

# DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

## Název zakázky: „Ústí nad Labem Střekov ON – oprava“

### Smluvní strany:

#### **Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Martinem Kašparem**, ředitelem Oblastního ředitelství Ústí nad Labem,  
na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019

#### **Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

#### **Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě:**

[ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz](mailto:ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz)

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E650-S-2695/2023**, č.j. 13286/2024-SŽ-OŘ UNL-OVZ

a

#### **VIAMONT Servis a.s.**

se sídlem: Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem – centrum, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 250 21 851, DIČ: CZ25021851

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,

spisová značka B 1015

bank. spojení: XXX, č. účtu: XXX

zastoupen: **Ing. Antonínem Vajcíkem**, členem představenstva a **Evou Vajcíkovou, MSc., MBA**, místopředsdou představenstva

#### **Korespondenční adresa:**

Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem – centrum, 400 01 Ústí nad Labem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **232028**

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**“, ev. č. veřejné zakázky v registru veřejných zakázek: **65023027** uzavřely dne 11. 07. 2023 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby (dále jen „Smlouva o dílo“).
- 1.2 Smluvní strany se ve smyslu článku 8.4 Smlouvy o dílo, dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 (dále jen „**Dodatek**“).

- 1.3 Tento Dodatek také představuje dohodu smluvních stran, která mění původní předmět plnění Smlouvy o dílo ve smyslu § 222 odst. 4 a 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Článek 3.3 Smlouvy o dílo na zhotovení stavby, se ruší a nahrazuje aktuálním zněním:

*„Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:*

*Cena Díla bez DPH: **37 273 883,56 Kč***

*slovy: třicet sedm milionů dvě stě sedmdesát tři tisíc osm set osmdesát tři korun českých padesát šest haléřů*

- 2.2 Rozpis Cen víceprací a méněprací je součástí Změnového listu stavby č. 2, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

## 3. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 3.1 Ostatní články a ujednání Smlouvy o dílo, nedotčené tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 3.3 Tento Dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li Dodatek uveřejňován v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinný od okamžiku uzavření.
- 3.4 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho níže připojují své podpisy.

**Přílohy:** 1) Změnový list č. 2 vč. jeho příloh

Digitálně podepsal dne 20.05.2024

Digitálně podepsali dne 15.05.2024

.....

Objednatel

**Ing. Martin Kašpar**

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem  
Správa železnic, státní organizace

.....

Zhotovitel

**Ing. Antonín Vajcík**

člen představenstva  
VIAMONT Servis a.s.

.....

**Eva Vajcíková, MSc., MBA**

místopředseda představenstva  
VIAMONT Servis a.s.

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Č. j.: 10405/2024-SŽ-OŘ UNL-OVZ

**Název veřejné zakázky: Ústí nad Labem Střekov ON – oprava**

**Evidenční číslo veřejné zakázky: 65023027**

**Číslo původní Smlouvy: E650-S-2695-2023**

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě: ZL č. 2**

**Změna se týká těchto SO, PS, JV:**

S-03-Slaboproud

S-04-Kamerový systém

S-05-Rozhlasové zařízení

S-06-Infomační systém

**Iniciátor změny:** Správa železnic, státní organizace, OŘ Ústí nad Labem, Správa pozemních staveb

### Stručný popis změny:

#### ZBV\_3 dle § 222/ 4

Při opravě vnitřních prostor dopravní kanceláře a vnějších ploch bylo zjištěno, že všechny slaboproudé páteřní rozvody pro IDC Cargo, školící místnost SŽ, aparát Správy mostů a tunelů jsou z reléové místnosti vedeny buď ve fasádě, nebo vnitřními prostory které z 100% prochází celkovou opravou. Po dohodě se správci těchto sítí bylo rozhodnuto, že se nově zrealizují páteřní rozvody v optickém vedení, vedeny budou mezi podhledem a stropem, aby k nim byl do budoucna přístup, a zároveň se navýší kapacity těchto rozvodů.

