



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO Č. 174 / LCIV / 2017

uzavřené dle §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **ČAD Blansko a. s.**
Sídlo: Nádražní 2369/10, 678 01 Blansko
Zastoupen: Lubomír Stoklásek, předseda představenstva a. s.
IČ: 49454641
DIČ: CZ49454641
Bankovní spojení: COMMERZBANK
Číslo účtu: 10434881/6200

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1171.

Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Jiří Šebela, ředitel společnosti a místopředseda představenstva a. s.
na straně jedné jako „**objednatel**“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **Společnost terminál Blansko STRABAG + OKM**
Sídlo: Tovární 3, 620 00 Brno
Kontaktní místo: STRABAG a.s., Tovární 3, 620 00 Brno
Zastoupen: Ing. Ondřejem Chrástem, ředitelem oblasti Jih a Ing. Ondřejem Volkem,
ekonomem oblasti Jih, STRABAG a.s.
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republic a.s.
Číslo účtu: 5061885001/2700

Správce společnosti: STRABAG a.s.
Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem, oddíl B, vložka 7634

Druhý společník: OKM Group Brno, spol. s r.o.
Sídlo: Drážní 253/7, Slatina, 627 00 Brno
IČ: 04095472
DIČ: CZ04095472

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem, oddíl C, vložka 88198

Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Peter Kampe, stavbyvedoucí
Ing. Jaroslav Krška, zástupce stavbyvedoucího

na straně druhé jako „**zhotovitel**“

21

I. Preambule

Smluvní strany uzavřely smlouvu o dílo dne 27. 12. 2016 na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Optimalizace autobusového terminálu Blansko“ (dále jen „zakázka“) zadávané v užším řízení podle ust. § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „ZZVZ“), a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce Integrovaného regionálního operačního programu (vydání 1.9, platnost od 2. 6. 2017), v rámci projektu s názvem „Optimalizace autobusového terminálu Blansko“, který bude spolufinancován ze zdrojů Evropské unie, prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), 24. Výzva IROP – VÝSTAVBA A MODERNIZACE PŘESTUPNÍCH TERMINÁLŮ, specifický cíl 1.2: Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy, registrační číslo projektu: CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001896, mezi objednatelem, jakožto zadavatelem zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem (dle znění ZZVZ „účastníkem“).

II. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku č. 2 je změna smlouvy o dílo, a to prodloužení doby realizace v důsledku nepříznivých klimatických podmínek a změna zástupce stavbyvedoucího zhotovitele. Ing. Jaroslav Krška byl nahrazen Ing. Martinem Šudomou

Zdůvodnění prodloužení doby realizace:

- 2.2. V termínu od 23. 2. 2018 do 7. 3. 2018 nebylo možné z důvodu teplot pod bodem mrazu a z důvodu promrzlé vrstvy stávajících konstrukčních vrstev a vrstvy ŠD provádět žádné práce spojené s odtěhováním (odkopávky, výkopy kanalizace), s hutněním (hutnění aktivní zóny zemní pláň a konstrukční vrstvy ŠD, hutnění zásypu kanalizace a přípojek) a technologie závislé na použití betonových směsí (pokládka obrub, konstrukční vrstva SC).
- 2.3. Z výše uvedených důvodů zastavil zhotovitel na pokyn technického dozoru investora v termínu od 23. 2. 2018 do 7. 3. 2018 veškeré práce.

Změna termínu:

V souvislosti s výše uvedeným se čl. III, odst. 3.1 smlouvy o dílo mění takto:

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

2. milník:

Dokončení a předání k předčasnému užívání SO 0102 – Zpevněné plochy a komunikace:

nejpozději do 17. 6. 2018 včetně vyřízení povolení předčasného užívání.

Termín ukončení prací a předání díla:

do 22. 7. 2018 včetně kolaudace.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 3.2. Tento dodatek včetně jeho přílohy č. 1 tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu dodatku.
- 3.3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po

dvou vyhotoveních.

3.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

3.5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 a č. 2.

IV.

Přílohy dodatku

Nedílnou součástí tohoto dodatku se stává následující příloha:

Příloha č. 1: – Klimatologická data (Potvrzení Českého hydrometeorologického ústavu, pracoviště Brno, čj. CHMI/561/272/2018 ze dne 26. 3. 2018).


Příloha č. 2: - Autorizace v oboru dopravní stavby Ing. Martin Šudoma

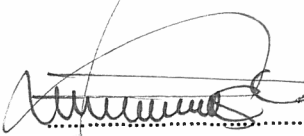
V Brně dne 25 -04- 2018


ČAD Blansko a.s.
678 20 Blansko, Nádražní 2369/10
DIČ: CZ49454641

.....
ČAD Blansko a.s.
Lubomír Stoklásek
předseda představenstva a.s.

za objednatele

V Brně dne 20.4.2018 
Dodatek č.2 prověřil: Ing. Václav Opiol


.....

