

Změnový list č. 35/2021

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 03 - Komunikace; PS 01.1 - Ovládací technologie Název ZBV: Variace č.030 - Závory	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: IO 03 ; PS 01.1	Pořadové číslo ZBV: 35										
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. 32 k provedení Variace č. 030 – Závory dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP; ze dne 8.2.2021 Návrh na Variaci č. 030 - Závory Plná moc: XXXXXXXXXX	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Paré č.</th> <th style="width: 90%;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> </tbody> </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: Autorský dozor Popis Změny: Dle vyjádření autorského dozoru ze dne 9.3.2021 proběhlo odečtení položek týkajících se závor v objektu IO 03 Komunikace. Jednalo se o duplicitu položek, dále budou použity položky z PS 01.1 – Ovládací technologie. Vzhledem k závěrům z rizikové analýzy došlo na závorech k následujícím změnám: Levý břeh (strana od Hořína) – závora byla diagonálně pootočena, aby hradila přístupovou cestu ze schodiště, kudy vede žlutá turistická stezka. Tím došlo k splnění požadavků z rizikové analýzy na zamezení přístupu cizích osob na most v okamžiku zdvihu. Pravý břeh (strana od Vrbna) – došlo k záměně z vertikálně zdvižné závory na horizontálně otočnou. Vzhledem k požadavkům vyplývajícím z rizikové analýzy, na přehrazení celého průchozího profilu vozovky, nelze zdvižnou závoru v této délce osadit pod stávající elektrické vedení. Zároveň tím dojde po konzultaci s Národním památkovým ústavem k vhodnějšímu začlenění závory do blízkého okolí technické památky.												
Údaje v Kč bez DPH:												
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem										
-740 708,44 Kč	520 421,00 Kč	-220 287,44 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 změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je:

a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku

b) nižší než 15 % původní hodnoty závazku

se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (4) 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	██████████	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	10.07.2021	
týká se bodu :	-266 547,80 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.

Koželužská 2450/4

180 00 Praha 8 – Libeň

Zástupce zhotovitele – [REDACTED], stavbyvedoucí
(dále jen „zhotovitel“)

V Praze dne: 08.02.2021

Naše zn.: VM-SF/2021-53

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. 32 k provedení Variace č. 030 – Závory dle Pod-čl. 13.1 OP/ZP

Správce stavby vydává zhotoviteli pokyn, aby na základě

- Změny DPS IO03-01 Komunikace, č. D.1.2.3.1 a D.1.2.3.5 zpracované AD 3.2.2021

provedl **Variaci č. 030 tj. Dopravní značení a zařízení** v následujícím rozsahu a době:

Popis navrhované práce a termín jejího provedení

- jedná se o změny rozmístění a použitého typu závor spočívající ve změně v řešení závor na obou stranách mostu (viz. příloha D.1.2.3.5). Levá strana (směr Hořín) bude diagonálně pootočena, aby takto hradila přístupovou cestu ze schodiště, kudy vede zároveň turistická stezka. Pravá strana (směr Vrbno) bude řešena jako horizontálně otočná. Důvodem řešení je blízkost nadzemního elektrického vedení a zároveň vhodnější začlenění do blízkého okolí technické památky. Změna DPS pak obsahuje podrobnější specifikaci závor a jejich příslušenství.

Správce stavby žádá zhotovitel, aby v souvislosti s touto změnou předložil:

- a) Návrh zhotovitele 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
- b) Návrh zhotovitele na ocenění Variace
 - správce stavby žádá zhotovitele, aby bez odkladu zpracoval ocenění navrhovaných prací a předložil mu ho k odsouhlasení. Jedná se o změnu IO 01 Komunikace.

Vzhledem k tomu, že včasná nerealizace této variace by mohla zásadně narušit provoz VPK a hrozí přerušení provizorního provozu VPK, vydává ve smyslu čl. (07) Přílohy SoD Postup při variacích správce stavby pokyn k bezodkladnému provedení této Variace, tedy před potvrzením změnového listu.

Na vědomí:

Zadavatel – Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

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

Konzultant / Správce stavby:

Společníci:

Kontakt a veškerá korespondence

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

Společník

INFRAM a.s.
Pelušková 1407
198 00 Praha 9 – Kyje
e-mail: [REDACTED]
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: [REDACTED]
Zapsaná u MS Praha,
OR oddíl C, vložka 178437



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Dílo: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Návrh na Variaci,

Související korespondence: Pokyn Správce stavby č. 32 k provedení Variace č. 030 – Závory ze dne 8.2.2021; Vyjádření AD k položkám závor v soupisu prací IO 03 a PS 01.1 ze dne 9.3.2021

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

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

Datum: 20.3.2021

NÁVRH NA VARIACI: Č. 30 - ZÁVORY

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

předkládáme Vám návrh na ocenění Variace č. 030 dle předaného Pokynu Správce stavby č. 32:

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:

- dle vyjádření autorského dozoru ze dne 9.3.2021 proběhlo odečtení položek týkajících se závor v objektu IO 03 Komunikace. Jednalo se o duplicitu položek, tudíž budou dále použity položky z PS 01.1 – Ovládací technologie.
- dle Pokynu Správce stavby dojde ke změně použitého typu závor a ke změně rozmístění a délky závor

Levý břeh (strana od Hořína) – závora bude diagonálně pootočena, aby hradila přístupovou cestu ze schodiště, kudy vede žlutá turistická stezka. Tím dojde ke splnění požadavků z rizikové analýzy na zamezení přístupu cizích osob na most v okamžiku zdvihu.

Pravý břeh (strana od Vrbna) – došlo k záměně z vertikálně zdvižné závory na horizontálně otočnou. Vzhledem k požadavkům vyplývajícím z rizikové analýzy, na přehrazení celého průchozího profilu vozovky, nelze zdvižnou závoru v této délce osadit pod stávající elektrické vedení.

Specifikace závor dle návrhu autorského dozoru:

Levý břeh (strana od Hořína) –

- Elektromechanická závora průmyslového provedení do délky ramene 6 m, 230Vac, barva skříně RAL7016
- Dvojitý držák ramene
- Rameno závory délka 6 m
- Skládací záclonky s hliníkovým nosičem
- Podpěra ramene pro rameno - nastavitelná
- Výstražný maják
- Klíčový spínač
- Bezpečnostní fotobuňka OeO

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

Bankovní spojení - [REDACTED], účet [REDACTED], numer. směr kód [REDACTED]

T: [REDACTED]

www.metrostav.cz

Pravý břeh (strana od Vrbna) –

- Aut. horizontální závora, pravá, 6 m, trubka, s příslušenstvím, barva skříně RAL7016
- Záclonky jednoduché
- Klíčový spínač (univerzální klíč) k zabudování s kompletací na závoru vč. kabeláže
- Kovový sloupek pro 1-2 páry fotočlánků s nastavitelnou podpěrou, kotevní sada MA3 - Elektromagnet přídržný 300kg, povrchová montáž, 600-SMLC
- Výstražný maják, 12-24V, LED, žlutý, neblinkající s montáží
- Bezpečnostní fotočlánek s natáčením čidel, se synchronizací – dva páry
- Bezpečnostní odporová lišta pro rameno 5m na obě strany

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 záporných	– 740 708 ,44 Kč bez DPH
<u>Hodnota navrhovaných cen kladných</u>	<u>+ 520 421,00 Kč bez DPH</u>
Celková cena	- 220 287,44 Kč bez DPH

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění variace

Příloha č. 2 – Vyjádření AD k položkám závor v soupisu prací IO 03 a PS 01.1

S pozdravem

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

.....
Převzal: [redacted]
Správce stavby

REKAPITULACE OCENĚNÍ Variace č. 030 - Závory

Stavba:

Úprava ohlaví PK Hořín

Objekt:

PS 01.1 - Ovládací technologie
IO 03 - Komunikace

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
PS 01.1	Ovládací technologie	██████████ Kč	██████████ Kč	██████████ Kč
IO 03	Komunikace	██████████ Kč	██████████ Kč	██████████ Kč
	Celkem	520 421,00 Kč	- 740 708,44 Kč	- 220 287,44 Kč

Ocenění Variace č. 030 - Závory

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

PS 01.1 - Ovládací technologie

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 D3 Venkovní zařízení - pravý břeh - méněpráce								
26	K	3.06	Sítniční závora včetně zábrany proti podlézáni	ks	-1,000			SoD PS 01.1, pol. č. 26
27	K	3.07	Montáž a seřízení závory	ks	-1,000			SoD PS 01.1, pol. č. 27
D Vícepráce								
3501	K		Sítniční závora horizontální	ks	1,000			CN
<i>součástí položky je:</i> <i>Aut. horizontální závora, pravá, 6m, trubka, s příslušenstvím</i> <i>Záclonky jednoduché</i> <i>Klíčový spínač (univerzální klíč) k zabudování s kompletací na závoru vč. kabeláže</i> <i>2x Kovový sloupek pro 1-2 páry fotočláneků s nastavitelnou podpěrou, kotvení sada MA3</i> <i>2x Elektromagnet přidržný 300kg, povrchová montáž, 600-SMLC</i> <i>výstražný maják, 12-24V, LED, žlutý, neblíkájící s montáží</i> <i>SENSIVA-180 bezpečnostní fotočlánek s nasáčením čidel, se synchronizací - dva páry</i> <i>Bezpečnostní odporová lišta pro rameno 5m na obě strany</i>								
3502			Montáž a nastavení horizontální závory včetně doplňků a přezkoušení	soub.	1,000			CN
<i>součástí položky je montáž a nastavení následujících prvků:</i> <i>Aut. horizontální závora, pravá, 6m, trubka, s příslušenstvím</i> <i>Záclonky jednoduché</i> <i>Klíčový spínač (univerzální klíč) k zabudování s kompletací na závoru vč. kabeláže</i> <i>2x Kovový sloupek pro 1-2 páry fotočláneků s nastavitelnou podpěrou, kotvení sada MA3</i> <i>2x Elektromagnet přidržný 300kg, povrchová montáž, 600-SMLC</i> <i>výstražný maják, 12-24V, LED, žlutý, neblíkájící s montáží</i> <i>SENSIVA-180 bezpečnostní fotočlánek s nasáčením čidel, se synchronizací - dva páry</i> <i>Bezpečnostní odporová lišta pro rameno 5m na obě strany</i>								
3503	K		Doplňky k vertikální závoře	soub.	1,000			CN
<i>součástí položky je:</i> <i>Podpěra ramene pro rameno BL-LARGE - nastavitelná</i> <i>Výstražný maják</i> <i>Klíčový spínač</i> <i>Bezpečnostní fotobuňka</i>								
3504			Montáž a nastavení doplňků k vertikální závoře a přezkoušení	soub.	1,000			CN
<i>součástí položky je montáž a nastavení následujících prvků:</i> <i>Podpěra ramene pro rameno BL-LARGE - nastavitelná</i> <i>Výstražný maják</i> <i>Klíčový spínač</i> <i>Bezpečnostní fotobuňka</i>								

Ocenění Variace č. 030 - Závory

Stavba:

Úprava ohlavi PK Hořín

Objekt:

IO 03 - Komunikace

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce - méněpráce					
28	K	91272-R5	ZÁVORA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ	KUS	-2,000			oD IO 03, pol. č. 28

1) Rozbor položky - Silniční závora horizontální

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

3501	K		Silniční závora horizontální	ks	1,000			
Součet - přímé náklady - jednotková cena								
14132			Režie správní a výrobní	%	10			
14132			Zisk	%	5			
Celkem položka 3501 - jednotková cena								

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3501	K		Silniční závora horizontální	ks	1,000		

2) Rozbor položky - Montáž a nastavení horizontální závory včetně doplňků a přezkoušení

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

3502			Montáž a nastavení horizontální závory včetně doplňků a přezkoušení	soub.	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3502 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3502			Montáž a nastavení horizontální závory včetně doplňků a přezkoušení	soub.	1,000		

3) Rozbor položky - Doplňky k vertikální závoře

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

3503	K		Doplňky k vertikální závoře	soub.	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3503 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3503	K		Doplňky k vertikální závoře	soub.	1,000		

4) Rozbor položky - Montáž a nastavení doplňků k vertikální závoře a přezkoušení

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

3504			Montáž a nastavení doplňků k vertikální závoře a přezkoušení	soub.	1,000		
Součet - přímé náklady - jednotková cena							
14132			Režie správní a výrobní	%	10		
14132			Zisk	%	5		
Celkem položka 3504 - jednotková cena							

Jenotková cena použitá do cenové kalkulace Variace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3504			Montáž a nastavení doplňků k vertikální závoře a přezkoušení	soub.	1,000		

[redacted]
projektant
AQUATIS a.s., Pobočka Praha
Třebohostická 14
110 31 Praha 10

Váš dopis zn.: č.j. -
Ze dne: -

Naše značka: PH69-RN-002
Valbek spol. s r.o.

Vyřizuje: [redacted]
Tel.: [redacted]

Datum: 09.03.2021
Praha

Akce: Úprava ohlaví PK Hořín
Stav. objekt: IO 03 Komunikace

Věc: Vyjádření AD k položkám závor v soupisu prací IO 03 a PS 01.1

V soupisu prací „PS 01.1 Ovládací technologie“ jsou vykázány závory na komunikaci pro levý a pravý břeh, v položkách „Silniční závora včetně zábrany proti podlézání“ (dodávka) a „Montáž a seřízení závory“ (montáž), celkově v počtu 2 ks. V soupisu prací „IO 03 Komunikace“ jsou vykázány závory na komunikaci pro levý a pravý břeh, v položce „ZÁVORA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ“ (dodávka + montáž), celkově v počtu 2 ks.

Celkový počet závor na komunikaci jsou 2 ks, nikoliv $2+2=4$ ks, položky IO 03 a PS 01.1 se tedy zdvojují. Protože závory jsou podrobněji řešeny v PS 01.1, budou provedeny v rozsahu soupisu prací toho PS. Položka závor „ZÁVORA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ“ v objektu IO 03 tedy nebude provedena.

[redacted]
projektant – autorský dozor
Valbek, spol. s r.o.

Valbek, spol. s r.o.
V Olšínách 2300/75, 100 00, Praha 10
IČ: 48266230
tel.: +420 221 592 050
www.valbek.cz

Valbek 

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 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.