#### ZBV\_4 dle § 222/ 5

Změna oproti PD řeší kvalitu přenosu, typ a počet požadovaných kamer. Kamerový systém bude vybudován na technologii IP s kompresí H.264 nebo novější. V rámci této úpravy dojde k ponížení rozsahu rozhlasového zařízení. Některé rádiové zařízení Sdružovače apod. nebudou realizovány. Dále změna řeší oproti PD typ a umístění informačního systému pro cestující dle umístění a schváleného typu v souladu s technickými požadavky Správy železnic. V rámci akce je navrženo umístění prvků hlavních řídicích hodin s dálkovým řízením času, informačního odjezdového monitoru, informačního panelu pro OOSPO v prostoru čekárny a technologické úpravy spojené s rozhlasovou ústřednou.

### Seznam příloh:

Příloha č. 1: Podrobný popis změny

Příloha č. 2: Rozpis ocenění změn položek

<b>Cena díla dle SOD (bez DPH)</b>	<b>34 439 990,05 Kč bez DPH</b>
Cena díla dle SOD vč. předchozích změn (dodatků)	<b>35 772 407,41 Kč bez DPH</b>
<b>Cena díla se zohledněním změn dle tohoto ZL</b>	<b>37 273 883,56 Kč bez DPH</b>

Změny z tohoto ZL celkem	Kč	% změna z ceny SoD - § 222/5, 6	% změna z ceny SoD - § 222/4
<b>VÍCEPRÁCE</b>	2 893 514,56	4,16	4,23
<b>MÉNĚPRÁCE</b>	1 392 038,41	4,00	0,033
<b>SALDO (§ 222/5 a/nebo 6)</b>		<b>0,16</b>	
<b>SOUČET HODNOT de minimis (§ 222/4)</b>			<b>4,263</b>

<b>Rekapitulace celkových změn v procentuálním vyjádření</b>	<b>Saldo [%] (§ 222/5 a/nebo 6)</b>	<b>Změny de minimis [%] (§ 222/4)</b>
Hodnota předchozích změn (dodatků)	2,32	1,557
Hodnota změn tohoto ZL	0,16	4,263
<b>CELKEM</b>	<b>2,48</b>	<b>5,82</b>

- ZBV je:**
- bez dopadu do podrobného harmonogramu,
  - s dopadem do dílčího termínu/milníku podrobného harmonogramu,
  - s dopadem do konečného termínu dokončení díla

**Reklamace příslušné části Projektové dokumentace: ANO  NE**

**Navržený způsob zatřídění víceprací: § 222/ 4, 5**

**Navržený zdroj financování víceprací:**

- a)  z úspor ceny jiného PS, SO nebo JV
- b)  z rozdílu mezi předpokládanou hodnotou zakázky v posledním stádiu přípravy a smluvní hodnotou zakázky
- c)  z rezervy stavby
- d)  ze schváleného limitu nákladů Plánu OUA příslušného OŘ pro daný rok

**Finanční vyjádření změny v Kč:**

**ZL č. 2**

<b>ZBV č.</b>	<b>PS, SO, JV</b>	<b>Cena v SOD</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>Cena po změně</b>
3	S-03-Slaboproud	59 903,08	1 459 268,86	11 645,88	1 507 526,06
4	S-04-Kamerový systém	270 299,37	551 646,43	180 797,10	641 148,70
4	S-05-Rozhlasové zařízení	1 193 097,65	72 751,60	559 175,93	706 673,32
4	S-06-Infomační systém	951 608,20	809 847,67	640 419,50	1 121 036,37
<b>Celkem:</b>		<b>2 474 908,30</b>	<b>2 893 514,56</b>	<b>1 392 038,41</b>	<b>3 976 384,45</b>

**1) Zhotovitel:** stavbyvedoucí, název subjektu

XXX

Viamont Servis, a.s. Ústí n.L.

Datum: 09.04.2024

Podpis .....

**2) Stanovisko TDS/Správce stavby:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno: XXX

Datum: 09.04.2024

Podpis .....

**3) Stanovisko přednosty odborné správy:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno: XXX

Datum: 11.04.2024

Podpis .....

**4) Stanovisko právníka OŘ:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno: XXX

Datum: 11.04.2024

Podpis .....

**5) Stanovisko NPI OŘ:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno: XXX

Datum: 12.04.2024

Podpis .....

**6) Rozhodnutí ředitele OŘ o návrhu změny:**

**Schvaluji**

**Zamítám**

**Schvaluji s podmínkou**

Jméno: XXX

Datum: 06.05.2024

Podpis .....

