

Změnový list č. 23

Název a evidenční číslo Stavby:	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.B Číslo projektu 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV: 23.
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 241 Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vltavou - km 6,53 SO 243 - Úprava břehů plavebního kanálu - km 6,53 SO 444 - Sdělovací optický kabel a metalický kabel - zdvih mostu - km 6,53	SO 241 SO 243 SO 444 SO 541.1 SO 542	
Název ZBV:	SO 541.1 - Elektrický ohřev KDZ SO 542 - Osvětlení mostu - km 6,53 PS 741 - Zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53 PS 742.1 – Železniční zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53 Variace č. 21 – kabelové ucpávky, doplnění zařízení elektro a příslušenství mostu	PS 741 PS 742.1	

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.1.2019 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice se sídlem Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

Přílohy Změnového listu: 1. Zápis z jednání ohledně návrhu Variace ze dne 12.10.2021 2. Ocenění Variace č.21 stavby 003.B	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Paré č.</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Objednatel</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Objednatel
Paré č.	Příjemce										
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
4	Objednatel										

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Změna se týká provedení **stavby 003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou.**

Na základě požadavku zástupců SŽ na překabelování přírodních kabelů byla odstraněna stávající dlažba, následovala pokládka kabelů a po ukončení pokládky byla dlažba obnovena. Dále bylo nutné dle požadavku zástupců SŽ provést vodotěsné utěsnění vzniklých prostupů a výměny navazujících zařízení včetně osvětlení a svodičů, provést ochranu pospojením, doplnění elektroměru pro ohřev kolenic a použít kompozitní kryty na kanálech hydraulických rozvodů. Dle požadavku výrobce energořetězu bylo nutno dodatečně osadit atypický nerezový kryt pro ukládání energořetězu.

Tyto dodatečné práce nebudou mít vliv na konečný termín dokončení Díla.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
0,00	522.343,02	522.343,02
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Nemá vliv	

**Charakter
změny
(nehodící
škrtněte)**

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

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 dodatečné služby, dodávky a montáže spočívající v úpravě a doplnění elektroařízení a příslušenství mostu popsáné v Zápisu z jednání ze dne 12.10.2021 jsou nezbytné a:

- a) změna v osobě dodavatele není možná z důvodů zachování kontinuity prací, technických důvodů spočívající v požadavcích na slučitelnost systému a SW pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení.
- b) změna v osobě dodavatele by Objednateli způsobila značné obtíže zejména co se týče časového Harmonogramu. Realizace prací musela být zajištěna v krátkém čase. Výběrové řízení, uzavření Smlouvy o dílo a dále mobilizace nového Dodavatele nebyla z časových důvodů možná.
- c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (5) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku. Z těchto důvodů se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (5) 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 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:		Souhlasím se změnou.		
Garant smlouvy objednatel	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Supervize	jméno:	xxxxxxxxxxxx	datum:	Podpis:
Správce stavby	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
<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 Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>				
číslo smlouvy: S/ŘVC/116/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	31.03.2022	
týká se bodu: C	632.035,05	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:				

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/116/R/SoD/2018

Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-004-JBAB

Dílo: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě
I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.B

Zápis z jednání ohledně návrhu Variace

Předmět jednání: Stavba 003.B, kabelové ucpávky, doplnění zařízení elektro a příslušenství mostu

Datum jednání: 12.10.2021

Místo jednání: Lužec nad Vltavou

Účastníci jednání:

Správce stavby: Společnost TÝM/INFRAM Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál

- [REDACTED] vedoucí týmu

- [REDACTED] specialista

Zhotovitel: Společnost Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě
I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A,
003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS –
OK Třebestovice

- [REDACTED] ředitel stavby

- [REDACTED] specialista

Na základě požadavku zástupců SŽ na překabelování a doplnění elektrozařízení a příslušenství mostu včetně kabelových vodotěsných ucpávek a použití kompozitních krytů, proběhlo na stavbě dne 12.10.2021 jednání.

Správce stavby ověřil nezbytnost těchto dodatečných služeb, dodávek a montáží a souhlasí s provedením Variace č. 21 dle Pod-článku 13.1 OP/ZP.

Požadované změny se dotýkají následujících SO a PS:

SO 241 Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vltavou - km 6,53

SO 243 - Úprava břehů plavebního kanálu - km 6,53

SO 444 - Sdělovací optický kabel a metalický kabel - zdvih mostu - km 6,53

SO 541.1 - Elektrický ohřev KDZ

SO 542 - Osvětlení mostu - km 6,53

PS 741 - Zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53

PS 742.1 - Železniční zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53

Vzhledem k tomu, že neprovedením výše zmíněné Variace by byl narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, vydává správce stavby tímto pokyn k provedení Variace č.21 dle článku 13 OP/ZP před podpisem změnového listu.

Za Zhotovitele stavby

Za Správce stavby

stavba: **003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou**
ZL - kabelové ucpávky, doplnění zařízení elektro a příslušenství mostu

SOUHRN	VP	MP	CELKEM
SO 241		0,00	
SO 243		0,00	
SO 444		0,00	
SO 541.1		0,00	
SO 542		0,00	
PS 741		0,00	
PS 742.1		0,00	
CELKEM	522 343,02	0,00	522 343,02

Název stavby : **003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vitavou**

Číslo PS, SO : **SO 241**

Název PS,SO : **Železniční most ev. km 2,622 - Lužec nad Vitavou - km 6,53**

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
		SO 241 - kompozitové kryty										
2301	R1	kompozitové kryty hydraulických kanálů	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	kompozitové kryty hydraulických kanálů	kpl		1,000							MEA
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod. čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod. čl. 4.12 OP/ZP

Celková cena CZK

0,00

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

0,00

Název stavby : **003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou**

Číslo PS, SO : **SO 243**

Název PS,SO : **Úprava břehů plavebního kanálu - km 6,53**

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
		SO 243 - kamenná dlažba										
31	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO20KM	m3		12,100	12,100	0,00		0,00			003.B SO 243 - pol.301
		22,00m ² (plocha) x 0,55m (tloušťka) = 12,10m ³										
36	451575111	Podkladní vrstva tl do 250 mm ze šterkopisku	m3		5,500	5,500	0,00		0,00			003.B PS 243 - pol.36
		22,00m ² (plocha) x 0,25m (tloušťka) = 5,50m ³										
39	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2		22,000	22,000	0,00		0,00			003.B PS 243 - pol.39
Celková cena CZK									0,00			

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

Název stavby : 003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vitavou

Číslo PS, SO : SO 444

Název PS,SO : Sdělovací optický kabel a metalický kabel - zdvih mostu - km 6,53

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
SO 444 - Pospojování a ekvipotenciální svorkovnice												
2301	R1	Připojnice ekvipotenciální	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Připojnice ekvipotenciální	ks		6,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2302	220300904	Montáž svorkovnice s vruty a páskem 22210 svorek	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			URS 2021/I
2303	R2	Vodič CYA 6	m		150,000	150,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Vodič CYA 6	m		150,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2304	R3	Vodič CYA 10	m		150,000	150,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Vodič CYA 10	m		150,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2305	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kv žila 1,5 až 16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m		300,000	300,000	0,00		0,00			URS 2021/I
2306	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	ks		28,000	28,000	0,00		0,00			URS 2021/I
2307	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	ks		10,000	10,000	0,00		0,00			URS 2021/I
2308	R4	Křimpovací kroužková svorka 6	ks		28,000	28,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Křimpovací kroužková svorka 6	ks		28,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2309	R5	Křimpovací kroužková svorka 10	ks		10,000	10,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Křimpovací kroužková svorka 10	ks		10,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
SO 444 - Rozjištění napájení prvků v racku												
Mosty												
2310	R1	Vypínač MSO 20 A 1N	ks		2,000	2,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Vypínač MSO 20 A 1N	ks		2,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2311	R2	Jistič 16A/B/2	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Jistič 16A/B/2	ks		6,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2312	R3	Jistič 13A/C/2	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Jistič 13A/C/2	ks		6,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2313	R5	Jistič 13A/B/2	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Jistič 13A/B/2	ks		6,000							

