

## Změnový list č. 32/2021

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): IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL Název ZBV: <b>Variace č.028 - Změna technologie kabelových tras</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:  <b>IO 07.1</b>	Pořadové číslo ZBV:  <b>32</b>
---	---	--------------------------------------

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

<u>Přílohy Změnového listu:</u> Pokyn správce stavby č. 33 k provedení Variace č. 028 - Změna technologie kabelových tras dle Pod-čl. 13.3 OP/ZP, Návrh na Variaci č. 028 - Změna technologie kabelových tras Plná moc: ██████████	Paré č. Příjemce 1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR) 2 Zhotovitel 3 Projektant ██████████ ze
---	--

Iniciátor změny: Autorský dozor

Popis Změny:

Po zahájení prací bylo zjištěno, že ve stávajících kabelových trasách je více stávajících kabelů než předpokládala dokumentace pro provedení stavby zpracovaná dle podkladů předaných provozovatelem. Proto bylo nutné, navrhout trasy nové. Vzhledem ke změně tras kabelových chrániček (viz Variace č. 019) bylo nutno změnit druh a výměry kabelů. Kabely vedené chráničkami vybudovanými v rámci Variace č. 019 v IO 01 Dolní ohlavi překonávají výškový spád 14m a to hned 2x, proto bylo nutné kabely vyměnit za závěsné. Kabely běžné konstrukce totiž nelze zavěsit do svislé polohy. Pokud by kabely byly zavěšeny do svislé polohy, docházelo by k protahování kabelu a tím k zeslabování průřezu kabelu. Z těchto důvodů je nutné použít kabely závěsné, které lze použít pro svislé kabelové trasy. Rozšíření kapacity kabelových chrániček na dolním ohlavi v rámci Variace č. 019 umožnilo zkrácení kabelových tras IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL, které původně museli obíhat plavební komoru přes horní ohlavi. Tím došlo ke zkrácení výměr kabelů a výrazné úspoře materiálů.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>-761 795,03 Kč</b>	<b>298 593,02 Kč</b>	<b>-463 202,01 Kč</b>
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:

- a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Po zahájení elektromontážních prací bylo zjištěno, že ve stávajících kabelových trasách je více kabelů než předpokládala projektová dokumentace zpracovaná na základě podkladů od provozovatele vodní díla. Vzhledem k přetrasování došlo k výraznému snížení délky kabelových tras.
- b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky - došlo pouze k změně kabelových tras a tím vyvolané změně délek a typů některých kabelů
- c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (6) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku, se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (6) 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 výši ceny plnění a předmětem změny je :**

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 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:				
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.				
číslo smlouvy : S/ŘVC/134/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	10.06.2021	
týká se bodu :	-560 474,43 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO	
Objednatel	jméno	██████████	datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno	██████████	datum	Podpis
příkazce operace:	jméno	██████████	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.**

Koželužská 2450/4

180 00 Praha 8 – Libeň

Zástupce zhotovitele [redacted], vedoucí projektu

(dále jen „zhotovitel“)

V Praze dne: 11.02.2021

Naše zn.: VM-SF/2021-55

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. 33 k provedení Variace č. 029 – Změna technologie kabelových tras dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP**

**Související korespondence:**

- Pokyn správce stavby č. 14 k provedení Variace č. 019 – Chráničky a šachty na dolním a horním ohlaví dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP ze dne 31.1.2020
- Návrh zhotovitele na Variaci č. 029 – Změna technologie kabelových tras ze dne 26.1.2021

Vzhledem ke změně tras kabelových chrániček realizovaných na základě Pokynu správce stavby č. 14 jako Variace č. 019 – Chráničky a šachty na dolním a horním ohlaví ze dne 31.1.2020, bylo nutné změnit druh a výměry kabelů. Kabely vedené chráničkami vybudovanými v rámci Variace č. 019 v prostoru Dolního ohlaví překonávají výškový spád 14 m a to hned 2x, proto je nutné kabely vyměnit za závěsné. Kabely běžné konstrukce totiž nelze zavěsit do svislé polohy. Pokud by kabely byly zavěšeny do svislé polohy, docházelo by k protahování kabelu a tím k zeslabování průřezu kabelu. Z těchto důvodů je nutné použít kabely závěsné, které lze použít pro svislé kabelové trasy. Rozšíření kapacity kabelových chrániček na dolním ohlaví v rámci Variace č. 019 umožnilo zkrácení kabelových tras objektu IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL, které původně museli obíhat plavební komoru přes horní ohlaví.

Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn, aby na základě jeho návrhu ze dne 26.1.2021 provedl Variaci č. 029 Změna technologie kabelových tras a tím dořešil dopad předchozí změny tras kabelových chrániček do IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL.

- a) **Návrh zhotovitele na jakékoliv potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-čl 8.3.OP/02 a doby pro dokončení díla**
- zhotovitel nepředpokládá žádné změny ve schváleném harmonogramu stavby

**Konzultant / Správce stavby:**

**Kontakt a veškerá korespondence**

Společnost **TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby**  
Pelušková 1407, 198 00 Praha 9 – Kyje

**Společníci:**

**Společník**

INFRAM a.s.  
Pelušková 1407  
198 00 Praha 9 – Kyje

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

Zapsaná u MS Praha,  
OR oddíl C, vložka 178437

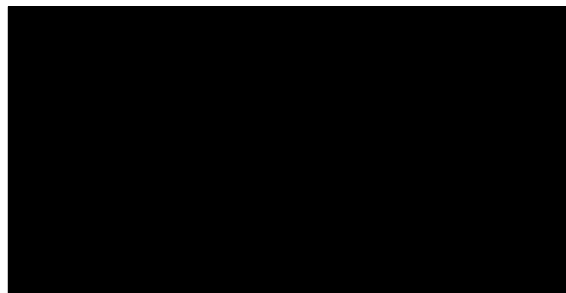
**c) Návrh zhotovitele na ocenění Variace**

- správce stavby souhlasí s předloženým oceněním navrhovaných prací. Jedná se o změnu ocenění IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL a celkový odpočet uvedený v návrhu činí – 458 607,21,- Kč bez DPH.

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

**Na vědomí:**

*Zadavatel – 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:** Variace č.19

**Související Pod-články Smlouvy:** 13.1.;13.3,

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

Datum: 26.1.2021

## NÁVRH NA VARIACI: Č. 028 – ZMĚNA TECHNOLOGIE KABELOVÝCH TRAS

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

V návaznosti na Variaci č. 19 Vám předkládáme návrh na Variaci č. 028 – Změna technologie kabelových tras.

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:

Vzhledem ke změně tras kabelových chrániček (viz Variace č. 019) bylo nutno změnit druh a rozměry kabelů. Kabely vedené chráničkami vybudovanými v rámci Variace č. 019 v IO 01 Dolní ohlaví překonávají výškový spád 14m a to hned 2x, proto bylo nutné kabely vyměnit za závěsné. Kabely běžné konstrukce totiž nelze zavěsit do svislé polohy. Pokud by kabely byly zavěšeny do svislé polohy, docházelo by k protahování kabelu a tím k zeslabování průřezu kabelu. Z těchto důvodů je nutné použít kabely závěsné, které lze použít pro svislé kabelové trasy. Rozšíření kapacity kabelových chrániček na dolním ohlaví v rámci Variace č. 019 umožnilo zkrácení kabelových tras IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL, které původně museli obíhat plavební komoru přes horní ohlaví.

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

c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace

- viz samostatná příloha č.1. Celkový odpočet v IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL činí – 463 202,01 Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění variace

S pozdravem

[REDACTED]  
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
IČ: 000 14 915, zápis do OR – Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758

## REKAPITULACE OCENĚNÍ VARIACE Č. 28 - Změna technologie kabelových tras

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

**IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL**

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 07.1	Přeložka kabelů PVL	298 593,02 Kč	- 761 795,03 Kč	- 463 202,01 Kč