## **ZL č. 2, Příloha č. 1 – Podrobný popis změny**

### **Obsah**

#### **ZBV 3**

#### **2 - Pozemní stavby/budovy, přístřešky, nástupiště, výtahy, eskalátory**

změna bude obsahovat dle § 4:

#### **S-03 - Schéma slaboproudých rozvodů**

Při opravě vnitřních prostor dopravní kanceláře a vnějších ploch bylo zjištěno, že všechny slaboproudé páteřní rozvody pro IDC Cargo, školící místnost SŽ, aparát Správy mostů a tunelů jsou z reléové místnosti vedeny buď ve fasádě, nebo vnitřními prostory které z 100% prochází celkovou opravou. Po dohodě se správci těchto sítí bylo rozhodnuto, že se nově zrealizují páteřní rozvody v optickém vedení, vedeny budou mezi podhledem a stropem, aby k nim byl do budoucna přístup, a zároveň se navýší kapacity těchto rozvodů. Z důvodu složitosti celého systému investor poptal u zhotovitele RDS Slaboproudých rozvodů, kamer a informačního systému.

Hlavní nosné trasy, žlab 150x50mm v objektu bude veden v 1. NP nad podhledy. Hlavní kabelové trasy budou provedeny drátěnými žlaby. Páteřní rozvody kabely uložené přímo ve slaboproudém žlabu nad podhledy nebo v instalační ohebné trubce.

V rámci této části je navrhována poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace déle jen PZTS. Část objektu bude chráněna kombinací plášťové a prostorové ochrany. V kabelové místnosti bude umístěna nová ústředna PZTS, která bude sloužit k ochraně částí objektu před vniknutím nepovolanou osobou tím, že při zaznamenání neobvyklého stavu (pohyb, infračervené záření, charakteristický zvuk apod.) vyhlásí poplach neoprávněného vniknutí do střeženého prostoru. Ve výpravní budově v místnosti OP05 (Kabelovna), bude umístěna poplachová ústředna typu Galaxy Dimension 48 zón. Součástí ústředny bude modul GXYSMART vč. plug-in modulu pro připojení TCP/IP.

V bytě ve 3.NP bude vyhotovena kabelová příprava z racku R03/01 do půdního prostoru pod střechou, pro potřeby budoucího napojení datové konektivity. Ve stávající sdělovací místnosti bude do racku R01/03 doplněn 24 portový patchpanel a vyměněn stávající switch technologické datové sítě (TDS) za nový switch Cisco C9300L-24T-4G-E. Z důvodu nedostatečné kapacity bude nahrazen i datový switch na stavědle st.3 za nový switch Cisco C9200L-24T-4G-E.

V rámci strukturované kabeláže bude dodán i nový domovní telefon, který bude sloužit pro byt ve 3.NP a prostoru kanceláří ve 2.NP. Jedná se o osazení jednoho vstupního tabla a 2 indoor jednotek pro umožnění přístupu do budovy. Z racku R03/01 bude tažena kabeláž U/UTP či F/UTP cat.6 ke každému ze zařízení. Vstupní dveře do budovy musí být už z výroby osazeny elektromagnetickým zámkem. Zámek bude napájen ze systému domovního telefonu. Stávající systém domovního telefonu je nevyhovující a bude demontován.

Všechny prvky metalické kabeláže budou splňovat minimálně parametry kategorie CAT6. Pro datové rozvody bude použit metalický kabel U/UTP cat.6 skroucenými páry a plastovým separačním křížem. Tímto metalickým kabelem budou propojeny všechny koncové prvky viz. výkresová část dokumentace. Pro propojení datových rozvaděčů bude použit i optický kabel 12vl., který bude zakončen na optickém rozvaděči v datových rozvaděčích (RACK). Na

optickém rozvaděči budou vyvařena vždy jen 2 vlákna, ostatní budou ponechány jako rezervní. Součástí předání díla budou protokoly o měření. Měření bude provedeno certifikovaným měřicím přístrojem. Protokoly budou obsahovat jednoznačnou identifikaci měřených kabelů.

## **ZBV 4**

změna bude obsahovat dle § 5 :

### **SO-04 Kamerový systém**

Změna oproti PD řeší kvalitu přenosu, typ a počet požadovaných kamer. Kamerový systém bude vybudován na technologii IP s kompresí H.264 nebo novější. Nové kamery budou připojeny pomocí kabelu U/UTP a F/UTP cat.6 (data + PoE) a napájeny pomocí průmyslového switche umístěného v novém datové rozvaděči. Všechny nově instalované IP kamery budou připojeny na LAN TCP/IP síť a jejich obraz bude převeden přes datový switch do lokálního uložení NVR Hikvision DS-7732NI-I4. V dopravní kanceláři do racku R02/02 bude instalováno PC kamerového systému a pracoviště bude vybaveno maticí 4ks monitorů 27". Kamery budou min. obrazové rozlišení 4 MPix a vyšší, světelná citlivost 0,01 lx černobílý mód, 0,1 lux (\* 0,08 lux) barevný mód, automatické přepínání režimu den/noc, videodetekce pohybu, protokol TCP/IP, multicast IP, krytí IP 66, antivandalní provedení.

### **SO-05 Rozhlasové zařízení**

V rámci této úpravy dojde k ponížení rozsahu rozhlasového zařízení. Některé rádiové zařízení Sdružovače apod. nebudou realizovány. Toto korekce vznikla na místním šetření SSZT se zástupci ČD Telematika.

### **SO-06 Informační systém**

Změna oproti PD řeší typ a umístění informačního systému pro cestující dle umístění a schváleného typu v souladu s technickými požadavky Správy železnic. V rámci projektu je navrženo umístění prvků hlavních řídicích hodin s dálkovým řízením času, informačního odjezdového monitoru, informačního panelu pro OOSPO v prostoru čekárny a technologické úpravy spojené s rozhlasovou ústřednou. Odjezdové monitory budou připojeny do nového páteřního L3 switche v datovém rozvaděči R01/03 ve sdělovací místnosti.

Ve výpravní budově bude instalován i nový systém drážního rozhlasu v souladu s technickými požadavky Správy železnic. V kabelové místnosti do datového rozvaděče R02/01 bude instalována rozhlasová ústředna DCom. Rozhlasová ústředna bude umožňovat hlášení s předehranými hlasovými zprávami s možností dálkového řízení jejich přehrání do jednotlivých větví. Instalované prvky informačního systému budou v souladu s grafickým manuálem a směrnici SM č. 118.

**Název stavby: Ústí nad Labem Střekov ON – oprava objektu**
**Příloha č. 1 k ZL č. 2 - Rozpis ocenění změn položek**

ZBV č.	PS, SO, JV	Cena v SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně	N/ K
3	S-03-Slaboproud	59 903,08	1 459 268,86	11 645,88	1 507 526,06	N
4	S-04-Kamerový systém	270 299,37	551 646,43	180 797,10	641 148,70	N
4	S-05-Rozhlasové zařízení	1 193 097,65	72 751,60	559 175,93	706 673,32	N
4	S-06-Informační systém	951 608,20	809 847,67	640 419,50	1 121 036,37	N
						N
<b>Celkem:</b>		<b>2 474 908,30</b>	<b>2 893 514,56</b>	<b>1 392 038,41</b>	<b>3 976 384,45</b>	



## Rekapitulace navrženého způsobu zatřídění změn

<b>Vícepráce</b>				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
3	0,00	1 459 268,86	0,00	0,00
4	0,00	0,00	551 646,43	0,00
4	0,00	0,00	72 751,60	0,00
4	0,00	0,00	809 847,67	0,00

<b>Méněpráce</b>				
Změna č.	§100	§222/4	§222/5	§222/6
3	0,00	11 645,88	0,00	0,00
4	0,00	0,00	180 797,10	0,00
4	0,00	0,00	559 175,93	0,00
4	0,00	0,00	640 419,50	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Celkem dle způsobu zatřídění:</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>
§ 100	0,00	0,00
§ 222/4	1 459 268,86	11 645,88
§ 222/5	1 434 245,70	1 380 392,53
§ 222/6	0,00	0,00