2328	741313401	Montáž zásuvka průmyslová ve skříní jističná 16 A	ks		3,000	3,000	0,00		0,00	URS 2021/I
2329	R15	Jistič 4A/B/1	ks		4,000	4,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Jistič 4A/B/1	ks		4,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2330	R16	Jistič 6A/B/1N	ks		2,000	2,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Jistič 6A/B/1N	ks		2,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2331	R17	Jistič 8A/C/1	ks		2,000	2,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Jistič 8A/C/1	ks		2,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2332	R18	Napájecí zdroj na DIN lištu 120W, 48V, 2,5A	ks		2,000	2,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Napájecí zdroj na DIN lištu 120W, 48V, 2,5A	ks		2,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2333	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	ks		6,000	6,000	0,00		0,00	URS 2021/I
2334	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	ks		8,000	8,000	0,00		0,00	URS 2021/I
2335	R19	Napájecí zdroj na DIN lištu 240W, 24V, 10A	ks		2,000	2,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Napájecí zdroj na DIN lištu 240W, 24V, 10A	ks		2,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2336	741761052	Montáž napájecího zdroje průmyslového pro použití v rozvaděcích a zákaznických aplikacích	ks		4,000	4,000	0,00		0,00	URS 2021/I
2337	R20	Jističová lišta 3U s krytem	ks		2,000	2,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Jističová lišta 3U s krytem	ks		2,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2338	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks		2,000	2,000	0,00		0,00	URS 2021/I
2339	R21	Drobný montážní materiál (svorky, DIN lišta, označ. štitky apod.)	kpl		2,000	2,000	0,00		0,00	
	podpoložka	Drobný montážní materiál (svorky, DIN lišta, označ. štitky apod.)	ks		2,000					
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000					Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
Celková cena CZK									0,00	

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

Název stavby : **003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou**

Číslo PS, SO : **SO 541.1**

Název PS,SO : **Elektrický ohřev KDZ**

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
SO 541.1 - Elektroměr ohřevu												
2301	R1	Montáž elektroměru, úprava rozvaděče pro osazení elektroměru, oprava dokumentace REOV, odzkoušení REOV	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Montáž elektroměru, úprava rozvaděče pro osazení elektroměru, oprava dokumentace REOV, odzkoušení REOV	kpl		1,000							
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2302	R2	Materiál - elektroměr, jistič, vodiče, drobný materiál	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Materiál - elektroměr, jistič, vodiče, drobný materiál	kpl		1,000							
	podpoložka	Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
Celková cena CZK									0,00			

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr:

Název stavby : **003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vitavou**

Číslo PS, SO : **SO 542**

Název PS,SO : **Osvětlení mostu - km 6,53**

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
SO 542 - Výměna světel a svodičů soubory 5222												
2301	741372152	LED Svítidlo průmyslové nástěnné - montáž	ks		12,000	12,000	0,00		0,00			URS 2021/I
2302	R1	SvítidloSIN20323 SINOPE	ks		12,000	12,000	0,00		0,00			
	podpoložka	SvítidloSIN20323 SINOPE	ks		12,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2303	210200131R	Svítidlo průmyslové nástěnné - demontáž	ks		12,000	12,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Svítidlo průmyslové nástěnné - demontáž	ks		12,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2034	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			URS 2021/I
2305	R2	Svodiče a přepětové ochrany SVBC-12,5-4MZ T1/T2	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Svodiče a přepětové ochrany SVBC-12,5-4MZ T1/T2	ks		6,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2306	741322111R	Demontáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Demontáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých	ks		6,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
Celková cena CZK									0,00			

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

Název stavby : **003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou**

Číslo PS, SO : **SO 741**

Název PS,SO : **Zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53**

Por. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
PS 741 - Ochranná konstrukce energořetězu												
2301	R1	Kryt energořetězu nerezový - atypická konstrukce dle požadavku výrobce energořetězu	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	<i>Kryt energořetězu nerezový - atypická konstrukce dle požadavku výrobce energořetězu</i>	kpl		1,000							
	podpoložka	<i>Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)</i>	%		10,000							<i>Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP</i>
2302	R2	Montáž krytu energořetězu	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	<i>Montáž krytu energořetězu</i>	kpl		1,000							
	podpoložka	<i>Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)</i>	%		10,000							<i>Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP</i>
2303	R3	Drobný montážní materiál	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	<i>Drobný montážní materiál</i>	kpl		1,000							
	podpoložka	<i>Přípočty: ZISK (5%) + SR (5%)</i>	%		10,000							<i>Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP</i>

