovatel: GeoTec-GS, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Václav Pupík

část dokumentace: Rozptylová studie, Hluková studie

zpracovatel: Ing. Josef Gresl, EIA – posuzování vlivů záměrů na živ. prostředí
jméno a příjmení: Ing. Josef Gresl

část dokumentace: Hydrogeologický posudek

zpracovatel: Hydrogeologická společnost, s.r.o.
jméno a příjmení: Mgr. Jan Svoboda

část dokumentace: Plán BOZP

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Pavel Kačírek

část dokumentace: Bezpečnostní audit

zpracovatel: PRAGOPROJEKT, a.s.
jméno a příjmení: Ing. Jan Froněk

část dokumentace: Průzkum konstrukce vozovky

zpracovatel: ESLAB, spol. s r.o.
jméno a příjmení: Milan Beck, DiS

2. Členění stavby na objekty

a) způsob číslování a značení

Způsob základního číslování odpovídá Směrnici pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

Číslování je pak podrobně rozděleno dle předpisu ŘSD ČR – PPK-CIS.

V PD se některé objekty jednotlivě rozdělují jako pod-objekty (např. sjezdy na pozemky), které budou vedeny jako pod-objekty příslušné trasy. Jednotlivé stavební objekty, typicky objekty pozemních komunikací, mohou v jediném SO obsahovat více tras (os, větví apod.). Tyto osy jsou zpravidla označeny písmeny, jedná se pouze tedy o odlišení tras, nikoliv o pod-objekty.

b) určení jednotlivých částí stavby

Části stavby jsou určeny zejména po jednotlivých profesích /pozemní komunikace, mosty, vodohospodářské objekty apod.)

c) členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba je členěná na tyto jednotlivé skupiny objektů:

- 000 - Objekty přípravy staveniště
- 100 - Objekty pozemních komunikací
- 200 - Mostní objekty a zdi
- 400 - Elektro a sdělovací objekty
- 500 - Objekty trubních vedení
- 600 – Objekty podzemních staveb
- 700 - Objekty pozemních staveb
- 800 - Objekty úpravy území
- 900 – Volná řada

d) Seznam stavebních objektů a pod-objektů

Vlastník / Správce

Řada 000 Objekty přípravy staveniště

- | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|
| 001 | Demolice mostu v km 2,02 | - |
| 002 | Přesun kynologického cvičiště | vlastník pozemků |

Řada 100 Objekty pozemních komunikací

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 101 | Silnice II/143 | Jihočeský kraj |
| 101.1 | Sjezd v km 2,480 vpravo | Lesy ČR |
| 101.2 | Kácení mimolesní zeleně | - |
| 101.3 | Chráničky pro kabelové vedení | Jihočeský kraj |
| 101.4 | Přístupová komunikace v km 0,770 vpravo | vlastník pozemků |
| 101.5 | Sjezd v km 1,820 vpravo | obec Včelná |
| 102 | Okružní křižovatka na I/3 | ŘSD |
| 103 | Okružní křižovatka s III/00354 | Jihočeský kraj |
| 104 | Silnice III/00354 | Jihočeský kraj |
| 105 | MK Boršov | obec Boršov |
| 106 | MK Včelná | obec Včelná |
| 107 | Přeložka sil. III/15529 | Jihočeský kraj |
| 120 | Polní cesta u I/3 | obec Boršov |
| 122 | Sjezd U Krbů | vlastník pozemků |
| 123 | Sjezd v km 1,98 | vlastník pozemků |
| 130 | Cyklistická stezka České Budějovice | Město Č.B. |
| 131 | Cyklistická stezka Včelná | obec Včelná |
| 132 | Cyklistická stezka Boršov | obec Boršov |

180	Dopravní opatření po dobu stavby	zhotovitel stavby
190	Dopravní značení D3 – stavební objekt nenaplňen	ŘSD
191	Dopravní značení silnice I/3	ŘSD
192	Dopravní značení silnice II/143	Jčk
193	Dopravní značení silnice III/00354	Jčk
194	Dopravní značení MK Boršov	obec Boršov
195	Dopravní značení MK Včelná	obec Včelná

Řada 200 Mostní objekty a zdi

201	Most přes polní cestu a vodoteč	Jihočeský kraj
202	Železniční most přes kruhový objezd č. 1	SŽDC
203	Železniční most přes kruhový objezd č. 2	SŽDC
204	Železniční most přes II/143	SŽDC
205	Lávka pro cyklisty a pěší č. 1	Město Č.B.
206	Lávka pro cyklisty a pěší č. 2	Město Č.B.

