

Změnový list č. 34/2021

Název a evidenční číslo Stavby: Úprava ohlavi PK Hořín 521 551 0011 S/ŘVC/134/R/SoD/2017 Číslo projektu 521 551 0011 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): VON - Vedlejší a ostatní náklady Název ZBV: Variace č.029 - Zajištění zkušebního provozu	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: VON	Pořadové číslo ZBV: 34.
---	---	---------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 16.01.2019 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO: 679 81 801
 Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 18000 Praha 8, IČO: 000 149 15

Přílohy Změnového listu: Pokyn správce stavby č. 31 k provedení Variace č. 029 – zajištění zkušebního provozu dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP; ze dne 5.2.2021 Návrh na Variaci č. 029 - Zajištění zkušebního provozu Plná moc Ing. Martin Stašek	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Paré č.</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Supervize</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize
Paré č.	Příjemce										
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
4	Supervize										

Iniciátor změny: Objednatel

Popis Změny:

V návaznosti na jednání o zprovoznění řídicího systému zdvižných mostů včetně hydraulického systému a napájení elektro konaného za účasti Objednatele, Zhotovitele, Správce stavby a Autorského dozoru a jednání s vodoprávním úřadem v Mělnice, bylo rozhodnuto o nezbytnosti zavedení zkušebního provozu, před kolaudací celé Stavby.

Vzhledem k unikátnosti celé stavby a návaznosti na další stavby, které Objednatel realizuje na Vraňsko hořínském kanálu, je z hlediska popsání veškerých provozních stavů a ověření výstupů z rizikové analýzy zkušební provoz nezbytný pro bezpečné a bezpečné používání vodního díla Hořín.

Před zahájením zkušebního provozu proběhne 0. zaměření mostní konstrukce, v průběhu zkušebního provozu bude probíhat v pracovních dnech jeden zkušební cyklus zdvihu mostu. Před dokončením zkušebního provozu proběhne opětovné zaměření mostní konstrukce a bude provedeno vyhodnocení porovnáním s 0. měřením. Dále proběhnou na vratech plavební komory mokré zkoušky a geodetické zaměření svislosti vrátní. Výsledky z těchto měření budou porovnány s měřeními, které proběhlo při zprovoznění v 06/2020.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00 Kč	693 814,00 Kč	693 814,00 Kč
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu		

Charakter změny (nehodící škrtněte)



Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Vzhledem k tomu, že dodatečné práce jsou nezbytné (podrobněji viz Popis změny výše) a:

- a) změna v osobě dodavatele není technicky možná vzhledem ke skutečnosti, že Zhotovitel realizoval celou Stavbu a předání podkladů dalšímu účastníkovi by nebylo technicky ani ekonomicky výhodné.
- b) změna v osobě dodavatele by Objednateli způsobila značné obtíže zejména co se týče časového Harmonogramu. Výběrové řízení, uzavření Smlouvy o dílo a dále mobilizace nového Dodavatele nebyla z časových důvodů možná,
- c) celková hodnota dodatečných prací nepřekročí dle §222 odst. (5) ZZVZ 50% původní hodnoty závazku,
se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (5) ZZVZ.

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, T.J. SPADÁ POD JEDEŇ Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.

A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na vyšší ceny plnění a předmětem změny je :

B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).

C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele :

a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů

b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů

c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:

a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -

b) nemění celkovou povahu zakázky

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že :

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Projektant (autorský dozor)	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:				
Garant smlouvy objednatele	jméno	██████████	datum	Podpis
Supervize	jméno	██████████	datum	Podpis
Správce stavby	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:				
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>				
číslo smlouvy : S/ŘVC/134/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	10.08.2021	
týká se bodu :	839 514,94 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO	
Objednatel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno	██████████	datum	Podpis
příkazce operace:	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno	██████████	datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
Zhotovitel	jméno	██████████	datum	Podpis
				Číslo paré:

Metrostav a.s.