Celková cena CZK

0,00

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

Název stavby : 003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vitavou

Číslo PS, SO : SO 742.1

Název PS,SO : Železniční zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53

Poř. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozdíl množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SoD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
PS 742.1 - Přeložka a těsnění prostupů na mostě 003.B												
2301	R1	Těsnění pro dva kabely SLFR 125, R125 + RM moduly	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Těsnění pro dva kabely SLFR 125, R125 + RM moduly	kpl		1,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2302	R2	Těsnění pro dva kabely SLFRS 100, RS100 + RM moduly	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Těsnění pro dva kabely SLFRS 100, RS100 + RM moduly	kpl		1,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2303	R3	Těsnění pro dva kabely SLFRS 100, R100 + RM moduly	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Těsnění pro dva kabely SLFRS 100, R100 + RM moduly	kpl		1,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2304	R4	Těsnění pro dva kabely SLFR 100, R100 + RM moduly	kpl		2,000	2,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Těsnění pro dva kabely SLFR 100, R100 + RM moduly	kpl		2,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2305	R5	montážní a utěšňovací práce	soubor		5,000	5,000	0,00		0,00			
	podpoložka	montážní a utěšňovací práce	soubor		5,000							Biniana
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2306	75A331	Spojka rovná pro plastové kabely se stíněním s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů	ks		2,000	2,000	0,00		0,00			003B PS 742.1 - pol. 44
2307	220100006S	montáž spojky do 40 žil	ks		2,000	2,000	0,00		0,00			003B SO 444 - pol. 41
2308	R6	Přeložení kabelů	kpl		1,000	1,000	0,00		0,00			
	podpoložka	Přeložení kabelů	kpl		1,000							
	podpoložka	Připočty: ZISK (5%) + SR (5%)	%		10,000							Ve smyslu pod_čl. 12.3 OP/ZP pododstavce (D) a pod-čl. 4.12 OP/ZP
2309	75A131	Kabel metalický dvoupáštřový do 12 párů - dodávka	kmpár		0,210	0,210	0,00		0,00			003B PS 742.1 - pol. 35 (výpočet: 30m * 7p/1000)
2310	75A311	Kabelová forma (ukončení kabelů) pro kabely zabezpečovací do 12 párů	ks		6,000	6,000	0,00		0,00			003B PS 742.1 - pol. 42 222 UPMP a 422SPA)
2311	742K11	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks		2,000	2,000	0,00		0,00			003B SO 541.1 - pol. 10
2312	742K12	Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm2	ks		2,000	2,000	0,00		0,00			003B SO 541.1 - pol. 11
Celková cena CZK									0,00			

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzatá z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = víceprací

Cena jen záporných položek = méněprací

kontr.

Cenová nabídka víceprací

společnost:

