

**DODATEK č. 1**  
**smlouvy o dílo č. 6440-OŘS1-2022-017 ze dne 21. 11. 2022**  
**(SMVS: 107V462002223)**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČO: 601 62 694

Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: 404881/0710

Zaměstnanec pověřený jednáním:

**Roman Prášek, vedoucí Oddělení investic Praha Odboru řízení staveb  
(OŘS) Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM)**

Kontaktní osoba (zaměstnanec oprávněný k jednání ve věcech smluvních):

Roman Prášek, vedoucí Oddělení investic Praha OŘS AHNM

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datová schránka: hjyaavk

Zaměstnanci oprávnění k jednání ve věcech technických:

Ing. Vladimír Horák, (technický dozor objednatele)

Roman Prášek (vedoucí Oddělení investic Praha OŘS AHNM)

společně dále jen „Technický dozor objednatele“ nebo „TDO“

Koordinátor BOZP: Ing. Vladislav Bezděka,

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Hradební 772/12, P.O. BOX č. 45, 110 05 Praha 1

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

**PKbau s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 45022

Sídlo: Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

IČO: 087 57 127

DIČ: CZ08757127

Zastoupená: **Ing. Ondřej Prášek, jednatelem**

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 123-1004810267/0100

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Ondřej Prášek, jednatel,

- ve věcech technických + vedoucí realizačního týmu:

E-mail:

Datová schránka: ydujas9

Adresa pro doručování: Dolní 141, 582 91 Světlá nad Sázavou

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

společně dále jen „Smluvní strany“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s odst. 15. 9. čl. 15 Smlouvy o dílo č. 6440-OŘS1-2022-017 ze dne 21. 11. 2022 na zhotovení díla – stavby „**Praha – automatické závory – rekonstrukce a výstavba**“ (dále jen „Smlouva“) dohodly na znění dodatku č. 1 smlouvy (dále jen „Dodatek č. 1“):

### Článek 1 Účel dodatku

Účelem Dodatku č. 1 je vzájemně odsouhlasená změna závazku, spočívající v prodloužení termínu dokončení Díla.

### Článek 2 Předmět dodatku

2.1. V průběhu provádění Díla, specifikovaného v odst. 2. 1. čl. 2 Smlouvy, předložil Zhotovitel žádost o prodloužení termínu dokončení Díla do 20. 4. 2023, tj. o 30 kalendářních dnů, a to z důvodu vlivů počasí, které ovlivnily technologické postupy prací, což mělo dopad na možnost realizovat Dílo ve sjednaném termínu. Tyto skutečnosti Zhotovitel doložil výpisem ČHMÚ Praha, ze kterého vyplývá, kdy byla teplota nižší, než 5°C, kdy je možné provádět stavební práce bez zvláštních opatření pro práci při nízkých teplotách. Po zvážení všech skutečností Objednatel částečně vyhověl žádosti Zhotovitele a odsouhlasil prodloužení termínu dokončení Díla o 15 kalendářních dnů.

2.2. Dodatkem č. 1 se ruší odst. 4.4. čl. 4 Smlouvy a nahrazuje se zněním:

„4.4. Termín dokončení Díla: **nejpozději do 5. 4. 2023**. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke Smlouvě po dohodě Smluvních stran, a to v případě nutnosti provést Vícepráce nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření Smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění Díla a které vznikly bez zavinění na straně Zhotovitele.

### Článek 3 Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní Dodatkem č. 1 nedotčená ustanovení zůstávají v platnosti v původním znění.
- 3.2. Dodatek č. 1 je vyhotoven pouze v elektronické podobě. Nedílnou součástí dodatku je:  
Příloha č. 1 – Žádost o prodloužení termínu – počet stran: 1  
Příloha č. 2 - Sdělení ČHMÚ Praha – počet stran: 4
- 3.3. Dodatek č. 1 je výrazem projevu shodné svobodné vůle obou Smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly a souhlasí s jeho obsahem, což potvrzují svými podpisy.
- 3.4. Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude Objednatelům připojen ke Smlouvě, která byla v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna v registru smluv.
- 3.5. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou.

Za Objednatele:

**Roman Prášek**  
vedoucí Oddělení investic Praha  
OŘS AHNM

Roman Prášek  
Digitálně podepsal  
Roman Prášek  
Datum: 2023.03.21  
12:17:14 +01'00'

podepsáno elektronicky

Za Zhotovitele:

**Ing. Ondřej Prášek**  
jednatel  
PKbau s.r.o.

Ing. Ondřej Prášek  
Digitálně podepsal  
Ing. Ondřej Prášek  
Datum: 2023.03.21  
09:36:31 +01'00'

podepsáno elektronicky

Česká republika – Ministerstvo obrany  
Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany  
IČO: 601 62 694