Řada 300 Vodohospodářské objekty

301.1	Přeložka kanalizace v km 1,40 – Stoka „A“	Obec Včelná
301.2	Přeložka kanalizace v km 0,650 – 0,900	Obec Včelná
302	Přeložka dešťové kanalizace	Včelná S+V
310	Ochrana vodovodního řadu DN1000 v km 0,48	JVS
310.1	Katodová ochrana vod. řadu DN 1000 v km 0,48	JVS
311	Přeložka vodovodu DN1000 v km 1,42	JVS
311.1	Katodová ochrana vod. řadu DN 1000 v km 1,42	JVS
350	Přeložka vodoteče v km 0,72	Povodí Vltavy
360	Vodní plocha v km 0,72	Jihočeský kraj
361	Vodní plocha v km 1,99	Jihočeský kraj
362	Retenční nádrže	Jihočeský kraj
370	Přeložky a úpravy meliorací	vlastník pozemků

Řada 400 Elektro a sdělovací objekty

401	Úprava vedení VN v km 0,28 – realizace správcem E.ON	
402	Přeložka vedení VN v km 1,32 – realizace správcem E.ON	
403	Přeložka vedení VN v km 1,46 – realizace správcem E.ON	
404	Úprava vedení NN v km 2,30 – realizace správcem E.ON	
421	Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 0,0	ŘSD
422	Veřejné osvětlení okružní křižovatky v km 1,2	JČK, ŘSD, E.ON
423	Veřejné osvětlení stezky pro cyklisty a pěší	Obec Včelná, Boršov, ČB
450	Přeložka sdělovacího vedení v km 1,10 – realizace správcem CETIN	
451	Přeložka sdělovacího vedení v km 0,0 – realizace správcem CETIN	

Řada 500 Objekty trubních vedení

501	Přeložka VTL plynovodu v km 0,03 – realizace správcem E.ON	
502	Přeložka VTL plynovodu v km 1,40 – realizace správcem E.ON	
503	Přeložka STL plynovodu v km 1,14 – realizace správcem E.ON	

Řada 650 Objekty drah

650	Zrušení železničního přejezdu v žkm 1,9	-
650.1	Dočasný přejezd na přeložce trati	-
650.2	Dočasný přejezd na definitivní trati	-
651	Zrušení železničního přejezdu v žkm 2,1	-
652	Kolejové úpravy trati č. 194	SŽDC

652.1	Železniční spodek	SŽDC
652.2	Železniční svršek	SŽDC
652.3	Prodloužení propustku v ev. km 1,729	SŽDC
652.4	Prodloužení propustku v ev. km 1,795	SŽDC
652.5	Zrušení propustku v ev. km 2,091	-
652.6	Zrušení propustku v ev. km 2,134	-
653	Kolejové úpravy trati č. 196	SŽDC
653.1	Železniční spodek	SŽDC
653.2	Železniční svršek	SŽDC
654	Úpravy zabezpečovacích zařízení trati č.194	SŽDC
654.1	Dočasný přejezd na přeložce trati v km 1,872	zhotovitel stavby
654.2	Dočasný přejezd na definitivní trati 1,872	zhotovitel stavby
654.3	Změna PZZ km 2,123	SŽDC
655	Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 194	SŽDC
656	Úpravy drážních sdělovacích kabelů trati č. 196	SŽDC
657	Úpravy trakčního vedení trati č. 196	SŽDC
658	Provizorní vedení trati č. 194	zhotovitel stavby
659	Provizorní vedení trati č. 196	zhotovitel stavby

Řada 700 Objekty pozemních staveb

701	Protihluková opatření	Jihočeský kraj
702	Náhradní oplocení	vlastník pozemků
702.1	Náhradní oplocení v km 1,08	vlastník pozemků
702.2	Náhradní oplocení v km 1,20	vlastník pozemků
702.3	Náhradní oplocení v km 1,14	vlastník pozemků

Řada 800 Objekty úpravy území

801	Vegetační úpravy	Jihočeský kraj
-----	------------------	----------------

e) Seznam stavebních objektů a pod-objektů rušených v rámci PDPS a řešených samostatně

Následující stavební objekty byly z projektové dokumentace PDPS vyjmuty a řešeny samostatně. Bude domluvena koordinace mezi jednotlivými zhotoviteli.

Řada 400 Elektro a sdělovací objekty

401	Úprava vedení VN v km 0,28 – realizace správcem E.ON
402	Přeložka vedení VN v km 1,32 – realizace správcem E.ON
403	Přeložka vedení VN v km 1,46 – realizace správcem E.ON
404	Úprava vedení NN v km 2,30 – realizace správcem E.ON
450	Přeložka sdělovacího vedení v km 1,10 – realizace správcem CETIN
451	Přeložka sdělovacího vedení v km 0,0 – realizace správcem CETIN

Řada 500 Objekty trubních vedení

501	Přeložka VTL plynovodu v km 0,03 – realizace správcem E.ON
502	Přeložka VTL plynovodu v km 1,40 – realizace správcem E.ON
503	Přeložka STL plynovodu v km 1,14 – realizace správcem E.ON

3. Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:

a) územní rozhodnutí

Územní rozhodnutí (ÚR) bylo vydáno Magistrátem města České Budějovice, odborem stavební úřad, dne 1.3.2016 pod č.j. SÚ/9200/2015 Tm. Dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí zpracoval BLAHOPROJEKT, s.r.o. (08/2015), revize PD DUR (10/2015).

Stavebník zajistí, aby vybraný zhotovitel pro realizaci stavby splnil a dodržel při provádění stavby uvedené podmínky požadované jednotlivými orgány a vlastníky inženýrských sítí v ochranných pásmech jejich zařízení.

b) stavební povolení

Stavební povolení pro **SO101, SO103, SO104, SO105, SO106, SO107, SO120, SO130, SO201, SO205, SO206, SO701** vydal MM České Budějovice, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad ve věcech pozemních komunikací dle § 15 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 109 až 114 stavebního zákona přezkoumal ve stavebním řízení žádost o stavební povolení, kterou dne 18.12.2018 podal navrhovatel: Jihočeský kraj, IČO 70890650, U zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 76 České Budějovice 1, kterého zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., Atelier České Budějovice, IČO 45272387, Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice 1 a vydal stavební povolení podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu s odkazem na zákon č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní a jiné infrastruktury. Rozhodnutí č.j. ODSH/21350/2018-12 ze dne 27.6.2019 nabylo právní moci ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů dne 2.8.2019.

Stavební povolení pro **SO102** vydal Krajský úřad, odbor dopravy a silničního hospodářství v Českých Budějovicích, jako speciální stavební úřad ve věcech silnic I. tříd ve smyslu ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním úřadu ve znění pozdějších předpisů, a podle § 40, odst. 3, písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební povolení pro **SO301.1, SO 301.2, SO302, SO310, SO 310.1, SO311, SO311.1, SO350, SO360, SO361, SO370** vydal MM ČB, odbor ochrany životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů dále jen „vodní zákon“, a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst.4 vodního zákona a § 15 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Stavební povolení pro **SO001, SO202, SO203, SO204, SO650, SO650.1, SO650.2, SO 651, SO652, SO652.1, SO652.2, SO652.3, SO652.4, SO652.5, SO652.6, SO653, SO653.1, SO653.2, SO654, SO654.1, SO654.2, SO654.3, SO655, SO656, SO657, SO658, SO659** vydal Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební objekty řady 400, 500 a SO 702 stavební povolení nevyžadují a jsou povoleny územním rozhodnutím.

c) dokumentace záměru k žádosti o vydání stavebního povolení

Dokumentaci pro vydání stavebního povolení zpracoval PRAGOPROJEKT, a.s.

(07/2018).

d) územní plán

Směrové řešení předmětné trasy silnice II/143 respektuje koridor vymezený pro silnici II/143 v rámci schválených územních plánů. V celém předmětném úseku je trasa II/143 uvedena v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje (aktualizace č. 6 z 9.3.2018).

Trasa silnice II/143 včetně řešení křižovatek, přeložek stávajících silnic a řešení dopravní obsluhy je v souladu s územními plány dotčených obcí. Současný stav procesu schvalování je u jednotlivých obcí patrný z následujícího přehledu:

V Boršově nad Vltavou se jedná o Územní plán, který byl schválen vyhláškou obce, jež nabyla platnosti dne 7.3.2002. Změna ÚP č. 12 z 5.5.2017.

V Českých Budějovicích byl schválen územní plán vyhláškou, jež nabyla účinnosti 17.6.2000. V současné době vyvěšena změna č. 79 ÚpnM a další změny jsou průběžně připravovány.

V obci Včelná byl dne 16.1.2012 vydán Územní plán. Dne 2.1.2015 nabyla účinnosti změna č. 1. – zrušena krajským úřadem k 15.8.2017

V obci Roudné byl schválen územní plán vyhláškou obce, jež nabyla účinnosti dne 15.7.2014.