██████████, stavbyvedoucí
Koželužská 2450/4
180 00 Praha 8 – Libeň
(dále jen „zhotovitel“)

V Praze dne: 05.02.2021
Naše zn.: VM-SF/2021-48

Smlouva o dílo, č. objednatele S/ŘVC/134/R/SoD/2017, uzavřená dne 16.01.2019 a zveřejněná v Registru smluv dne 17.01.2019 (dále jen „smlouva“) na zhotovení stavby

Úprava ohlaví PK Hořín (dále jen „stavba“ či „Dílo“)

Pokyn správce stavby č. 31 k provedení Variace č. 029 – zajištění zkušebního provozu dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP

Související korespondence:

1. Záznam z jednání PS 20e ze dne 26.01.2021, bod 18.1

V návaznosti na jednání o zprovoznování řídicího systému zdvižných mostů včetně hydraulického systému napájení elektro a souvisejícího hydraulického systému konaného za účasti Objednatele, Zhotovitele, Správce stavby, Autorského dozoru a dodavatele řídicího systému ARGO Automatizace s.r.o. a jednání s vodoprávním úřadem v Mělníce **Správce stavby svým pokynem žádá zhotovitele o zajištění zkušebního provozu.**

Vzhledem k zadání díla se jedná o Variaci a bude tato nadále označena jako Variace č. 31.

a) Zevrubný popis požadovaného rozsahu zkušebního provozu

1. Předpokládaný časový program:

Zkušební provoz proběhne od 01.04.2021 do 31.05.2021.

1. týden – ověřovací provoz objednatel (v původních parametrech).
2. – 8. týden – standardní provoz (šířka v cílových a výška v původních parametrech) + každý pracovní den bude proveden jeden zkušební cyklus zdvihu.
9. týden – ověřovací provoz objednatel s propojením na dispečerský systém realizovaný ve stavbě 003.C Zdvizný most Vraňany (v cílových parametrech).

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

Kontakt a veškerá korespondence

Společnost TÝM/INFRAM – Hořín - Správce stavby
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje
tel.: ██████████
e-mail: ██████████

Společník

INFRAM a.s.
Pelušková 1407
198 00 Praha 9 – Kyje
e-mail: ██████████
Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl B, vložka 4235

Společník a správce společnosti

Tým dopravního inženýrství s.r.o.
Moskevská 532/60
101 00 Praha 10 - Vršovice
e-mail: ██████████
Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl C, vložka 178437

2. Prováděné měření, prohlídky a vyhodnocení

2.1. Měření mostní konstrukce v době zkušebního provozu

- 0. měření a prohlídka proběhne před zahájením zkušebního provozu v 03/2021
- 1. měření a prohlídka proběhne tak, aby do 15.05.2021 byly k dispozici výsledky měření a měření mohlo být vyhodnoceno.

Rozsah měření:

Měření budou geodeticky ověřovány svislé deformace mostu vč. spodní stavby. Současně bude vždy provedena prohlídka stavební i technologické části mostu. Podrobněji viz nabídka společnosti AQUATIS a.s. 0. a 1. měření budou porovnány a vyhodnoceny.

2.2. Měření prohlídky a konstrukcí plavební komory

Mimořádné měření a prohlídka TBD na konci zkušebního provozu proběhne tak, aby do 15.05.2021 byly k dispozici výsledky a měření mohlo být vyhodnoceno.

Rozsah měření:

Měření a prohlídka bude realizováno v obdobném rozsahu, v jakém ho společnost Vodní díla – TBD a.s. provedla před zahájením stavby v 06/2019. Výsledky těchto měření budou porovnány a vyhodnoceny.

2.3. Deník zkušebního provozu

Zhotovitel v průběhu zkušebního provozu povede deník zkušebního provozu, kde bude podrobně zaznamenávat odbavená plavidla, provedené výkony, jakýkoliv výskyt vad, opravy apod. V závěru zkušebního provozu budou údaje z deníku vyhodnoceny.

2.4. Vyhodnocení zkušebního provozu

V závěru zkušebního provozu provede Zhotovitel vyhodnocení ZP a předloží jej Objednateli a Správci stavby tak, aby bylo k dispozici Stavebnímu úřadu při kontrolní prohlídce ke kolaudaci.