38	37459075	CS ÚRS 2023/I	adaptér optický E2000(APC) OS zelený simplex	KUS		120,000	120,000	-	
39	34121065	CS ÚRS 2023/I	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 20x2x0,5mm2	M		320,000	320,000	-	
40	34121080	CS ÚRS 2023/I	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s přílohným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 50x2x0,5mm2	M		66,000	66,000	-	
41	220280627	CS ÚRS 2023/I	Montáž kabelu uloženého na roštu včetně vyměření délky kabelu, položení, urovnění a vyvážení kabelu na rošt, přivázání SYKFY, délky přes 40 m	M		386,000	386,000	-	
42	35759000	CS ÚRS 2023/I	vana optická neosazená výsvunná 1U 1xkazeta pro 12 svárů 12xSC simplex	KUS		6,000	6,000	-	
43	220182420	CS ÚRS 2023/I	Montáž součástí 19" optického rozvaděče skříně	KUS		6,000	6,000	-	
44	742330005	CS ÚRS 2023/I	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	KUS		1,000	1,000	-	
45	35712054	CS ÚRS 2023/I	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 42U 800X800	KUS		1,000	1,000	-	
46	742330004	CS ÚRS 2023/I	Montáž rozvaděče stojanového do 30U	KUS		1,000	1,000	-	
47	3571R	R-POLOŽKA	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 12U 600X800 na kolečkách	KUS		1,000	1,000	-	
48	742330001	CS ÚRS 2023/I	Montáž rozvaděče nástěnného	KUS		1,000	1,000	-	
49	35712017	CS ÚRS 2023/I	rozvaděč nástěnný dvoudílný 19" celoskleněné dveře 12U	KUS		1,000	1,000	-	
50	3571R	R-POLOŽKA	MONTÁŽNÍ RÁM DO RACKU PRO LSA MODULOVÉ SVORKOVNICE	KUS		4,000	4,000	-	
51	75IFR	R-POLOŽKA	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS		18,000	18,000	-	
52	75IFR	R-POLOŽKA	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - MONTÁŽ	KUS		18,000	18,000	-	
53	7595605185	S-06-Informační systém	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace switche L2 upevněného - expertní	KUS		4,000	4,000	-	
54	7595600090	S-06-Informační systém	Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L3, 24 / 48 portů, optické rozhraní 1Gb s dlouhým dosahem	KUS		4,000	4,000	-	
55	7595R	R-POLOŽKA	Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet PoE Switch 16 portů, optické rozhraní 1Gb s dlouhým dosahem	KUS		1,000	1,000	-	
56	742330102	CS ÚRS 2023/I	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna	KUS		120,000	120,000	-	
57	9155R	R-POLOŽKA	Dveřní jednotka 2N IP Vario	KUS		1,000	1,000	-	
58	9155R	R-POLOŽKA	Montáž Dveřní jednotka 2N IP Vario	KUS		1,000	1,000	-	
59	9155R	R-POLOŽKA	Indoor IP compact zápusná krabice	KUS		2,000	2,000	-	
60	9155R	R-POLOŽKA	Montáž zápusné krabice	KUS		2,000	2,000	-	
61	9155R	R-POLOŽKA	IP Indoor compact	KUS		2,000	2,000	-	
62	9155R	R-POLOŽKA	Montáž IP Indoor compact	KUS		2,000	2,000	-	
63	9155R	R-POLOŽKA	2N IP Licence	KUS		2,000	2,000	-	
64	7505R	R-POLOŽKA	PZTS, ÚSTŘEDNA DO 48 ZÓN - DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-	
65	742220002	CS ÚRS 2023/I	Montáž ústředny PZTS s komunikátorem na PCO a zdrojem přes 16 do 48 zón a 8	KUS		1,000	1,000	-	
66	75K6R	R-POLOŽKA	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE 17Ah	KUS		2,000	2,000	-	
67	7505R	R-POLOŽKA	PZTS, SOFTWARE ÚSTŘEDNY	KUS		1,000	1,000	-	
68	7505R	R-POLOŽKA	PZTS, ROZVODNÁ KRABICE KU68+RKZ	KUS		9,000	9,000	-	
69	7505RX	R-POLOŽKA	PZTS, ROZVODNÁ KRABICE - MONTÁŽ - NAPOJENÍ MAGNETŮ DO RKZ	KUS		9,000	9,000	-	
70	40467025	CS ÚRS 2023/I	klávesnice ústředny PZTS, LED	KUS		2,000	2,000	-	
71	742220141	CS ÚRS 2023/I	Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu	KUS		2,000	2,000	-	
72	7505R	R-POLOŽKA	PZTS, KONCENTRÁTOR 8 ZÓN + 4 PGM VYSTUPY V KOVOVÉM KRYTU P026	KUS		2,000	2,000	-	
73	220322006	CS ÚRS 2023/I	Montáž součástí EZS koncentrátoru [RIO] s napáječem	KUS		2,000	2,000	-	
74	40461036	CS ÚRS 2023/I	kontakt magnetický, plochý	KUS		13,000	13,000	-	
75	742220235	CS ÚRS 2023/I	Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt povrchový	KUS		13,000	13,000	-	
76	40461025	CS ÚRS 2023/I	detektor pohybu duální sběrníkový, PIR a MW	KUS		3,000	3,000	-	
77	742220232	CS ÚRS 2023/I	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	KUS		3,000	3,000	-	
78	40466007	CS ÚRS 2023/I	komunikátor TCP/IP	KUS		1,000	1,000	-	
79	40466009	CS ÚRS 2023/I	modul systémový GSM, kovový kryt	KUS		1,000	1,000	-	
80	7505R	R-POLOŽKA	PZTS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ - MONTÁŽ	KUS		2,000	2,000	-	
81	220322011	CS ÚRS 2023/I	Uvedení do provozu systém pro EZS zaškolení obsluhy pro systém EZS	KUS		1,000	1,000	-	
82	220322010	R-POLOŽKA	Uvedení do provozu systém pro EZS naprogramování ústředny EZS	KUS		1,000	1,000	-	
83	220322012	CS ÚRS 2023/I	Uvedení do provozu systém pro EZS vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS	KUS		1,000	1,000	-	
84	220322009	CS ÚRS 2023/I	Uvedení do provozu systém pro EZS oživení a nastavení	KUS		1,000	1,000	-	
85	7505R	R-POLOŽKA	PZTS, REVIZE ÚSTŘEDNY PZTS	KUS		1,000	1,000	-	
86	7424R	R-POLOŽKA	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	KUS		1,000	1,000	-	
87	0744R	R-POLOŽKA	Posun technologie GSM -R v Kabelové místnosti - komplet	KUS		1,000	1,000	-	
88	74F332	R-POLOŽKA	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD		10,000	10,000	-	
89	7598095647	ÚOŽI 2023	Vyhotovení revizní zprávy SZ - sdělovací zařízení (zapojovače a pod.) - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	KUS		1,000	1,000	-	
90	7598095663R	R-POLOŽKA	Vyhotovení protokolu UTZ pro silnoproudé zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb., pro slaboproudé zařízení	KUS		1,000	1,000	-	
91	7598035206R	S-05-Rozhlasové zařízení	Úprava přenosové a datové sítě (konfigurace nebo nastavení např. firewall, switchů, routerů, modemů)	HOD		48,000	48,000	-	
92	013294000	OTSKP 2023	Ostatní dokumentace (Realizační dokumentace)	KPL		1,000	1,000	-	
<b>Součet</b>									