## Ocenění Variace č. 28 - Změna technologie kabelových tras

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 07.1 - Přeložka kabelů PVL

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]	Novová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-463 202,01</b>	
<b>D Změna technologie kabelových tras - méněpráce</b>								
4	K	1.04	Uložení kabelů do kabelovodu	m		-668,000		SoD IO 07.1, pol. č. 4
6	K	1.06	Zatažení kabelu do chráničky	m		-582,000		SoD IO 07.1, pol. č. 6
7	K	1.07	Kabel AYKY-J 4x25	m		-270,000		SoD IO 07.1, pol. č. 7
8	K	1.08	Kabel CYKY-J 4x25	m		-85,000		SoD IO 07.1, pol. č. 8
9	K	1.09	Kabel CYKY-J 4x16	m		-605,000		SoD IO 07.1, pol. č. 9
10	K	1.10	Kabel CYKY-J 3x16	m		-445,000		SoD IO 07.1, pol. č. 10
11	K	1.11	Kabel CYKY-J 4x10	m		-270,000		SoD IO 07.1, pol. č. 11
12	K	1.12	Kabel CYKY-J 3x10	m		-270,000		SoD IO 07.1, pol. č. 12
14	K	1.14	Kabel CYKY-J 3x1,5 20+110+130+45-420 *W02+W02.1+WB1.14+WB1.16-původní množství dle SoD	m		-115,000		SoD IO 07.1, pol. č. 14
15	K	1.15	Kabel CYKY-J 7x1,5 100+90-415 *WC13+WC18-původní množství dle SoD	m		-225,000		SoD IO 07.1, pol. č. 15
16	K	1.16	Kabel CYKY-J 12x1,5 100+100+25+25+270+270+175+175-1435 *WC14+WC15+WC24+WC25+WC11+WC12+WC21+WC22-původní množství dle SoD	m		-295,000		SoD IO 07.1, pol. č. 16
17	K	1.17	Kabel CYKY-J 19x1,5	m		-85,000		SoD IO 07.1, pol. č. 17
18	K	1.18	Kabel TCEKPFLE 4p1,0	m		-515,000		SoD IO 07.1, pol. č. 18
19	K	1.19	Kabel TCEKPFLE 3p1,0	m		-30,000		SoD IO 07.1, pol. č. 19
20	K	1.20	Kabel TCEKPFLE 5XN0,8	m		-1 020,000		SoD IO 07.1, pol. č. 20
23	K	1.23	Kabel KO 24x50/125	m		-340,000		SoD IO 07.1, pol. č. 23
29	K	2.02	Jednosměrné měření na místním kabelu	pár		-30,000		SoD IO 07.1, pol. č. 29
<b>D Změna technologie kabelových tras - vícepráce</b>								
3201			Kabel AYKY-J 4x35 30 *WB06.1	m		30,000		CN
3202			Kabel AYKYZ-J 4x35 85+210+270 *WB1.7+WB06+WB1.3	m		565,000		ZL č. 20, pol. č. 2002
3203			Kabel AYKYZ-J 4x25 90 *WB18	m		90,000		CN
3204			Kabel CYKY-J 4x50 30 *WB103	m		30,000		CN
3205		6.01	Kabel CYKY-J 3x2,5 105 *WB07	m		105,000		SoD PS 01.1, pol. č. 59
13		1.13	Kabel CYKY-J 3x4 285 *W02.2	m		285,000		SoD IO 07.1, pol. č. 13
3206			Kabel CYKY-J 4x4 100+25+25+175 *WB15+WB24+WB25.1+WB21	m		325,000		CN
3207			Kabel CYKY-J 4x6 100+270+270+175 *WB14+WB11+WB12+WB22	m		815,000		CN
3208			CMFW 2Ax1,5 45 *WC10.2	m		45,000		CN
3209		6.04	Kabel CYKY-J 5x1,5 155 *WB6.1	m		155,000		SoD PS 01.1, pol. č. 62
22		1.22	Kabel KO 24x9/125	m		100,000		SoD IO 07.1, pol. č. 22
24		1.24	Zatažení kabelu do objektu	ks		22,000		SoD IO 07.1, pol. č. 24
25		1.25	Ukončení kabelu v rozvaděči	ks		2,000		SoD IO 07.1, pol. č. 25
30		2.03	Přeměření izolačního stavu a kontinuity kabelu závlačného 20 žil	ks		7,000		SoD IO 07.1, pol. č. 30
3210			Skříň svorkovnicová s přírubou položka obsahuje: Svorky 2,5 mm Kabelové průchodky DIN lištu Montáž prvků	ks		3,000		CN