## ŽÁDOST O PRODLOUŽENÍ TERMÍNU REALIZACE ZAKÁZKY

**akce „Praha – automatické závory – rekonstrukce a výstavba“ (SMVS: 107V462002223), smlouva o dílo č.: 6440-OŘS1-2022-017 ze dne 21.11.2022**

Žádáme Vás o prodloužení termínu prací na akci „Praha – automatické závory – rekonstrukce a výstavba“ (SMVS: 107V462002223), smlouva o dílo č. 6440-OŘS1-2022-017 ze dne 21.11.2022 z důvodu:

- 1) Staveniště bylo protokolárně převzato dne 6.12.2022 a z důvodu vlivů počasí, které ovlivnilo technologický postup prací nebylo možné realizovat zakázku v termínech vypsanych 21.11.2022 – 21.3.2023 Vše je zaznamenáno v stavebním deníku.
- 2) Zhotovitel bez nároku na finanční odškodnění provede nad rámec PD a rozpočtu SoD (výkres Situační plán D.2.3.2 Rev.1) u vjezdu Autopark tyto práce - vyřeže stávající ocelový nestabilní sloup přístřešku a dodá nový sloup ocelový jackel 100/100 v nátěru dle dohody. V místě schodiště budou provedeny nad rámec SoD a projektu v šířce schodiště kasfaltové komunikaci nové obruby a nová zámková dlažba.
- 3) Prodloužení odsouhlasení specifikace závor před objednáním z důvodu nejasně specifikovaných parametrů v technické specifikaci u závor (počet cyklů). Nesoučinnost AD (ELTODO a.s.) s řešením specifikace pro objednání závor.
- 4) Předání převzetí staveniště proběhlo dne 6.12.2022 dle dohody.
- 5) Na zakázce „Rančířov – výstavba oplocení Centra podpory konvojů“ (SMVS: 107V692002118) MO evid.č.sml: 6440-OŘS2-2022-013 zhotovitel Pkbau bezúplatně prodlužoval splatnost faktury dle požadavků MO. Děkuji za přihlednutí skutečností.

Z těchto uvedených důvodů Vás žádáme o prodloužení termínu stavebních prací včetně předání zakázky do 20.4.2023.

Děkujeme předem za vstřícnost a za kladné vyřízení naší žádosti.

Ve Světlé nad Sázavou dne 17.02.2023

Za Pkbau s.r.o.:

Ing Radek Klofáč  
jednatel

Ing.  
Radek  
Klofáč



Digitálně podepsal  
Ing. Radek Klofáč  
Datum: 2023.02.17  
12:40:14 +01'00'

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 9. 3. 2023

ODDĚLENÍ: meteorologie a klimatologie  
VYŘIZUJE: [REDAKCE]  
TELEFON: [REDAKCE]  
E-MAIL: [REDAKCE]

PKbau s.r.o.  
Dolní 141  
582 91 Světlá nad Sázavou

DATUM: 10. 3. 2023  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/139/2023  
ČÍSLO EV.: CHMI/2424/2023  
SPISOVÁ ZN.:

**Počasí; ul. Pilotů, Praha – Ruzyně; 6. 12. 2022 – 15. 2. 2023**

Na základě Vaší objednávky Vám v příloze zasiláme výpis vybraných meteorologických prvků, to jest denního maximálního nárazu větru, denního teplotního minima, denního srážkového úhrnu, meteorologického jevu určujícího druh srážek, denní výšku nového sněhu a celkovou výšku sněhové pokrývky v období 6. 12. 2022 – 15. 2. 2023 z nejbližší vhodné meteorologické stanice lokalitě *ul. Pilotů, Praha – Ruzyně* (stanice Praha, Ruzyně).

Za tyto práce Vám, v souladu se zákonem č.526/1990 Sb. o cenách v platném znění, účtujeme 1880,- Kč. Faktura zaplacená.

S pozdravem

[REDAKCE]

Digitálně podepsal Mgr.

Datum: 2023.03.13  
11:46:42 +01'00'

[REDAKCE]  
vedoucí OMK pobočky Praha

*Přílohy: 1x tabulka  
1x faktura*

Příloha k č. j. CHMI511/139/2023

Denní maximální nárazy větru, denní teplotní minima, denní srážkové úhrny, meteorologické jevy určující druh srážek, denní výška nového sněhu a celková výška sněhové pokrývky.