Stavba : Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě

Poř. č.pol.	kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
SO 444 - Pospojení a ekvipotenciální svorkovnice						
1	R1	Přípojnice ekvipotenciální	ks	6,000		
2	R2	Vodič CYA 6	m	150,000		
3	R3	Vodič CYA 10	m	150,000		
4	R4	Křimповací kroužková svorka 6	ks	28,000		
5	R5	Křimповací kroužková svorka 10	ks	10,000		
SO 444 - Rozjištění napájení prvků v racku						
Mosty						
1	R1	Vypínač MSO 20 A 1N	ks	2,000		
2	R2	Jistič 16A/B/2	ks	6,000		
3	R3	Jistič 13A/C/2	ks	6,000		
4	R5	Jistič 13A/B/2	ks	6,000		
5	R6	Jistič 4A/C/2	ks	6,000		
6	R4	Zásuvka na DIN lištu 230V 16A	ks	6,000		
7	R7	Jističová lišta 3U s krytem	ks	6,000		
8	R8	Drobný montážní materiál (svorky, DIN lišta, označ. štítky apod.)	kpl	6,000		
Veliny						
9	R9	Jistič 13A/B/1N	ks	2,000		
10	R10	Jistič 10A/B/1N	ks	2,000		
11	R11	Jistič 10A/C/1	ks	2,000		
12	R12	Pomocný spínač	ks	14,000		
13	R13	Přepětová ochrana typ 3, Ima22 3kA (8/20μs), s dálk.signalizací, ma22.trvalé prac.napětí 300V	ks	2,000		
14	R14	Zásuvka na DIN lištu 230V 16A	ks	3,000		
15	R15	Jistič 4A/B/1	ks	4,000		
16	R16	Jistič 6A/B/1N	ks	2,000		
17	R17	Jistič 8A/C/1	ks	2,000		
18	R18	Napájecí zdroj na DIN lištu 120W, 48V, 2,5A	ks	2,000		
19	R19	Napájecí zdroj na DIN lištu 240W, 24V, 10A	ks	2,000		
20	R20	Jističová lišta 3U s krytem	ks	2,000		
21	R21	Drobný montážní materiál (svorky, DIN lišta, označ. štítky apod.)	kpl	2,000		
SO 541.1 - Elektroměr ohřevu						
1	R1	Montáž elektroměru, úprava rozvaděče pro osazení elektroměru, oprava dokumentace REOV, odzkoušení REOV	kpl	1,000		
2	R2	Materiál - elektroměr, jistič, vodiče, drobný materiál	kpl	1,000		
SO 542 - Výměna světel a svodičů soubory 5222						
1	R1	SvítilnoSIN20323 SINOPE	ks	12,000		
2	210200131R	Svítilno průmyslové nástěnné - demontáž	ks	12,000		
3	R2	Svodiče a přepětové ochrany SVBC-12,5-4MZ T1/T2	ks	6,000		
4	741322111R	Demontáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých	ks	6,000		
PS 741 - Ochranná konstrukce energořetězu						
1	R1	Kryt energořetězu nerezový - atypická konstrukce dle požadavku výrobce energořetězu	kpl	1,000		
2	R2	Montáž krytu energořetězu	kpl	1,000		
3	R3	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		
PS 742.1 - Přeložka a těsnění prostupů na mostě 003.B						
1	R1	Těsnění pro dva kabely SLFR 125, R125 + RM moduly	kpl	1,000		
2	R2	Těsnění pro dva kabely SLFRS 100, RS100 + RM moduly	kpl	1,000		
3	R3	Těsnění pro dva kabely SLFRS 100, R100 + RM moduly	kpl	1,000		
4	R4	Těsnění pro dva kabely SLFR 100, R100 + RM moduly	kpl	2,000		
5	R5	Přeložení kabelů	kpl	1,000		
Celková cena CZK						

Cenová nabídka

Vážený obchodní partnere,

předkládáme Vám cenovou nabídku na stavbu „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A, 003.B, 003.C, 004+004a“

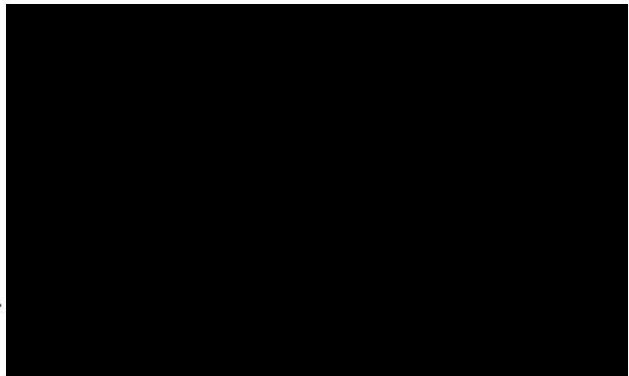
stavba: 003.B Železniční most ev. Km 2,622 – Lužec nad Vltavou

stavební objekt: SO 742.1 Železniční zabezpečovací zařízení - zdvih mostu - km 6,53

cenovou nabídku předkládáme ve výši:

Montážní a utěšňovací práce prostupů: počet: 5ks
jednotková cena: ████████ Kč
celková cena: ████████ Kč bez DPH

V Praze dne 14.11.2021



08. 01. 2021

Daňový doklad - FAKTURA

Dodavatel:

IČO:

DIČ:

Bankovní spojení

Číslo účtu:

Evidenční

1904520

Objednatel:

STRABAG Rail a.s.