2.5. Zhotovitel do dvou týdnů po obdržení tohoto pokynu předloží Návrh Variace s podrobnějším popisem programu a rozsahu zkušebního provozu.

3. Provoz

Stavební úřad povolí zahájení ZP pouze po předložení dohody o zajištění provozu.

Tato dohoda bude zřejmě trojstranná neb obsluhu a vlastní řízení provozu plavební komory zajistí PVL.

b) Časový dopad změn zadání

- zhotovitel ani správce stavby nepředpokládají žádné změny ve schváleném harmonogramu stavby.

c) Ocenění variace změn zadání

Na základě zpracovaného návrhu Variace zhotovitel Variaci ocení. Jedná se o VON – Vedlejší a ostatní náklady.

Správce stavby vydal tento pokyn k přípravě požadované činnosti před potvrzením změnového listu tak, aby nedošlo k přerušení prací.

Na vědomí:

Zadavatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

.....
[redacted]
vedoucí týmu správce stavby
Společnost (sdružení)
TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Dílo: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Návrh na Variaci,

Související korespondence: Pokyn správce stavby č. 31 k provedení Variace č. 029 – zajištění zkušebního provozu

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

Adresováno Správci stavby: Společnost (Sdružení) **TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby,** [REDACTED]

Datum: 29.4.2021

NÁVRH NA VARIACI: Č. 029 – ZAJIŠTĚNÍ ZKUŠEBNÍHO PROVOZU

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

předkládáme Vám návrh na ocenění Variace č. 029 dle předaného Pokynu Správce stavby č. 31:

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:
Zkušební provoz bude probíhat od 28.4.2021 do 10.6.2021.

Program zkušebního provozu:

1. týden – ověřovací provoz objednatele (v původních parametrech).
2. – 8. týden – standartní provoz (šířka v cílových a výška v původních parametrech) + každý pracovní den bude proveden jeden zkušební cyklus zdvihu
9. týden – ověřovací provoz objednatele s propojením na dispečerský systém realizovaný na stavbě 003.C Zdvizný most Vraňany (v cílových parametrech)

Prováděné měření mostní konstrukce:

- měření mostní konstrukce v době zkušebního provozu: 0. měření před zahájením zkušebního provozu, 1. měření a prohlídka proběhne, aby výsledky byly do 30.5.2021.
- závěrečná zpráva s porovnáním výsledků

Měření a prohlídky Technicko bezpečnostního dohledu:

- provedení mokré zkoušky
- geodetické zaměření svislosti vrátní
- porovnání výsledků s měřením při zprovoznění v 06/2019.

b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení

- v tuto chvíli nepředpokládáme změny v Harmonogramu Stavby

c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace
- viz samostatná příloha č. 1.

Hodnota navrhovaných cen kladných	+ 693 814,- Kč bez DPH
Celková cena	+ 693 814,- Kč bez DPH

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění variace

Příloha č. 2 – Schválená žádost o použití sazebníku UNIKA 2020

S pozdravem

.....
██████████,
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

.....
Převzal: ██████████
Správce stavby

REKAPITULACE OCENĚNÍ Variace č. 029 - zajištění zkušebního provozu

Stavba:

Úprava ohlaví PK Hořín

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Objekt	Název objektu	Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH	Cena navrhových Změn záporných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných a kladných celkem bez DPH
VON	Vedlejší a ostatní náklady	693 814,00 Kč	- Kč	693 814,00 Kč

1) Rozbor položky - instalace kontrolních bodů: 6x univerzální zděře, 10x hřebová nivelační značka, 6x trn pro přenosný minihranol, 4x odrazný terč

Cenová nabídka firmy VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

	K		instalace kontrolních bodů: 6x univerzální zděře, 10x hřebová nivelační značka, 6x trn pro přenosný minihranol, 4x odrazný terč	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
	14132		Režie správní a výrobní	%	10			
	14132		Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K		instalace kontrolních bodů: 6x univerzální zděře, 10x hřebová nivelační značka, 6x trn pro přenosný minihranol, 4x odrazný terč	kpl	1,000		

2) Rozbor položky - tvorba bodového pole - základní síť měření

Cenová nabídka firmy Metrostav a.s.:

			tvorba bodového pole - základní síť měření	bod	11,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
	14132		Režie správní a výrobní	%	10			
	14132		Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			tvorba bodového pole - základní síť měření	bod	11,000		

3) Rozbor položky - 0. té měření

Cenová nabídka firmy Metrostav a.s.:

	K		0. té měření	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
	14132		Režie správní a výrobní	%	10			
	14132		Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K		0. té měření	kpl	1,000		

4) Rozbor položky - 1. měření

Cenová nabídka firmy Metrostav a.s.:

			1. měření	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
	14132		Režie správní a výrobní	%	10			
	14132		Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1. měření	kpl	1,000		

5) Rozbor položky - závěrečné měření

Cenová nabídka firmy Metrostav a.s.:

			závěrečné měření	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
	14132		Režie správní a výrobní	%	10			
	14132		Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			závěrečné měření	kpl	1,000		

6) Rozbor položky - protokol z měření včetně vyhodnocení

Cenová nabídka firmy Metrostav a.s.:

			protokol z měření včetně vyhodnocení	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
14132			Režie správní a výrobní	%	10			
14132			Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			protokol z měření včetně vyhodnocení	kpl	1,000		

7) Rozbor položky - dopracování projektu měření

Cenová nabídka firmy Metrostav a.s.:

			dopracování projektu měření	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
14132			Režie správní a výrobní	%	10			
14132			Zisk	%	5			
Celkem položka - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dopracování projektu měření	kpl	1,000		

8) Rozbor položky - Geodetické měření svislosti vrátní obou uzávěrů

Cenová nabídka firmy VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

3406			Geodetické měření svislosti vrátní obou uzávěrů	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
14132			Režie správní a výrobní	%	10			
14132			Zisk	%	5			
Celkem položka 3406 - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3406			Geodetické měření svislosti vrátní obou uzávěrů	kpl	1,000		

9) Rozbor položky - Provedení mokré zkoušky

Cenová nabídka firmy VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

3407			Provedení mokré zkoušky	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
14132			Režie správní a výrobní	%	10			
14132			Zisk	%	5			
Celkem položka 3407 - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3407			Provedení mokré zkoušky	kpl	1,000		

10) Rozbor položky - Vyhodnocení mokré zkoušky

Cenová nabídka firmy VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

3408			Vyhodnocení mokré zkoušky	kpl	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
14132			Režie správní a výrobní	%	10			
14132			Zisk	%	5			
Celkem položka 3408 - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3408			Vyhodnocení mokré zkoušky	kpl	1,000		

PLNÁ MOC

Společnost **Metrostav a.s.**, se sídlem Koželužská 2450/4, Praha 8, PSČ 180 00, identifikační číslo 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 zastoupená panem [REDACTED] předsedou představenstva a panem Ing. Jaroslavem Heranem, členem představenstva (dále jen "zmocnitel"), tímto zplnomocňuje

[REDACTED] oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, narozeného dne [REDACTED] bytem: [REDACTED] (dále jen „zmocněnec“)

k podpisu změnových listů (dodatků) ke Smlouvě o dílo (č. objednatele S/RVC/C/134/R/SoD/2017, č. zhotovitele: PR-D6-39/18/DS ze dne 16. 01. 2019 ve znění všech jejích dodatků, uzavřené mezi Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR, se sídlem Nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČ: 679 81 801 jako objednatelem a zmocnitelem jako zhotovitelem stavby Úprava ohlaví PK Hořín.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu.

Tato plná moc je udělena na dobu určitou do 31. 12. 2021.

V Praze dne [REDACTED]

1. 4. 2021

[REDACTED]
předseda představenstva
Metrostav a.s.

[REDACTED]
člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění přijímám.

[REDACTED]
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
Metrostav a. s.