

Změnový list č. 30/2020

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): IO 08 Rozvod NN

Název ZBV: **Variace č.12a - Odběrné místo elektřiny**

Číslo SO/PS / číslo
Změny SO/PS:

IO 08

Pořadové číslo ZBV:

30

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. 30 k provedení variace č. 12a – Odběrné místo elektřiny dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP

Návrh na Variaci č. 12a - Odběrné místo elektřiny z 13.11.2020

Plná moc: XXXXXXXXXX

Paré č.

Příjemce

1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)

2 Zhotovitel

3 Projektant

4 Supervize

Iniciátor změny: Objednatel

Popis Změny:

Vzhledem k uzavírání nové smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě spol. ČEZ, vznikly požadavky na připojení odběrného místa podle nových podmínek této společnosti platných v době uzavírání smlouvy. PŘIPOJOVACÍ PODMÍNKY NN pro osazení měřících zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí spol. ČEZ jsou platné od 15.04.2019, a tudíž jejich podmínky nebyly zohledněny v DPS. V rámci RDS byly zapracovány nové požadavky dle těchto podmínek.

Objednatel dne 22.9.2020 získal novou informaci, že stávající odběrné místo Povodí Vltavy a.p. slouží také k vyvedení výkonu MVE Hořín a pro tento účel řešení připojení navrhované v DPS upřesněné ve Variaci č.12 není koncipováno. Pokud by došlo ke sloučení přípojovacích míst včetně vyvedení výkonu MVE, došlo by k neidentifikovatelnému mísení energie, což by vedlo k nepřipustné situaci ve vykazování výroby a na ní vázané vyplácení podpory OZE pro PVL. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je nezbytné do prostoru za stávající rozvaděč RE umístit nový elektroměrný rozvaděč. Tím, že bude osazen elektroměrný rozvaděč nový, nebude nutné provádět montážní práce v rozvaděči stávajícím (odpočet - montážní práce v rozvaděči RE).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-13 915,00 Kč	176 404,08 Kč	162 489,08 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 stavební práce jsou nezbytné (podrobněji viz Popis změny výše) a:

a) změna v osobě dodavatele není technicky možná z důvodu zachování kontinuity prací v prostoru trafostanice a nutnosti zásahů do Zhotovitelem již instalovaných rozvodů a zařízení.

b) změna v osobě dodavatele by Objednateli způsobila značné obtíže - zejména co se týče splnění povinností dle smlouvy uzavřené na základě žádosti o připojení. Splnění těchto povinností a zprovoznění připojení musí být provedeno nejpozději do 31.12.2020, v případě, že nebudou tyto povinnosti ze strany Objednatele splněny, smlouva zanikne.

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, TJ. SPADÁ POD JEDEN 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 výši 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 zadavatelé 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	Ing. Michael Trnka	datum	30.11.2020	Podpis
Vyjádření:					
Garant smlouvy objednatele	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
Supervize	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
Správce stavby	jméno		datum	30.11.2020	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	20.02.2020		
týká se bodu :	196 611,79 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO		
Objednatel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	30.11.2020	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
příkazce operace:	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	30.11.2020	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	30.11.2020	Podpis
Zhotovitel	jméno		datum	30.11.2020	Podpis
					Číslo paré:

Metrostav a.s.

██████████ stavbyvedoucí

Koželužská 2450/4

180 00 Praha 8 – Libeň

V Praze dne: 12.10.2020
Naše zn.: VM-SF/2020-445

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. 30 k provedení variace č. 12a – Odběrné místo elektřiny dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP

Související korespondence:

- Pokyn správce stavby č. 22 k provedení variace č. 12 – Změna elektroměrného rozvaděče z 12.5.2020

Objednatel, projektant ani správce stavby neměl do 22.09.2020 informace, že stávající odběrné místo PVL slouží také k vyvedení výkonu MVE Hořín a pro tento účel řešení navrhované v DPS upřesněné ve Variaci č. 12 připojení není koncipováno.

Pokud by došlo ke sloučení připojovacích míst vč. vyvedení výkonu MVE, došlo by k neidentifikovatelnému mísení energie, což by vedlo k nepřijatelné situaci ve vykazování výroby a podpory z OZE pro PVL.

Proto PVL nesouhlasí se zřízením jednotného OM a požaduje, aby současné OM zajišťující mj. odvod elektřiny ze stávající MVE bylo zachováno a do budoucna bylo počítáno se dvěma OM.

a) Zevrubný popis variace

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem

- nebude realizováno navržené sloučení odběrných míst – stávajícího OM PVL s nově budovaným OM ŘVC ČR spočívající zejména v přezbrojení 1. pole elektroměrného rozvaděče RE pro nové odběrné místo 3x400A, stávající odběrné místo PVL s elektroměrem 3x160A v 1. poli rozvaděče RE zůstane zachováno.

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
Stránka 1 z 2

- bude do prostoru za stávající rozvaděč RE umístěn nový elektroměrový rozvaděč do nového plastového pilíře, osazeného na stávající betonový základ. Rozvaděč bude napájen přímo z rozvaděče ME_0928 (ČEZ Distribuce). V novém elektroměrovém rozvaděči bude umístěno nové měření 3x400 A pro napájení technologie zdvihu mostu.

Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn, aby zhotovitel výše uvedené řešení v souladu s požadavky smlouvy a technických podmínek připojení ČEZ Distribuce zapracoval do RDS, projednal s PVL, NPÚ, ŘVC ČR a následně toto řešení realizoval jako Variaci č. 12a – Odběrné místo elektřiny

b) Návrh na jakékoliv potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-čl 8.3.OP/OZ a doby pro dokončení díla

- Správce stavby nepředpokládá žádné změny ve schváleném harmonogramu stavby ani v době pro dokončení stavby.

c) Návrh na ocenění Variace

- Správce stavby žádá zhotovitele, aby bez odkladu dopracoval ocenění navrhovaných prací (nabídku s podrobnějším rozkladem ceny předmětné změny/variace a odpočtem prací a dodávek, uvedených v současně platném Soupisu prací, které nebudou realizovány) a předložil mu jej k odsouhlasení.
- Jedná se o změnu IO 08 Rozvod NN a jeho Variaci č.12.

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

Na vědomí:

Objednatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

.....



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. 30 k provedení variace č. 12a – Odběrné místo elektřiny

Související Pod-články Smlouvy: 13.1;13.3

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

Datum: 13.11.2020

NÁVRH NA VARIACI Č.12a – ODBĚRNÉ MÍSTO ELEKTRINY

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

Dle Vámi zasláného Pokynu Správce stavby č. 30 k provedení Variace č. 12a Vám předkládáme návrh na Variaci:

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:

- nebude realizováno navržené sloučení odběrných míst – stávajícího OM PVL s nově budovaným OM ŘVC ČR spočívající zejména v přezbrojení 1. pole elektroměrového rozvaděče RE pro nové odběrné místo 3x400A, stávající odběrné místo PVL s elektroměrem 3x160A v 1. poli rozvaděče RE zůstane zachován.
- za stávající rozvaděč RE bude umístěn nový elektroměrový rozvaděč do nového plastového pilíře, osazeného na stávající betonový základ. Rozvaděč bude napájen přímo z rozvaděče ME_0928 (ČEZ Distribuce). V novém elektroměrovém rozvaděči bude umístěno nové měření 3x400 A pro napájení technologie zdvihu mostu.

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

- pouze úprava stávajícího harmonogramu bez vlivu do konečného termínu

c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace

- viz samostatná příloha č.1. Celková částka činí 162 489,08 Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění Variace č. 12a

S pozdravem

.....

[REDACTED],
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

REKAPITULACE Ocenění Variace č. 12a - Odběrné místo elektřiny

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 08 - Rozvod NN

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
IO 08	Rozvod NN	176 404,08 Kč	- 13 915,00 Kč	162 489,08 Kč

Ocenění Variace č. 12a - Odběrné místo elektřiny

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 08 - Rozvod NN

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D Úpravy rozvaděčů - méněpráce								
2002	K	1.03a	Montážní práce v rozvaděčích RE	soub.	-1,000			ZL č. 20, pol. č. 2002
D Úpravy rozvaděčů - vícepráce								
3001	K		Elektroměrový rozvaděč 400A dle přípojovacích podmínek ČEZ (S930 v1835 (z toho základ 615) h250	ks	1,000			CN
3002	K		Spojka kabelová smřšťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	ks	2,000			CN
3003	K		Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smřšťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm ²	ks	2,000			CN
2003	K	742H15	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM ²	m	16,000			ZL č. 20, pol. č. 2003
14	K	3.01	Kabel AYKY-J 3x240+120	m	10,000			SoD IO 08, pol. č. 14
3004			Dodávka a osazení kabelové chráničky DN 110	m	20,000			ZL č. 15 IO 01, pol. č. 88a
3005		3.11	Kabelová rýha 0,35 x 0,90 m vč. podsypu a obsypu kabelů	m	20,000			SoD IO 01, pol. č. 47
3006	K	1.06	Zatažení kabelu do chráničky	m	20,000			SoD IO 07.1, pol. č. 6
3007	K		Podružný rozvaděč pro odjištění kabelu na 290A a odjištění kompenzace	ks	1,000			CN
3008	K		Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	ks	2,000			CN
3009	K		Vybourání otvoru do zděné zidky do pr. 60mm	ks	1,000			CN
3010	K		Demontáž deonu z hlavního rozvaděče	ks	1,000			CN
21	K	3.08	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks	4,000			SoD IO 08, pol. č. 21

1) Rozbor položky - Elektroměrový rozvaděč 400A dle přípojovacích podmínek ČEZ (š930 v1835 (z toho základ 615) h250

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3001	K		Elektroměrový rozvaděč 400A dle přípojovacích podmínek ČEZ (š930 v1835 (z toho základ 615) h250	ks	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka XX01 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3001	K		Elektroměrový rozvaděč 400A dle přípojovacích podmínek ČEZ (š930 v1835 (z toho základ 615) h250	ks	1,000		

2) Rozbor položky - Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3002	K		Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	ks	2,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka XX02 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3002	K		Spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	ks	2,000		

3) Rozbor položky - Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm2

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3003	K		Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm2	ks	2,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka XX03 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3003	K		Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm2	ks	2,000		

4) Rozbor položky - Podružný rozvaděč pro odjištění kabelu na 290A a odjištění kompenzace

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3007	K		Podružný rozvaděč pro odjištění kabelu na 290A a odjištění kompenzace	ks	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka XX07 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3007	K		Podružný rozvaděč pro odjištění kabelu na 290A a odjištění kompenzace	ks	1,000		

5) Rozbor položky - Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3008	K		Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	ks	2,000				
Součet - přímé náklady - jednotková cena									
14132			Režie správní a výrobní	%	10				
14132			Zisk	%	5				
Celkem položka XX08 - jednotková cena									

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3008	K		Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	ks	2,000		

6) Rozbor položky - Vybourání otvoru do zděné zídky do pr. 60mm

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3009	K		Vybourání otvoru do zděné zídky do pr. 60mm	ks	1,000				
Součet - přímé náklady - jednotková cena									
14132			Režie správní a výrobní	%	10				
14132			Zisk	%	5				
Celkem položka XX09 - jednotková cena									

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3009	K		Vybourání otvoru do zděné zídky do pr. 60mm	ks	1,000		

7) Rozbor položky - Demontáž deonu z hlavního rozvaděče

Cenová nabídka firmy Argo Automatizace, s.r.o.:

3010	K		Demontáž deonu z hlavního rozvaděče	ks	1,000				
Součet - přímé náklady - jednotková cena									
14132			Režie správní a výrobní	%	10				
14132			Zisk	%	5				
Celkem položka XX10 - jednotková cena									

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3010	K		Demontáž deonu z hlavního rozvaděče	ks	1,000		

PLNÁ MOC

Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758, zastoupená [REDAKCE], místopředsedou představenstva a [REDAKCE], členem představenstva (dále jen „**zmocnitel**“),

tímto zmocňuje

[REDAKCE], oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, datum nar. [REDAKCE], trvale bytem: P [REDAKCE] (dále jen „**zmocněnec**“),

k podpisu změnových listů (dodatků) ke Smlouvě o dílo (č. objednávky S/RVC/134/R/SoD/2017, č. zhotovitele: PR-D6-39/18/DS) ze dne 16.01.2019, uzavřené mezi Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR, se sídlem nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO 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 31.03.2021.

V Praze dne

[REDAKCE]
[REDAKCE]

místopředseda představenstva
Metrostav a.s.

[REDAKCE]

člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění ve výše uvedeném rozsahu přijímám:

[REDAKCE]

oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
Metrostav a.s.