

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:  
**Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží,**  
**číslo projektu 542 553 0007**  
**ISPROFOND: 500 554 0002**

Číslo SO/PS / číslo  
 Změny SO/PS:

Pořadové číslo ZBV:

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**PS 02**

**07.**

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí technologických zařízení

Strany smlouvy o dílo **S/ŘVC/138/R/SoD/2019** na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 31.12. 2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o., Kunětická 2679, 530 09 Pardubice

Přílohy Změnového listu:

- 1) Rozpis ocenění změn položek
- 2) Rekapitulace Změnových listů
- 3) Typové Listy

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby (v  
 elektronické verzi  
 Intranet ŘVC ČR)

2

Zhotovitel

3

Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Na základě požadavků investora k problematice elektroobjektů vyjádřeného na KD č. 22 a podmínek konektivity stanovené orgány Města Děčína byly veškeré technické změny zpracovány do technické dokumentace. Současně, byla aktualizována nutná změna skutečného materiálového množství včetně doprovodných činností.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>2 227 219 44</b>	<b>2 411 892,12</b>	<b>184 672,68</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>0 dnů</b>	<b>0 dnů</b>

**Charakter změny**  
**(nehodící škrtněte)**

<del>A</del>	<del>B</del>	<del>C</del>	<b>D</b>	<del>E</del>
--------------	--------------	--------------	----------	--------------

*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 JEDEEN 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) nepřevyší 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 definovaných možností orgánů Města Děčína, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a požadavků investora aktuálně vzešlých ze zkušeností z provozu obdobných staveb

b) nemění celkovou povahu zakázky

- Změna nemění povahu zakázky

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % a činí 0,84% z původní hodnoty závazku

- Změna závazku nepřekročí 50% původní hodnoty zakázky

**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: [REDACTED]	Datum	Podpis
Vyjádření:	<p>Na jednání KD 16.11.2021 bylo zástupci ŘVC doplněno zadání o následující. Vstup na molo (otevírání branky) bude umožněn <b>výhradně</b> přes čtečku přistavních karet ŘVC, a to i v případě že karta není registrována na mole. <b>Pro zajištění takové služby budou doplněny</b> komponenty otevírání časovým relé, aby bylo možné nastavovat dálkové ovládání z knihovny i z ŘVC v souladu s požadavky SPS.</p> <p>Dne 1.2.2022 bylo dohodnuto, že dojde ke změně připojení k internetu a do Informačního centra Děčín oproti zadávací dokumentaci. V tomto důsledku bude doplněna kabelizace pro napájení optického převodníku a s tím související úpravy umístění jednotlivých prvků v rozváděči a ostatních komponentech.</p> <p>Současně byl aktualizován způsob poskytování informací a požadavek na typologii zobrazení na informačním panelu. V rámci RDS byl doplněn počítač pro toto řízení.</p> <p>Dle požadavků architektonického řešení a dopracování RDS koše energoboxu, bylo nutné doplnit <b>do koše</b> energořetězu vyhřívání pomocí topného kabelu speciálně určeného <b>pro ohyb řetězu a pro koš energoboxu.</b></p>		

Garant smlouvy objednatele	Jméno: ██████████	Datum	Podpis
Supervize	Jméno:	Datum	Podpis
Správce stavby	Jméno: ██████████	Datum	Podpis
<p>Vyjádření: Navržená opatření akceptovala aktuální požadavky investora a současně reflektuje technické návrhy a možnosti konektivity dle informací orgánu města Děčína.</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.

<b>Rekapitulace změny ceny akce:</b>						
<i>(uvedené částky jsou bez DPH)</i>						
Smlouva:		<b>S/ŘVC/138/R/SoD/2019</b>		Ze dne:		<b>31. 12. 2020</b>
Cena dle Smlouvy: (bez DPH)		<b>22 028 253,00 Kč</b>				
Aktuální cena vč. této ZBV č. 07 (Smlouva + Σ ZBV)		<b>26 242 860,25 Kč</b>				
Změna ceny celkem: (A+B+C+D+E)		Kč: <b>4 214 607,25</b>		%: <b>19,13</b>		
Změna celkem dle odstavců:	Odstavec:	A	B	C	D	E
	Kč:		<b>2 686 164,93</b>		<b>1 528 442,32</b>	
	%:		<b>12,19%</b>		<b>6,94%</b>	
<b>Limity změny ceny:</b>						
A: Nemění cenu dodávky    B: max. 15%    C: max 50% (pokud jde pouze o kladné změny)    D: max 50%						
Pro C a D zároveň platí max 30%, pokud se jedná o součet kladných i záporných změn.						
<b>ZBV č. 01</b>			<b>2 322 896,48</b>			
<b>ZBV č. 02</b>			<b>261 468,00</b>			
<b>ZBV č. 03</b>			<b>59 800,00</b>			
<b>ZBV č. 04</b>			<b>42 000,45</b>			
<b>ZBV č. 05</b>					<b>897 127,91</b>	
<b>ZBV č. 06</b>					<b>446 641,73</b>	
<b>ZBV č. 07</b>					<b>184 672,68</b>	

Objednatel	jméno	datum	Podpis
------------	-------	-------	--------

<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>příkazce operace:</b>	jméno		datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	Jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
				Číslo paré:

Stavba:

**Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží, číslo projektu 500 554 0002**

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

PS 02 -Elektroobjekty



**Příloha Změnového Listu č.7**

ZBV č. 07

Nabídkový rozpočet

Položka	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
1	R	1.1	<b>Kabelizace</b> Kabelová trasa	m	85,000		
	VV	A1	Kabelová trasa Položka obsahuje: Žlab kabelový nerez 62/50 - 85 m Montáž nerezového žlabu pod molo - 85 m Energetický řetěz E4.42.07.175.0 - sestava 13m - 1 soub Montáž energořetězu - 15 m		85,000		
2	R	1.2	<b>Kabely</b>	m	717,000		
	VV	A2	Kabely Položka obsahuje: Zařízení kabelu do chráničky - 483 m Úložení kabelu na rošt - 234 Kabel H07RN-F 2Gx1,5 - 55 m Kabel CF9.15.02 2x1,5 - 89 m Kabel H07RN-F 3Gx1,5 - 232 m Kabel H07RN-F 5Gx4 - 10 m Kabel CYKY - J 3x1,5 - 52 m Kabel CFBUS.049, CAT6 - 178 m Kabel FTP cat.5.e venkovní - 101 m		717,000		
3	R	2.1	<b>Venkovní osvětlení</b>	kpl	1,000		
	VV	A3	Venkovní osvětlení Položka obsahuje: Výložník atypický na dlabu - 2 ks Montáž výložníku - 2 ks Svítidlo S5 dle standardizace - osvětlení mola - 2 ks Svítidlo S6 dle standardizace - osvětlení hladiny pod molem - 4 ks Svítidlo S4 dle standardizace - buton s nápisem - 2 ks Svítidlo S3 dle standardizace - vstupní portál - 2 ks Svítidlo S7 dle standardizace - osvětlení panelu na konci mol - 1 ks Napáječ svítidla S7 - dle standardizace - 2 ks Montáž svítidla - 11 ks Nastavení osvětlovacího okruhu - 3 ks		1,000		
4	R	3.1	<b>Odběrné sloupky</b>	kpl	1,000		
	VV	A4	Odběrné sloupky Položka obsahuje: Odběrný sloupek - typ A2 - 1 ks Montáž odběrného sloupku - 1 ks Ukončení kabelu v odběrném sloupku - 13 ks Přepětová ochrana RS 485 - 1 ks Přepětová ochrana LAN - 1 ks Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 2 ks Licence SW - 1 ks Zprovoznění odběrného sloupku - 1 ks		1,000		
5	R	4.1	<b>Kamerový systém</b>	kpl	1,000		
	VV	A5	Kamerový systém Položka obsahuje: IP kamera fixní, 4Mpx, IP67, IK10, -40 - +60°C - 3 ks Redukce pro montáž kamer na stožár - 3 ks Montáž kamery fixní - 3 ks Stožár sklopný 4 m - 2 ks Montáž sklopného stožáru - 2 ks Přepětová ochrana - 6 ks Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 6 ks Videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C - 1 ks Montáž videorekorderu - 1 ks Wi-fi přenosová jednotka - 2 ks Montáž wi-fi přenosové jednotky - 2 ks HDD 1TB - 1 ks Montáž videoseveru - 1 ks Nastavení a zprovoznění kamerového systému - 1 ks		1,000		
6	R	5.1	<b>Přenos dat</b>	kpl	1,000		
	VV	A6	Přenos dat Položka obsahuje: GSM modul - 1 ks Router - 1 ks Přepětová ochrana RS485 - 2 ks Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 5 ks Komunikační SW - 1 ks Wi-fi ETH modul - 2 ks Komunikační SW - 1 ks Napáječ modul - 2 ks Nastavení a zprovoznění komunikace - 1 soub		1,000		

	D	6	<b>Komunikační zařízení</b>				
7	R	6.1	Komunikační zařízení	kpl	1,000		
	VV	A7	Komunikační zařízení Položka obsahuje: Komunikační hláška - 2 ks Sloupek atyp. nerez pro kom. hlášku - 1 ks Svítilna nerez pro kom. hlášku - 1 ks Videotelefon - 1 ks Instalace v budově infocentra - 1 soub Nastavení komunikace - soub Informační panel - mechanická konstrukce - 1 ks Zobrazovací jednotka - 1 ks SW zobrazovací jednotky - 1 ks Nastavení a zprovoznění informačního panelu - 1 soub Zaškolení obsluhy - 1 soub		1,000		
	D	7	<b>Elektrozvody</b>				
8	R	7.1	Elektrozvody	kpl	1,000		
	VV	A8	Elektrozvody Položka obsahuje: Rozváděč RM - sestava - 1 ks Kompletace rozváděče RM - 1 ks Montáž rozváděče RM v místě stavby včetně oživení - 1 ks Ochranná skříň rozváděče RM nerez - 1 ks Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 50mm <sup>2</sup> - 2 ks Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 10 ks Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 120 m Nerezová skříň pro nouzové vypnutí coa 300x200x150mm - 2 ks Montáž skříň pro nouzové vypnutí - 1 ks Kompletní přizkoušení veškerého elektrického zařízení - 1 soub Protokol UTZ, revize - 1 soub		1,000		

Aktualizovaný rozpočet

Položka	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
	D	1	<b>Kabelizace</b>				
1	R	1.1	Kabelová trasa	m	85,000		
	VV	A1	Kabelová trasa Položka obsahuje: Žáb kabelový nerez 62/50 - 85 m Montáž nerezového žábu pod mole - 85 m Energetický řetěz E4.42.07.175.0 - sestava 13m - 1 soub Montáž energoletězu - 15 m		85,000		
2	R	1.2	Kabely	m	769,000		
	VV	A2	Kabely Položka obsahuje: Zařazení kabelu do chráničky - 483 m Uložení kabelu na rošt - 234 Kabel H07RN-F 2Gx1,5 - 55 m Kabel CF9.15.02 2x1,5 - 89 m Kabel H07RN-F 3Gx1,5 - 232 m Kabel H07RN-F 5Gx4 - 10 m Kabel CYKY - J 3x1,5 - 104 m Kabel CFBUS.049. CAT6 - 178 m Kabel FTP cat.5.e venkovní - 101 m		769,000		
R1	R	1.2	Doplnění topného kabelu do energoletězu - D+M	m	35,000		
	D	2	<b>Venkovní osvětlení</b>				
3	R	2.1	Venkovní osvětlení	kpl	1,000		
	VV	A3	Venkovní osvětlení Položka obsahuje: Výhledník atypický na dlebu - 2 ks Montáž výhledníku - 2 ks Svítilno S5 dle standardizace - osvětlení moia - 2 ks Svítilno S6 dle standardizace - osvětlení hladiny pod molem - 4 ks Svítilno S4 dle standardizace - buton s nápisem - 2 ks Svítilno S3 dle standardizace - vstupní portál - 2 ks Svítilno S7 dle standardizace - osvětlení panelu na konci mol - 1 ks Napájecí svítidla S7 - dle standardizace - 2 ks Montáž svítidla - 11 ks Nastavení osvětlovacího okruhu - 3 ks		1,000		
	D	3	<b>Odběrné sloupky</b>				
4	R	3.1	Odběrné sloupky	kpl	1,000		
	VV	A4	Odběrné sloupky Položka obsahuje: Odběrný sloupek - typ A2 - 1 ks Montáž odběrného sloupku - 1 ks Ukončení kabelu v odběrném sloupku - 13 ks Přepětíová ochrana RS 485 - 1 ks Přepětíová ochrana LAN - 1 ks Montáž přepětíové ochrany pro slaboproudá zařízení - 2 ks Licence SW - 1 ks Zprovoznění odběrného sloupku - 1 ks		1,000		
	D	4	<b>Kamerový systém</b>				
5	R	4.1	Kamerový systém	kpl	1,000		
	VV	A5	Kamerový systém Položka obsahuje: IP kamera fixní, 4Mpx, IP67, IK10, -40 - +60°C - 3 ks Redukce pro montáž kamer na stožár - 3 ks Montáž kamery fixní - 3 ks Stožár sklopný 4 m - 2 ks Montáž sklopného stožáru - 2 ks Přepětíová ochrana - 6 ks Montáž přepětíové ochrany pro slaboproudá zařízení - 6 ks Videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C - 1 ks Montáž videorekorderu - 1 ks Wi-fi přenosová jednotka - 2 ks Montáž wi-fi přenosové jednotky - 2 ks HDD 1TB - 1 ks Montáž videoserveru - 1 ks Nastavení a zprovoznění kamerového systému - 1 ks		1,000		
	D	5	<b>Přenos dat</b>				
6	R	5.1	Přenos dat	kpl	1,000		
	VV	A6	Přenos dat Položka obsahuje: GSM modul - 1 ks Router - 1 ks Přepětíová ochrana RS485 - 2 ks Montáž přepětíové ochrany pro slaboproudá zařízení - 5 ks Komunikační SW - 1 ks Wi-fi ETH modul - 2 ks Komunikační SW - 1 ks Napájecí modul - 2 ks Nastavení a zprovoznění komunikace - 1 soub		1,000		
	D	6	<b>Komunikační zařízení</b>				
7	R	6.1	Komunikační zařízení	kpl	1,000		

	VV	A7	Komunikační zařízení Položka obsahuje: Komunikační hlásička - 2 ks Sloupek atyp. nerez pro kom. hlásičku - 1 ks Sklířka nerez pro kom. hlásičku - 1 ks Videotelefon - 1 ks Instalace v budově infocentra - 1 soub Nastavení komunikace - soub Informační panel - mechanická konstrukce - 1 ks Zobrazovací jednotka - 1 ks SW zobrazovací jednotky - 1 ks Nastavení a zprovoznění informačního panelu - 1 soub Zaškolení obsluhy - 1 soub		1,000	
R2	R	6.2	Přístupový terminál - D+M	ks	1,000	
R3	R	6.3	Průmyslové PC pro panel - D + M	ks	1,000	
R4	R	6.4	Tlačítko pro otevírání branky vč. zapojení a časového relé - D+M	ks	1,000	
R5	R	6.5	Krabice pro demontáž čtečky IP 66 - dodávka	ks	1,000	
R6	R	6.6	Elektronický zámek - D+M	ks	1,000	
R7	R	6.7	Úprava SW pro otevírání pomocí neregistrované karty na mole	kpl	1,000	
R8	R	6.8	Switch průmyslový 4-portový D+M	ks	1,000	
R9	R	6.9	Příslušenství - svorky, montážní materiál, jističní.	kpl	1,000	
	D	7	<b>Elektrozvody</b>			
8	R	7.1	Elektrozvody	kpl	1,000	
	VV	A8	Elektrozvody Položka obsahuje: Rozváděč RM - sestava - 1 ks Komplektace rozváděče RM - 1 ks Montáž rozváděče RM v místě stavby včetně oživení - 1 ks Ochranná skříň rozváděče RM nerez - 1 ks Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 50mm <sup>2</sup> - 2 ks Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 10 ks Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 120 m Nerezová skříň pro nouzové vypnutí cca 300x200x150mm - 2 ks Montáž skříň pro nouzové vypnutí - 1 ks Kompletní přizkovení velkého elektrického zařízení - 1 soub Prohlídka UTZ, revize - 1 soub		1,000	
R10	R	7.2	Schválení dokumentace certifikovanou osobou	kpl	1,000	

Rekapitulace dle ZBV 7

184 672,68

2.227.219,44





2 411 892,12