Společnost terminál Blansko STRABAG + OKM
Ing. Ondřej Chrást Ing. Ondřej Volek
ředitel oblasti Jih ekonom oblasti Jih
na základě plné moci na základě plné moci

za zhotovitele

STRABAG
STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava, oblast Jih
Tovární 3, 620 00 Brno
(7)



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 26.3.2018

ODDĚLENÍ: 5620-OMK

VYŘIZUJE: Dr. Knozová

TELEFON: 541 421 034

E-MAIL: grazyna.knozova@chmi.cz

DATUM: 27.3.2018

Číslo ev.: CHMI/3072/2018

Číslo jednací: CHMI/561/272/2018

Spisová zn.: ZN/CHMI/561/315/2018

RIZNER s.r.o.
Ing. Zdeněk Rizner
Rožmitálova 2511/15
678 01 Blansko

Věc: klimatologická data


Na základě Vaší žádosti, ze dne 26.3.2018 (došla na ČHMÚ dne 27.3.2018), vyřizuje Ing. Zdeněk Rizner, zasíláme výpis průměrné, maximální a minimální teploty vzduchu pro lokalitu Blansko, z období 21.2. až 23.3.2018. Data byla naměřená na naší klimatologické stanici Tišnov, Hájek.

Minimální teplota vzduchu za předchozích 24 hodin je měřena vždy ve 21 hodin středoevropského času. Přízemní minimální teplota se měří ve výšce 5 cm nad terénem a představuje minimum za období od 21 hod středoevropského času předchozího dne do 7 hod středoevropského času daného dne.

Dovolujeme si upozornit, že data za březen zatím neprošla revizí, proto si vyhrazujeme právo na jejich případnou pozdější úpravu.

Podmínky využívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na www.chmi.cz – záložka Informace pro Vás.

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Brno (4)
616 07 Brno, Křoftova 2578/43


RNDr. Filip Chuchma
vedoucí OMK

Klimatologické údaje, smluvní cena 1500,- Kč

Příloha: tabulka,
faktura



Klimatologická stanice Tišnov, Hájek 21.2. až 23.3.2018

Průměrná denní (T), maximální (TMA) a minimální (TMI) teplota vzduchu

Den	T (°C)	TMA (°C)	TMI (°C)
21.2.2018	-2,3	0,6	-4,2
22.2.2018	-3,7	-0,8	-5,0
23.2.2018	-4,1	-1,2	-5,7
24.2.2018	-7,8	-3,4	-10,7
25.2.2018	-12,4	-8,2	-14,3
26.2.2018	-11,8	-8,0	-14,2
27.2.2018	-12,3	-10,0	-14,7
28.2.2018	-11,7	-7,9	-14,8
1.3.2018	-9,7	-5,0	-14,6
2.3.2018	-7,6	-6,5	-10,0
3.3.2018	-7,4	-2,7	-10,3
4.3.2018	-5,2	0,6	-13,0
5.3.2018	-2,3	-1,3	-4,5
6.3.2018	-0,1	1,3	-1,8
7.3.2018	2,0	6,1	-1,2
8.3.2018	3,3	9,1	-1,5
9.3.2018	3,8	8,0	-1,3
10.3.2018	7,4	13,6	1,6
11.3.2018	9,1	14,0	4,3
12.3.2018	8,4	9,9	7,8
13.3.2018	7,3	12,9	1,1
14.3.2018	3,7	7,3	1,7
15.3.2018	4,8	8,2	0,4
16.3.2018	3,6	7,4	0,9
17.3.2018	-4,9	1,1	-6,3
18.3.2018	-6,7	-3,9	-8,7
19.3.2018	-6,0	-4,3	-8,8
20.3.2018	-3,5	-1,0	-5,7
21.3.2018	-1,4	2,6	-7,0
22.3.2018	-0,3	7,1	-8,2
23.3.2018	1,9	5,7	-1,4

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Přírodovědná
616 67 Brno, Křižkova 2578/43

M. Šimková

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 33133

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Martin Šudoma

jméno a příjmení

810909/3509

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

dopravní stavby, specializace nekolejová doprava

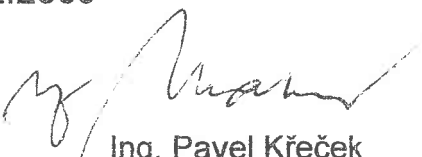
V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1005058

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Osvědčení je vydáno ke dni 11.12.2009


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT