

## Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: <b>Traťový úsek Fričova – Zahrádky – Zvyšování rychlosti</b>	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: <b>/</b>	Číslo změnového listu: <b>1</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne			číslo smlouvy objednatele	a číslo smlouvy zhotovitele
<b>Objednavatel:</b>	Dopravní podnik Ostrava ,a.s.	DOD20191863		
<b>Zhotovitel:</b>	Společnost Zahrádky STRABAG Rail – EUROVIA	STRABAG Rail a.s.: 1-01-20-001/EFAF EUROVIA CS, a.s.: 030128M0159/1847.0208994JMO.01		

**Technický dozor stavby:** XXXXXXXXXX

<b>Přílohy:</b> 1) Rozdílový rozpočet - soupis prací pro posouzení méně a více prací 2) Stanovisko a posouzení ceny ke změnovému listu TDS 2) Stanovisko a posouzení ceny ke změnovému listu AD 4) Fotodokumentace	<table style="width: 100%;"> <tr> <td><b>Počet paré:</b></td> <td><b>Příjemce:</b></td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Technický dozor stavebníka (TDS)</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Autorský dozor (AD)</td> </tr> </table>	<b>Počet paré:</b>	<b>Příjemce:</b>	1 x	Objednatel	1 x	Technický dozor stavebníka (TDS)	1 x	Zhotovitel	1 x	Autorský dozor (AD)
<b>Počet paré:</b>	<b>Příjemce:</b>										
1 x	Objednatel										
1 x	Technický dozor stavebníka (TDS)										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Autorský dozor (AD)										

**Popis původního a nově navrhované řešení, zdůvodnění změny a popis prací, které budou souviset se změnou:**

**Popis:**  
 Detailní popis nepředvídatelných víceprací a neprovedených méněprací je proveden včetně zdůvodnění v Rozdílovém rozpočtu - soupisu prací.

Projektant stavby	mohl / nemohl tuto skutečnost předjímat
Zhotovitel stavby	mohl / nemohl tuto skutečnost předjímat
Časový dopad na plnění SoD:	ne
Dopad na PD	skutečnost zakreslena v DSPS
Ostatní ujednání	

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>- 8 837 852,05</b>	<b>-6,80%</b>	<b>8 204 925,68</b>	<b>6,31%</b>	<b>-632 926,37</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

	firma	jméno	datum	souhlasím/ nesouhlasím	podpis
Předložil zhotovitel:	STRABAG Rail a.s.		2.12.2020	Souhlasím	
Autorský dozor (AD):	Dopravní projektování spol. s r.o.		2.12.2020	Souhlasím	
Technický dozor stavby (TDS):	DPO, a.s.		2.12.2020	Souhlasím	
Referent odboru veřejné zakázky	DPO, a.s.		2.12.2020	Souhlasím	
Konečné vyjádření oprávněné osoby:	DPO, a.s.		2.12.2020	Souhlasím	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

## Rozdílový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 612-EFAF - TRAŤOVÝ ÚSEK FRIČOVA - ZAHRÁDKY - ZVYŠOVÁNÍ RYCHLOSTI



Objednatel: Dopravní Podnik Ostrava A.S. Zhotovitel: STRABAG Rail a.s. EUROVIA a.s.

Celkem [CZK]

20 538 220,21	19 905 293,84	-632 926,37
---------------	---------------	-------------

Číslo položky	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství DSP	Množství RDS	Rozdíl	Jednotková cena nabídková [CZK]	Jednotková cena víceprací (je-li URS nižší) [CZK]	Celková cena DSP [CZK]	Celková cena RDS [CZK]	Rozdíl celkem [CZK]
		<b>SO 661 - Tramvajový svršek</b>							857 763,05	1 715 526,10	857 763,05
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							857 763,05	1 715 526,10	857 763,05
25	R1	Broušení temene hlavy kolejnice do požadovaného tvaru a rozměrů DPO	m						857 763,05	1 715 526,10	857 763,05
		VCP: Skutečně provedené množství broušení koleje (dvojnásobné) - chyba ve výkazu výměr. Cena položky porovnána s URS č. 548141111 s cenou 235 Kč, proto cena VCP dle nabídky tj. 205 Kč.									
		<b>SO 662 - Tramvajový spodek</b>							18 563 277,32	14 970 819,07	-3 592 458,25
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							4 484 173,24	4 947 120,39	462 947,15
3	132102501	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm strojně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, pro jakýkoliv objem výkopu v horninách tř. 1 a 2	m3						431 244,33	577 382,13	146 137,80
		VCP: Skutečně provedené množství výkopu za obrubami. Cena položky porovnána s URS č.132152501 s cenou 663 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 663 Kč.									
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3						2 081 408,87	2 101 026,16	19 617,29
		VCP: Skutečně provedené množství výkopu za obrubami - odvoz. Cena položky porovnána s URS č. 162451105 s cenou 89 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 89 Kč.									
5	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t						1 384 975,33	1 426 074,00	41 098,67
		VCP: Skutečně provedený odvoz na skládku.. Cena položky porovnána s URS č. 171201221 s cenou 650 Kč, proto cena VCP dle nabídky tj. 78 Kč.									
6	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3						171 412,50	260 241,36	88 828,86
		VCP: Skutečně provedený zpětný obsyp za obrubami. Cena položky porovnána s URS č. 175151201 s cenou 403 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 403 Kč.									
8	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2						179 575,00	258 896,20	79 321,20
		VCP: Skutečně provedená úprava terénu za obrubami. Cena položky porovnána s URS č. 181111111 s cenou 26,6 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 26,6 Kč.									
9	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2						143 660,00	160 448,66	16 788,66
		VCP: Skutečně provedené založení trávníku. Cena položky porovnána s URS č. 181411121 s cenou 5,63 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 5,63 Kč.									
10	00572470	osivo směs travní univerzál	kg						12 096,83	15 979,39	3 882,56
		VCP: Skutečně provedené založení trávníku - osivo. Cena položky porovnána s URS č. 00572470 s cenou 86,8 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 86,8 Kč.									
12	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného	t						47 909,69	89 110,00	41 200,31
		VCP: Skutečně provedené odbourání asfaltů v přejezdech. Cena položky porovnána s URS č. 997221645 s cenou 1120 Kč, proto cena VCP dle nabídky tj. 335 Kč.									
13	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t						30 175,95	54 773,15	24 597,20
		VCP: Skutečně provedené odbourání asfaltů v přejezdech - odvoz. Cena položky porovnána s URS č. 997231111 s cenou 200 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 200 Kč.									
14	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za	t						1 714,74	3 189,34	1 474,60
		VCP: Skutečně provedené odbourání asfaltů v přejezdech - odvoz příplatek. Cena položky porovnána s URS č. 997231119 s cenou 15,9 Kč, proto cena VCP dle nabídky tj. 11,99 Kč.									
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>							1 224 540,00	147 000,00	-1 077 540,00
19	890411851	Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3						122 040,00	0,00	-122 040,00
		MNP: Šachty nebyly bourány									
20	895211131	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců typ Sk 80/3 hl. do 1,5 m	kus						1 035 000,00	138 000,00	-897 000,00
		MNP: Nově provedeno pouze 6 ks kompletních šachet									

## Rozdílový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 612-EFAF - TRAŤOVÝ ÚSEK FRIČOVA - ZAHRÁDKY - ZVYŠOVÁNÍ RYCHLOSTI



Objednatel: Dopravní Podnik Ostrava A.S. Zhotovitel: STRABAG Rail a.s. EUROVIA a.s.

Celkem [CZK]

20 538 220,21	19 905 293,84	-632 926,37
---------------	---------------	-------------