1) Rozbor položky - Kabel AYKY-J 4x35

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

3201			Kabel AYKY-J 4x35	m	30,000		
			<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			<b>Celkem položka 3201 - jednotková cena</b>				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3201			Kabel AYKY-J 4x35	m	30,000		

2) Rozbor položky - Kabel AYKYZ-J 4x25

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

3203			Kabel AYKYZ-J 4x25	m	90,000		
			<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			<b>Celkem položka 3203 - jednotková cena</b>				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3203			Kabel AYKYZ-J 4x25	m	90,000		

3) Rozbor položky - Kabel CYKY-J 4x50

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

3204			Kabel CYKY-J 4x50	m	30,000		
			<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			<b>Celkem položka 3204 - jednotková cena</b>				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3204			Kabel CYKY-J 4x50	m	30,000		

4) Rozbor položky - Kabel CYKY-J 4x4

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

3206			Kabel CYKY-J 4x4	m	325,000		
			<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			<b>Celkem položka 3206 - jednotková cena</b>				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3206			Kabel CYKY-J 4x4	m	325,000		

5) Rozbor položky - Kabel CYKY-J 4x6

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

3207			Kabel CYKY-J 4x6	m	815,000		
			<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			<b>Celkem položka 3207 - jednotková cena</b>				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3207			Kabel CYKY-J 4x6	m	815,000		

6) Rozbor položky - CMFM 2Ax1,5

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

3208			CMFM 2Ax1,5	m	45,000		
			<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>				
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
			<b>Celkem položka 3208 - jednotková cena</b>				

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3208			CMFM 2Ax1,5	m	45,000		

7) Rozbor položky - Skříň svorkovnicová s přírubou

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

3210		Skříň svorkovnicová s přírubou	ks	3,000	
<b>Součet - přímé náklady - jednotková cena</b>					
14132		Režie správní a výrobní	%	10	
14132		Zisk	%	5	
<b>Celkem položka 3210 - jednotková cena</b>					

Jednotková cena použítá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3210			Skříň svorkovnicová s přírubou	ks	3,000		

## 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 [REDACTED] členem představenstva (dále jen "zmocnitel"), tímto zmocňuje

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

k podpisu změnových listů (dodatků) ke Smlouvě o dílo (č. objednatele S/ŘVC/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]

[REDACTED]  
předseda představenstva  
Metrostav a.s.

[REDACTED]  
člen představenstva  
Metrostav a.s.

Zmocnění přijímám.

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

**Stavba: Úprava ohlaví PK Hořín**

aktuální stav k: **20.4.2021**

**SOUHRNÁ TABULKA PRO VYHODNOCENÍ ZMĚN ZÁVAZKŮ - STAVEBNÍ PRÁCE**

Název a evidenční číslo Stavby:	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	Aktuální plánovaná částka (cena díla vč. podeps. ZL) bez DPH	Procento změny smluvní částky	Vyhrazené změny §100 ZZVZ	Změny dle minimis dle §222 odst. (4) ZZVZ	Změny nepředvídané §222 odst. (5) ZZVZ	Změny nepředvídané § 222 odst. (6) ZZVZ	Záměna položek § 222 odst. (7) ZZVZ	Hodnota změny § 222 odst. (9) ZZVZ
<i>limity změn pro stavební práce</i>					<i>15,00%</i>	<i>50,00%</i>	<i>50,00%</i>		<i>30,00%</i>
					<i>součtu (ABS) změn dle odst. (4)</i>	<i>součtu (ABS) změn dle odst. (5)</i>	<i>součtu (ABS) změn dle odst. (6)</i>		<i>prostého součtu změn dle odst. (5) a (6)</i>
<b>ÚPRAVA OHLAVÍ PK HOŘÍN</b>	<b>377 707 956,27 Kč</b>	<b>437 961 034,59 Kč</b>	<b>115,95%</b>	<b>0,00%</b>	<b>1,38%</b>	<b>12,01%</b>	<b>11,13%</b>	<b>0,00%</b>	<b>14,93%</b>

437 961 034,59 Kč