6. 12. 2022 – 15. 2. 2023 Praha, Ruzyně

rok	měsíc	den	Fmax	SCE	SNO	SRA	TMI	JEV
2022	12	6	9	0	0	1,4	1,7	DE
2022	12	7	11	0	0	0	0,3	
2022	12	8	8,8	0	0	0	0,4	
2022	12	9	5,4	0	0	0	-3,5	
2022	12	10	7,5	0	0	0	-0,8	
2022	12	11	7,5	0	4	0,7	-4,8	SN
2022	12	12	8,1	4	1	1	-7,5	SN
2022	12	13	4,3	5	0	0	-11,8	
2022	12	14	6,2	4	3	2,6	-12,5	SN
2022	12	15	4,5	7	3	0,9	-9,1	SN
2022	12	16	7,3	9	5	0,8	-7,6	SN
2022	12	17	6,1	14	0	0	-7,1	
2022	12	18	5,5	10	0	0	-13,1	
2022	12	19	6,2	10	0	1,1	-9,7	MD
2022	12	20	7,9	8	0	0,7	-5,3	MD
2022	12	21	6,1	5	0	4	-1,9	MD
2022	12	22	12,5	4	0	1,1	1,2	DE
2022	12	23	10,7	0	0	6,9	5,2	DE
2022	12	24	13,3	0	0	0,6	6,5	DE
2022	12	25	6,9	0	0	0	3,4	
2022	12	26	12,1	0	0	5,9	2,1	DE
2022	12	27	14,4	0	0	0	0,6	
2022	12	28	9,6	0	0	0	-0,3	
2022	12	29	12,3	0	0	1	4,3	DE
2022	12	30	10,2	0	0	0	3,4	
2022	12	31	17,2	0	0	0	6,4	
2023	01	1	9,9	0	0	0	10,4	
2023	01	2	9,1	0	0	0	3,1	
2023	01	3	10,9	0	0	0	2,1	
2023	01	4	17	0	0	0,3	0	DE
2023	01	5	16,3	0	0	0,8	7	DE

SCE – celk. výška sněhové pokrývky [cm]

SNO - nový sníh [cm]

SRA - srážkový úhrn [mm]

TMI - denní teplotní minimum [°C]

JEV - meteorologický jev

- DE - déšť

- MD - déšť mrznoucí

- SN - sněžení

rok	měsíc	den	Fmax	SCE	SNO	SRA	TMI	JEV
2023	01	6	10,2	0	0	0,1	5,6	DE
2023	01	7	7,6	0	0	0	2,6	
2023	01	8	8,1	0	0	0,6	0,7	DE
2023	01	9	9,5	0	0	0	2,5	
2023	01	10	10,5	0	0	0	0,2	
2023	01	11	9,7	0	0	1,9	-0,5	DE
2023	01	12	16,7	0	0	0,5	4,1	DE
2023	01	13	14,3	0	0	0,9	4,7	DE
2023	01	14	12,1	0	0	1,5	3,1	DE
2023	01	15	14,9	0	0	0,5	2,4	DE
2023	01	16	10,7	0	0	0	0	
2023	01	17	14,5	0	1	0,6	-1,9	DE
2023	01	18	6,8	1	0	0	-1,8	
2023	01	19	8,4	0	0	0	-3,3	
2023	01	20	8,6	0	3	0,9	-3,7	SN
2023	01	21	11,4	3	3	0,4	-3,1	SN
2023	01	22	6,7	6	1	1,4	-2,0	SN
2023	01	23	6,2	7	0	0	-3,3	
2023	01	24	5,1	5	0	0	-0,3	
2023	01	25	4,0	3	0	0	-0,4	
2023	01	26	5,5	3	0	0,2	-1,1	MM
2023	01	27	8,2	3	0	0	-2,3	
2023	01	28	10,2	3	0	0	-4,1	
2023	01	29	13,1	3	0	0	-5,5	
2023	01	30	16,7	3	1	0,7	-4,0	SP, DP
2023	01	31	16,2	3	0	0,1	0,3	SP
2023	02	1	19,6	0	3	2,2	0	SP
2023	02	2	14,1	3	0	1,9	0,9	LS
2023	02	3	18,7	0	0	4,2	0,2	DE
2023	02	4	19,0	0	0	0	-1,1	
2023	02	5	6,0	0	0	0	-6,2	
2023	02	6	5,7	0	0	0	-7,4	
2023	02	7	3,8	0	0	0	-9,1	
2023	02	8	6,9	0	0	0	-8,9	
2023	02	9	7,4	0	0	0	-8,7	

SCE – celk. výška sněhové pokrývky [cm]

SNO - nový sníh [cm]

SRA - srážkový úhrn [mm]

TMI - denní teplotní minimum [°C]

JEV - meteorologický jev

- DE - déšť

- SN - sněžení

- MM - mrholení mrznoucí

- SP - sněhová přeháňka

- DP - dešťová přeháňka

- LS - lepkavý sníh

rok	měsíc	den	Fmax	SCE	SNO	SRA	TMI	JEV
2023	02	10	6,9	0	0	0	-5,7	
2023	02	11	13,7	0	0	0,1	-2,1	DE
2023	02	12	6,3	0	0	0	2,7	
2023	02	13	6,8	0	0	0	1,2	
2023	02	14	4,1	0	0	0	0,1	
2023	02	15	3,8	0	0	0	-2,7	

SCE – celk. výška sněhové pokrývky [cm]

SNO - nový sníh [cm]

SRA - srážkový úhrn [mm]

TMI - denní teplotní minimum [°C]

JEV - meteorologický jev

- DE - déšť