

Změnový list č. 22/2020

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 01/IO05 Úprava horního a dolního ohlavi Název ZBV: Variace č. 16 - Obnova aeračního potrubí	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: IO01/05	Pořadové číslo ZBV: 22
--	--	--------------------------------------

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. 21 k provedení variace č. 16 - Obnovení aeračního potrubí v dolním a horním ohlavi dle Pod-čí. 13.1 OP/ZP ze dne 30.3.2020 Návrh na ocenění Variace č. 16 - Obnova aeračního potrubí 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="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">Projektant</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;">Supervize</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize
Paré č.	Příjemce										
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
4	Supervize										

Iniciátor změny: Projektant (autorský dozor)

Popis Změny:

Dle návrhu změny autorského dozoru došlo ke změně vedení aeračního potrubí, záměna spočívá ve výměně materiálu a částečně ve změně trasy vedení. Původní trasa z litinového potrubí vedeného v betonu pod kamenným prahem bylo zaměněno za nerezové potrubí vedené po povrchu konstrukcí dolního ohlavi. Na původní rozvod tlakového vzduchu se na levé straně dolního ohlavi napojilo přes výklenek hydraulického agregátu ovládaní levé vrátně. S ohledem na kompletní rekonstrukci horního ohlavi a celkový stav původního aeračního potrubí nebylo možno původní potrubí zachovat. Nové aerační potrubí bude provedeno z nerezové oceli a bude vedeno po povrchu levé stěny horního ohlavi a uloženo na dno vrátního výklenku, kde bude napojeno na původní zachovalý rozvod tlakového vzduchu. Jedná se o nezbytné dodatečné práce, tedy o změnu závazku dle §222 odst. (5) ZVZ.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-174 480,83 Kč	285 889,94 Kč	111 409,11 Kč
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Pouze úprava harmonogram stavby, bez vlivu do milníků a Doby pro dokončení	

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:

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 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	20.10.2020	
týká se bodu :	134 805,02 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

V Praze dne: 30.03.2020
Naše zn.: VM-SF/2020-157

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. 21 k provedení Variace č. 16 – Obnovení aeračního potrubí v dolním a horním ohlaví dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP

Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn, aby na základě doplnění dokumentace DPS

- IO 01-06 výkres D.1.1.1.21 Obnova aeračního potrubí DO
- IO 05-04 výkres D.1.1.5.16 Obnova aeračního potrubí HO

zpracovaných AD v 12/2019 **provedl Variaci č. 16 - Obnovení aeračního potrubí v dolním a horním ohlaví** v následujícím rozsahu a podobě:

a) Zevrubný popis variace

1. Obnovení aeračního potrubí v dolním ohlaví (IO 01)
AD navrhl změnu vedení aeračního potrubí DO, potrubí vedené původně (DPS) propojkou pod prahem provizorního hrazení bude nově vedeno po povrchu levé stěny ohlaví a uloženo na dno vrátňového výklenku. Na původní rozvod tlakového vzduchu na levé straně ohlaví bude napojeno přes výklenek hydraulického agregátu ovládání levé vrátně.
2. Obnovení aeračního potrubí v horním ohlaví (IO 05)
S ohledem na kompletní rekonstrukci ohlaví nebylo možno zachovat stávající rozvody aeračního potrubí, obnovené potrubí bude vedeno po povrchu levé stěny ohlaví a uloženo na dno vrátňového výklenku. Na původní rozvod tlakového vzduchu na levé straně ohlaví bude napojeno přes výklenek hydraulického agregátu ovládání levé vrátně.

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.

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

c) Návrh na ocenění Variace

- Správce stavby žádá zhotovitele, aby bez odkladu dopracoval ocenění navrhovaných prací a předložil mu jej k odsouhlasení.
- Jedná se o doplnění IO 01 Úprava dolního ohlaví a IO 05 Úprava horního ohlaví.

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

.....
[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. 21 k provedení Variace č. 16 – Obnovení aeračního potrubí v dolním a horním ohlaví dle Pod-čl. 13.1 OP/OZ ze dne 30.3.2020

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

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

Datum: 12.5.2020

NÁVRH NA VARIACI: Č.16 OBNOVENÍ AERAČNÍHO POTRUBÍ V DOLNÍM A HORNÍM OHLAVÍ

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

Na základě Vámi zaslání Pokynu správce stavby č 21 Vám předkládáme Návrh na ocenění Variace č. 16:

- a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:
- Nový rozvod aeračního potrubí pro horní a dolní ohlaví Velké plavební komory
 - Ocenění obsahuje nové aerační potrubí včetně jádrových vrtů, nutných pro obnovu aeračního potrubí a veškerý nutný materiál pro kotvení a montáž
- b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení
- bez změny v Harmonogramu
- c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace
- viz samostatná příloha č.1. Celková částka činí 111 409,11,- Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací

Příloha č. 2 – Doplněné výkresy DPS IO 01-06 výkres D.1.1.1.21 Obnova aeračního potrubí DO; IO 05-04 výkres D.1.1.5.16 Obnova aeračního potrubí HO

S pozdravem

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

.....
Převzal: [REDACTED]
Správce stavby

REKAPITULACE VYČÍSLENÍ VARICE Č.16 - Obnovení areačního potrubí v dolním a horním ohlavi

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořin

Objekt:

IO 01 - Úprava dolního ohlavi
IO 05 - Úprava horního ohlavi

Místo:

Hořin

Datum:

07.05.2020

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Objekt	Název objektu	Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných bez DPH	Cena navrhovaných Změn záporných a kladných celkem bez DPH
IO 01	Úprava dolního ohlavi			
IO 05	Úprava horního ohlavi			
	Celkem	285 889,94 Kč	- 174 480,83 Kč	111 409,11 Kč

Návrh na ocenění Variace č. 16 - Obnovení aeračního potrubí v dolním a horním ohlavi

Stavba:

Úprava ohlaví PK Hořín

Objekt:

IO 01 - Úprava dolního ohlaví

Místo:

Hořín

Datum:

07.05.2020

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
93	K	9.6	Dodávka a montáž litinového potrubí DN 150 bublinkovacího systému na vrátňových výklencích	m	-41,000			SoD IO 01, pol. č. 93
2201	K		Napojení na původní rozvod tlakového vzduchu	KPL	1,000			CN
2202	K		D+M šoupátkový ventil 2", nerez	KUS	2,000			CN
2203	K		D+M T spojka 2", nerez	KUS	1,000			CN
2204	K	863272	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM	M	51,000			2019_OTSKP
2205	K		D+M Objímka s maticí 2"	KUS	16,000			CN
2206	K		D+M průchodka DN 150 PVC	M	1,800			CN
2207	K		Jádrové vrty DN 150 v železobetonové konstrukci	M	0,300			položka odvozená viz. níže
	W		1 ks, DN 150, délka 300 mm		0,300			
	W		Součet		0,300			
2208	K	899612	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 80MM	M	51,000			2019_OTSKP
2209	K	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	54,00			SoD IO 02, pol. č. 113
Odvození položky č. 2207								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	9.2	Jádrové vrty DN 250 v kamenobetonové konstrukci	m	11,000			SOD IO 01, pol. č. 89
22	K	261616	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 80MM	M	28,650			SOD IO 02, pol. č. 22
cena za 1mm				průměr za 1 mm				
=7137,27/250=28,5491				=(28,5491+47,8434)/2=38,1963				
=3827,47/80=47,8434								
Nová položka: 2207								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2207			Jádrové vrty DN 150 v železobetonové konstrukci	mb	32,600			
			=3827,47+38,1963*70 "jádrové vtání v DN 80+příplatek za dalších 70 mm					

Návrh na ocenění Variace č. 16 - Obnovení aeračního potrubí v dolním a horním ohlavi

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 05 - Úprava horního ohlavi

Místo:

Hořín

Datum:

07.05.2020

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
2201	K		Napojení na původní rozvod tlakového vzduchu	KPL	1,000			CN
2202	K		D+M šoupátkový ventil 2", nerez	KUS	2,000			CN
2203	K		D+M T spojka 2", nerez	KUS	1,000			CN
2204	K	863272	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM	M	32,500			2019_OTSKP
2205	K		D+M Objímka s maticí 2"	KUS	16,000			CN
2206	K		D+M průchodka DN 150 PVC	M	1,000			CN
2207	K		Jádrové vrty DN 150 v železobetonové konstrukci	M	0,300			položka odvozená viz. níže
	vv		1 ks, DN 150, délka 300 mm		0,300			
	vv		Součet		0,300			
2208	K	899612	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 80MM	M	32,500			2019_OTSKP
2209	K	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	18,00			SoD IO 02, pol. č. 113
Odvození položky č. 2207								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	9.2	Jádrové vrty DN 250 v kamenobetonové konstrukci	m	11,000			SOD IO 01, pol. č. 89
22	K	261616	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘÍ VI D DO 80MM	M	28,650			SOD IO 02, pol. č. 22
			cena za 1mm		průměr za 1 mm			
			,=7137,27/250=28,5491		,=(28,5491+47,8434)/2=38,1963			
			,=3827,47/80=47,8434					
Nová položka č. 2207								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2207			Jádrové vrty DN 150 v železobetonové konstrukci	mb	32,600			
			,=3827,47+38,1963*70 "jádrové vrtání v DN 80+příplatek za dalších 70 mm					

Rozbor položky - Napojení na původní rozvod tlakového vzduchu

Cenová nabídka firmy ENERGO MONT s.r.o.:

2201	K		Napojení na původní rozvod tlakového vzduchu	KPL	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka xx - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2201	K		Napojení na původní rozvod tlakového vzduchu	KPL	1,000		

Rozbor položky - D+M šoupátkový ventil 2", nerez

Cenová nabídka firmy ENERGO MONT s.r.o.:

2202	K		D+M šoupátkový ventil 2", nerez	KUS	2,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka xx - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2202	K		D+M šoupátkový ventil 2", nerez	KUS	2,000		

Rozbor položky - D+M T spojka 2", nerez

Cenová nabídka firmy ENERGO MONT s.r.o.:

2203	K		D+M T spojka 2", nerez	KUS	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka xx - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2203	K		D+M T spojka 2", nerez	KUS	1,000		

Rozbor položky - D+M Objímka s maticí 2"

Cenová nabídka firmy ENERGO MONT s.r.o.:

2205	K		D+M Objímka s maticí 2"	KUS	16,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka xx - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2205	K		D+M Objímka s maticí 2"	KUS	16,000		

Rozbor položky - D+M průchodka DN 150 PVC

Cenová nabídka firmy ENERGO MONT s.r.o.:

2206	K		D+M průchodka DN 150 PVC	M	1,800		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka xx - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2206	K		D+M průchodka DN 150 PVC	M	■	■	■

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 Ing. Zdeňkem Šinovským, místopředsedou představenstva a Ing. Františkem Kočím, členem představenstva (dále jen „**zmocnitel**“),

tímto zmocňuje

Ing. Martina Staška, oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, [REDAKCE],
trvale bytem: [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]
.....
Ing. Zdeněk Šinovský
místopředseda představenstva
Metrostav a.s.

[REDAKCE]
.....
Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění ve výše uvedeném rozsahu přijímám:

[REDAKCE]
.....
Ing. Martin Stašek
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
Metrostav a.s.