Stavba Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 – km 2,706), okr. ČB má platné územní rozhodnutí ze dne 1. 3. 2016. Napadené odvoláním a potvrzené rozhodnutím Krajského úřadu JČK ze dne 2.1.2017.

e) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Využívá se podkladů zpracovaných pro DÚR, s doplněním detailů potřebných pro zpracování DSP. Doměření území zpracoval GEODET – Petr Hlásek.

f) dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)

Používá se dopravní model, který byl jako podklad pro DÚR. Dopravní model zpracovala firma AF Cityplan s.r.o., včetně kartogramů zatížení křižovatek.

g) geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

- Předběžný geotechnický průzkum (vypracoval ARCADIS, a.s., č.zak. 14 0574 Z 051
- Podrobný geotechnický průzkum (vypracoval GeoTec-GS, a.s., č.zak. 2018-034

h) diagnostický průzkum konstrukcí

- Průzkum konstrukce stávajících vozovek, včetně stanovení obsahu PAU. Zpracovala firma ESLAB, spol. s r.o., únor 2020

i) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Stavba se nedotýká žádné sledované plavební cesty.

Navržená trasa komunikace je situována mimo záplavové a inundační území. Inundační území stavba Jižní tangenty respektuje. Hydrologické údaje – poskytnuty Povodím Vltavy, stanovují se jednotlivé průtoky Q5 až Q100.

Hydrologická data – poskytnuty ČHMÚ, stanovují se jednotlivé průtoky Q1 až Q100.

Kvalita vody není sledována, nepředpokládá se negativní ovlivnění v recipientech.

j) klimatologické údaje

Zájmové území leží v mírně teplém, mírně vlhkém pahorkatinném okrsku s mírnou zimou (B3). Údaje o klimatu v zájmovém území sleduje ČHMÚ (pobočka České Budějovice) v klimatologické a srážko měrné stanici České Budějovice – Litvínovice.

Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek se pohybuje kolem 582 mm. Nejvyšší úhrn

srážek má podle dlouhodobého průměru červen - kolem 90 mm, nejmenší srážky má leden s dlouhodobými průměry kolem 22 mm. Dlouhodobé průměrné roční teploty vzduchu se pohybují kolem 8 °C. Nejteplejším měsícem je červenec s průměrnou teplotou 17,7 °C, nejchladnější je leden s dlouhodobým průměrem kolem -1,8 °C.

Klimatické charakteristiky území:

- průměrná roční teplota vzduchu podle Atlasu podnebí je cca 7 - 8 °C
- průměrný počet mrazových dnů v roce je cca 113
- průměrné datum prvního mrazového dne je cca 6.X.
- průměrné datum posledního mrazového dne je cca 9.V.
- průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou je cca 54
- průměrné maximum sněhové pokrývky je cca 23 cm
- průměrné datum prvního dne se sněhovou pokrývkou je cca 19.XI.
- průměrné datum posledního dne se sněhovou pokrývkou je cca 21. III.
- průměrný počet dnů s mlhou v roce je cca 44
- v území převládají větry západního směru

Výše uvedené charakteristiky byly převzaty z Atlasu podnebí ČSR (1958). Jedná se většinou o statistické údaje z období 1901-1950.

Podle počtu mrazových dnů v roce jsme orientačně vypočetli hloubku promrznání na 108 cm. Tuto hodnotu je ale nutné považovat za teoretickou limitní hranici. Předpokládáme, že zámrzná hloubka nepřesáhne hodnotu 80 cm.

Index mrazu dle ČSN 73 6114 uvažujeme v hodnotě $I_m = 475 \text{ °C/den}$.

Pro potřeby rozptylové studie byl přímo pro předmětnou stavbu vytvořen ČHMÚ odborný odhad větrné růžice, ze kterého vyplývá, že .

Z tabulky celkové větrné růžice pro lokalitu Včelná (N 48° 55.79106', E 14° 28.33272') vyplývá, že v území výrazně převládá západní, severozápadní, jihovýchodní proudění. Naopak nejméně je zastoupen severovýchodní vítr.

Průměrná rychlost	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	Bezvětrí	Součet
1,70 m/s	4.12	2.20	3.83	11.69	10.33	6.91	13.71	12.73	1.93	67.45
5,00 m/s	0.66	0.63	2.45	8.91	2.64	1.67	8.78	6.53		32.27
11,00 m/s	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.12	0.02		0.28
Součet	4.78	2.83	6.29	20.73	12.97	8.58	22.61	19.28	1.93	100.00

k) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo jev památkové zóně

V prostoru stavby se nenachází žádná kulturní památka, památková rezervace nebo památková zóna.

Základní legislativní předpisy:

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění

Vypracovala: Eva Dostálová

v Č. Budějovicích, únor 2020