Železničářská 1385

40003 Ústí nad Labem

IČO:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

115601033/0300

Zakázka:

Lužec nad Vltavou - Železniční most v
km 2,622 SO 241

Středisko:

10

Číslo obj:

Úč. typ: V00

Den vystavení:

30.12.2020

Den splatnosti:

29.1.2021

Den uskut. zdanitelného plnění:

30.12.2020

Způsob uhrazení:

Bankovním převodem

FAKTURUJEME VÁM DODÁVKU A MONTÁŽ KOMPOZITNÍCH KONSTRUKCÍ DLE PŘÍLOHY - SOUPISU PROVEDENÝCH PRACÍ S/175/2020.

DPH odvede zákazník

RC-KST-CZ-612-JBAB

Objednávka neobsahuje číslo referenčního kódu.

Kalkulace daňového plnění:	Základ DPH:	DPH:	Cena s DPH:
Osvobozeno:		0,00 Kč	
Sazba snížená:		0,00 Kč	
Sazba základní:		0,00 Kč	
Odpočet zálohy:		0,00 Kč	
Celkem:		0,00 Kč	
Zaokrouhlení:			
K uhrazení:			

Daň odvede zákazník (dle ust. § 92e ZDPH).

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Stavba: Lužec nad Vltavou - Železniční most v km 2,622 SO 241

Sledované období od: 18.12.2020

Číslo protokolu: 2

Sledované období do: 18.12.2020

Příloha (SPP): S/175/2020

Středisko: 10

VS faktury:

Objednatel: STRABAG Rail a.s.

Sídlo: Železničářská 1385
40003 Ústí nad Labem

IČO: 25429949

DIČ: CZ25429949

Zhotovitel:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Odsouhlasené zdanitelné plnění dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty:

	od zahájení:	ve sled. období:	celkem:
Provedené práce (základ DPH ve snížené sazbě):	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Provedené práce (základ DPH v základní sazbě):			
Celkem k fakturaci (základ DPH):			

Prohlášení: Zhotovitel v souladu s uzavřenou smlouvou a platnou právní úpravou zákona o dani z přidané hodnoty, předává a objednatel přebírá dílo nebo jeho dílčí část bez vad a nedodělků, v rozsahu prací provedených v daném výše uvedeném sledovaném období, ke dni 18.12.2020. Tento datum je dnem zdanitelného plnění ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění.

Daň odvede zákazník (dle ust. § 92e ZDPH).

Za zhotovitele:

Podpis:

Za objednatele:

Podpis:

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Soupis: S/175/2020

Objednatel: STRABAG Rail a.s.

Zakázka: Lužec nad Vltavou - Železniční most v km
2,622 SO 241

Středisko: 10

Kontakt:

Železničářská 29/1385

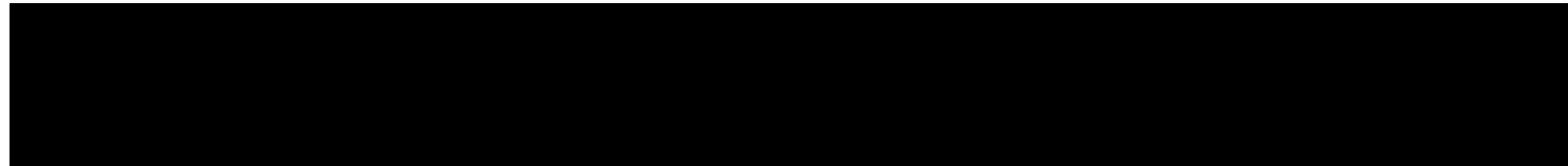
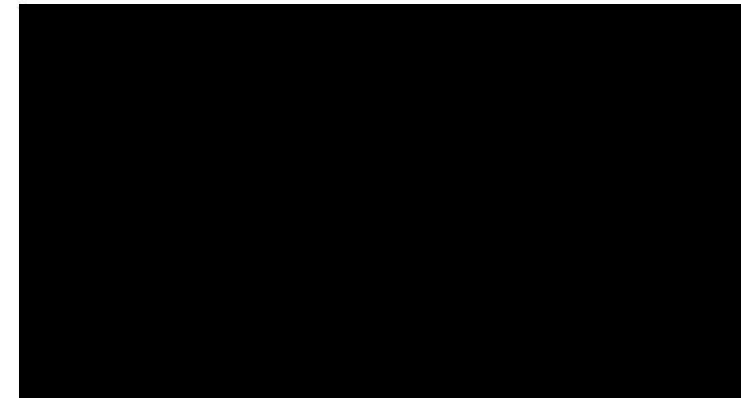
2 od: 18.12.2020 do: 18.12.2020

VS faktury:

40003 Ústí nad Labem

21.12.2020

Objekt	Objekt celkem	Dosud postaveno	Provedené práce	Dokončeno	Nedokončeno
01 - VARIANTA A - plný kryt v. 31mm, oboustranně laminovaný		100%	0%	100%	0%
03 - plochý kompozitní profil na překrytí spojů desek		100%	0%	100%	0%
04 - montáž - řezání plných krytů na místě		90%	10%	100%	0%
		97%	3%	100%	0%



02. 11. 2020

Daňový doklad - FAKTURA

Dodávateľ:

IČO:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Evidenční číslo: 1774320

Objednatel:

STRABAG Rail a.s.

Železničářská 1385
40003 Ústí nad Labem

IČO: 25429949
DIČ: CZ25429949

Bankovní spojení:
Číslo účtu:

Zakázka:

Lužec nad Vítavou - Železniční most v
km 2,622 SO 241

Středisko: 10

Číslo obj: Úč. typ: V00

Den vystavení: 30.10.2020
Den splatnosti: 29.11.2020
Den uskut. zdanitelného plnění: 19.10.2020
Způsob uhrazení: Bankovním převodem

FAKTURUJEME VÁM DODÁVKU A MONTÁŽ KOMPOZITNÍCH KONSTRUKCÍ DLE PŘÍLOHY - SOUPISU PROVEDENÝCH PRACÍ S/175/2020.
DPH odvede zákazník

RC-KST-CZ-612-JBAB



CZR0278W

Kalkulace daňového plnění:	Základ DPH:	DPH:	Cena s DPH:
Osvobozeno:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Sazba snížená:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Sazba základní:			
Odpočet zálohy:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem:			
Zaokrouhlení:			0,00 Kč
K uhrazení:			

Daň odvede zákazník (dle ust. § 92e ZDPH).

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ

Soupis: S/175/2020		Objednatel: STRABAG Rail a.s.	
Zakázka:	Lužec nad Vltavou - Železniční most v km 2,622 SO 241	Středisko: 10	Kontakt: [REDACTED]
List: 1	od: 13.10.2020 do: 19.10.2020	VS faktury:	Železničářská 29/1385 40003 Ústí nad Labem

21.10.2020

Objekt	Objekt celkem	Dosud přestavěno		Provedené práce	Dokončeno		Nedokončeno	
01 - VARIANTA A - plný kryt v. 31mm, oboustranně laminovaný	[REDACTED]	0%	0,00 Kč	100%	[REDACTED]	100%	[REDACTED]	0%
03 - plochý kompozitní profil na překrytí spojů desek	[REDACTED]	0%	0,00 Kč	100%	[REDACTED]	100%	[REDACTED]	0%
04 - montáž - řezání plných krytů na místě	[REDACTED]	0%	0,00 Kč	90%	[REDACTED]	90%	[REDACTED]	10%
CELKEM (v cenách bez DPH):	[REDACTED]	0%	0,00 Kč	97%	[REDACTED]	97%	[REDACTED]	3%



ANG