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS



16	34571004	CS ÚRS 2023/I	lišta 20x20	M		12,000	12,000	-	
17	7424R	R-POLOŽKA	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	KUS		1,000	1,000	-	
18	7598095661	S-05-Rozhlasové zařízení	Vyhotovení revizní zprávy kamerový systém - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	KUS		1,000	1,000	-	
19	7598095537R	S-05-Rozhlasové zařízení	Vyhotovení protokolu UTZ pro silnoproudé zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb., pro Kamerový systém	KUS		1,000	1,000	-	
20	7598035206R	S-05-Rozhlasové zařízení	Úprava přenosové a datové sítě (konfigurace nebo nastavení např. firewall, switchů, routerů, modemů)	HOD		32,000	32,000	-	
<b>Součet</b>									


Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS



SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:			Ústí nad Labem Střekov ON – oprava objektu				CELKEM			
Název SO/PS:			S-06-Informační systém							
Název změny:			ZL č. 02 , ZBV č. 4 - informačního systému dle RDS							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
<b>Díl: D3</b>			<b>HODINY</b>							
1	POL195	R-POLOŽKA	Montáž závěsných hodin oboustranných vč. napojení pro synchronizaci	KUS	1,000		1,000	-		
2	Pol196	R-POLOŽKA	Elektrické oboustranné zavěšené hodiny - historický vzhled	KUS	1,000	-1,000		-		
<b>Součet za Díl D3</b>			<b>HODINY</b>							

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ

vícepráce	méněpráce	Cena po změně

Díl:	OST	Ostatní								
3	7596520020	Sbornik UOŽI 01 2022	Informační tabule Elektronický zobrazovací panel oboustranný s hlas.výstupem	KUS	1,000	-1,000		-		
4	7590545050	Sbornik UOŽI 01 2022	Uložení kabelu CYKY do žlabového rozvodu zabezpečovací ústředny do 4 x 10 mm - odvínutí, naměření a položení šňůry na lávku nebo do žlabového rozvodu včetně uchycení v ohybech, zakrytí žlabu a zaizolování konců kabelu, prozvoření a označení	M	400,000	-80,000	320,000	-		
5	7590540579	Sbornik UOŽI 01 2022	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6, 250MHz 1 Gbps FTP Stíněný, PE venkovní, drát	M	300,000	-60,000	240,000	-		
6	7590540589	Sbornik UOŽI 01 2022	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6, 250MHz 1 Gbps FTP Stíněný, vnitřní, drát, nehořlavý, bezhalogenní, nízkodýmavý	M	100,000	-20,000	80,000	-		
7	7590540644	Sbornik UOŽI 01 2022	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6a, 250MHz 1 Gbps FTP propojující kabel RJ45/RJ45 1m	KUS	5,000		5,000	-		
8	7590540646	Sbornik UOŽI 01 2022	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6a, 250MHz 1 Gbps FTP propojující kabel RJ45/RJ45 3m	KUS	5,000		5,000	-		
9	7592605020	Sbornik UOŽI 01 2022	Konfigurace SW v PC	HOD	20,000		20,000	-		
10	7595115130	Sbornik UOŽI 01 2022	Instalace a konfigurace IP telefonu s expansion modulem	KUS	8,000	-6,000	2,000	-		
11	7595605185	Sbornik UOŽI 01 2022	Montáž routeru (směrovače), switche (přepínače) a huby (rozbočovače) instalace a konfigurace switche L2 upevněného - expertní	KUS	2,000	-2,000		-		
12	7595600090	Sbornik UOŽI 01 2022	Přenosová a datová zařízení Přenosové 1G ethernet Switch L3, 24 / 48 portů, optické rozhraní 1Gb s dlouhým dosahem	KUS	2,000	-2,000		-		
13	7596525012	Sbornik UOŽI 01 2022	Montáž informační tabule na nosnou konstrukci hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	KUS	1,000	-1,000		-		
14	7597200120	Sbornik UOŽI 01 2022	Monitor 27" LCD LED , HD 1920x1080, 16:9, 2 xBNC, 1 xHDMI, PIP, 230V, včetně držáku	KUS	1,000		1,000	-		
15	7597200160	Sbornik UOŽI 01 2022	MiniPC, ovládací modul pro LCD a LED monitory vč. OS Linux	KUS	4,000	-1,000	3,000	-		
16	7592600190	Sbornik UOŽI 01 2022	Počítače, SW Technologické PC	KUS	1,000		1,000	-		
17	7596550030	Sbornik UOŽI 01 2022	Majáčky a akustické úpravy pro nevidomé Blok přijímače pro dálkovou aktivaci signalizace pro nevidomé	KUS	1,000	1,000	2,000	-		
18	7597200140	Sbornik UOŽI 01 2022	Monitor 42" LCD , provoz 24/7; 700cd/m2; vč. držáku	KUS	1,000	-1,000		-		
19	7596525056	Sbornik UOŽI 01 2022	Montáž nástupištní tabule zavěšením do třmenů hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	KUS	2,000	1,000	3,000	-		
20	7596527012	Sbornik UOŽI 01 2022	Demontáž informační tabule z nosné konstrukce hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg	KUS	1,000		1,000	-		
21	7596527056	Sbornik UOŽI 01 2022	Demontáž nástupištní tabule zavěšené do třmenů hmotnosti tabule jednotlivě do 200 kg	KUS	1,000		1,000	-		
22	7598095125	Sbornik UOŽI 01 2022	Přezkoušení a regulace diagnostiky - kontrola zapojení včetně příslušného zkoušení hodnot zařízení	KUS	1,000		1,000	-		
<b>Součet za Díl OST</b>			<b>Ostatní</b>							

vícepráce	méněpráce	Cena po změně

### Nové položky

1	75L3R	R-POLOŽKA	MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ TEMPEROVANÝ PŘES 40°. ANTIVANDAL PROVEDENÍ -	KUS		1,000	1,000	-	
2	75L3R	R-POLOŽKA	INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE - DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-	
3	7596520060	UOŽI 2023	Informační tabule Elektronický zobrazovací panel aktivní inf.reproduktor	KUS		1,000	1,000	-	
4	75L3R	R-POLOŽKA	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (ŽST. SAMOSTATNÁ MALÁ) - SW MODUL ŘÍZENÍ TABULÍ	KUS		1,000	1,000	-	
5	75L3R	R-POLOŽKA	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (ŽST. SAMOSTATNÁ MALÁ) - SW MODUL HLÁŠENÍ	KUS		1,000	1,000	-	
6	75L3R	R-POLOŽKA	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (ŽST. SAMOSTATNÁ MALÁ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RÚ	KUS		1,000	1,000	-	
7	75L3R	R-POLOŽKA	SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (ŽST. SAMOSTATNÁ MALÁ) - SW MODUL PRO PODPORU HLÁŠIČE PRO NEVIDOMÉ	KUS		1,000	1,000	-	
8	34571361	CS ÚRS 2023 01	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	M		100,000	100,000	-	
9	741110003	CS ÚRS 2023 01	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	M		100,000	100,000	-	
10	75L2R	R-POLOŽKA	HLAVNÍ HODINY DVOULINKOVÉ S AKUMULÁTOREM - DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-	
11	75L2R	R-POLOŽKA	HLAVNÍ HODINY - MONTÁŽ	KUS		1,000	1,000	-	
12	75L2R	R-POLOŽKA	PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAVNÍCH HODIN, PŘIJÍMAČ DCF - DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-	
13	75L2R	R-POLOŽKA	PŘÍSLUŠENSTVÍ HLAVNÍCH HODIN - MONTÁŽ	KUS		1,000	1,000	-	
14	75L2R	R-POLOŽKA	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VNITŘNÍ RUČTČKOVÉ JEDNOSTRANNÉ DO 50 CM - DODÁVKA	KUS		2,000	2,000	-	
15	75L2R	R-POLOŽKA	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VNITŘNÍ - MONTÁŽ	KUS		2,000	2,000	-	

vícepráce	méněpráce	Cena po změně

16	75L2R	R-POLOŽKA	HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ RUČIČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-			
17	75L2R	R-POLOŽKA	ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY RUČIČKOVÉ JEDNOSTRANNÉ PŘES 50 CM - DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-			
18	75L2R	R-POLOŽKA	HODINOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, OSVĚTLENÍ HODIN - DODÁVKA	KUS		1,000	1,000	-			
19	75L2R	R-POLOŽKA	PŘEZKOUSĚNÍ, UVEDENÍ FUNKCÍ A NASTAVENÍ HODIN NA PŘESNÝ ČAS	KOMPLET		1,000	1,000	-			
20	741122611	CS ÚRS 2023/I	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	M		250,000	250,000	-			
21	34109511	CS ÚRS 2023/I	kabel instalační plochý jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 2x1,5mm <sup>2</sup>	M		250,000	250,000	-			
22	7595141020	CS ÚRS 2023/I	VOIP telefony IP telefon s expansion modulem	KUS		2,000	2,000	-			
23	7424R	R-POLOŽKA	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	KUS		1,000	1,000	-			
24	7598095647	ÚOŽI 2023	Vyhotovení revizní zprávy SZ - sdělovací zařízení (zapojovače a pod.) - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	KUS		1,000	1,000	-			
25	7598095649	ÚOŽI 2023	Vyhotovení revizní zprávy HZ - hodinové zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	KUS		1,000	1,000	-			
26	7598095537R	S-05-Rozhlasové zařízení	Vyhotovení protokolu UTZ pro silnoproudé zařízení - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb., pro Informační systém	KUS		1,000	1,000	-			
27	7598035206R	S-05-Rozhlasové zařízení	Úprava přenosové a datové sítě (konfigurace nebo nastavení např. firewall, switchů, routerů, modemů)	HOD		42,000	42,000	-			
<b>Součet</b>											

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 4631723

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 8927b650-f57d-4a29-a475-79f62cda4a2b

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Alena ŠÍMOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 21.05.2024 09:02:03



3736db6d-9b54-4d42-b5f0-2e378259ad25