Číslo položky	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství DSP	Množství RDS	Rozdíl	Jednotková cena nabídková [CZK]	Jednotková cena víceprací (je-li URS nižší) [CZK]	Celková cena DSP [CZK]	Celková cena RDS [CZK]	Rozdíl celkem [CZK]
21	895211139	Drenážní šachtice kontrolní z betonových dílců typ Sk 80/3 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých	kus						67 500,00	9 000,00	-58 500,00
		MNP: Nově provedeno pouze 6 ks kompletních šachet									
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>920 800,00</b>	<b>2 558 160,00</b>	<b>1 637 360,00</b>
24	93261_R	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	m2						532 000,00	2 127 240,00	1 595 240,00
		VCP: Navýšení výměry zkorodovaných pochůzích ocelových plechů vyměněných za kompozity. Položka není v URS, proto cena dle nabídky tj. 7 600 Kč.									
28	28411066R1	Kompozitní dílce-výměna ocelových plechů dilatačních spar	m2						388 800,00	430 920,00	42 120,00
		VCP: Navýšení výměry zkorodovaných dilatačních ocelových plechů vyměněných za kompozity. Položka není v URS, proto cena dle nabídky tj. 8 100 Kč.									
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>							<b>379 476,00</b>	<b>433 627,80</b>	<b>54 151,80</b>
32	212752214	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém	m						273 900,00	325 206,00	51 306,00
		VCP: Navýšení výměry dle skutečně provedených prací. Cena položky porovnána s URS č. 212752103 s cenou 503 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 503 Kč.									
33	212972114	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 200	m						105 576,00	108 421,80	2 845,80
		VCP: Navýšení výměry dle skutečně provedených prací. Cena položky porovnána s URS č. 212972114 s cenou 27,9 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 27,9 Kč.									
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 772 275,18</b>	<b>687 456,00</b>	<b>-2 084 819,18</b>
38	457451134	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítí	m2						2 772 275,18	687 456,00	-2 084 819,18
		MNP: Skutečná výměra odstraňované izolace- chyba ve výkazu výměr.									
	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>119 000,00</b>	<b>2 216 576,00</b>	<b>2 097 576,00</b>
47	628613234	Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní	m2						119 000,00	2 216 576,00	2 097 576,00
		VCP: Skutečně provedená antikorozní ochrana mostu přes Odru a ul. Bíloveckou (boční zkorodované kastlíky mostu přes Odru + koncové dilatující části obou mostů). Cena položky porovnána s URS č. 628613234 s cenou 1660 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 1660 Kč.									
	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>							<b>1 441 809,32</b>	<b>1 583 602,02</b>	<b>141 792,70</b>
49	97818	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	m2						1 023 101,56	492 900,00	-530 201,56
		MNP: Skutečná výměra odstraňované izolace- chyba ve výkazu výměr.									
50	997241531	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí vodorovné přemístění sutí, na vzdálenost do 7 km	t						194 572,31	524 992,04	330 419,73
		VCP: Skutečně provedené bourání betonu (patky obrubníků + bourání patek límců trakčních stožárů 59 ks á 0,5 m3/ ks + betonového nosníku 1,4x1,5x7m) - odvoz. Cena položky porovnána s URS č. 997241521 s cenou 1240 Kč, proto cena VCP dle nabídky tj. 271 Kč.									
51	997241539	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí vodorovné přemístění sutí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý	t						45 358,68	83 337,22	37 978,54
		VCP: Skutečně provedené bourání betonu (patky obrubníků + bourání patek límců trakčních stožárů 29,5 m3 + betonového nosníku 14,7 m3) - odvoz příplatek. Cena položky porovnána s URS č. 997241525 s cenou 10,4 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 10,4 Kč.									
52	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu	t						178 776,77	482 372,76	303 595,99
		VCP: Skutečně provedené bourání betonu (patky obrubníků + bourání patek límců trakčních stožárů 29,5 m3 + betonového nosníku 14,7 m3) - poplatek za skládku. Cena položky porovnána s URS č. 997013601 s cenou 710 Kč, proto cena VCP dle nabídky tj. 249 Kč.									
	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>5 873 569,81</b>	<b>1 426 782,86</b>	<b>-4 446 786,95</b>
58	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné	m2						1 033 089,33	226 462,86	-806 626,47
		MNP: Skutečná výměra adhezního můstku - chyba ve výkazu výměr.									



Rozdílový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 612-EFAF - TRAŤOVÝ ÚSEK FRIČOVA - ZAHRÁDKY - ZVYŠOVÁNÍ RYCHLOSTI



Objednatel: Dopravní Podnik Ostrava A.S. Zhotovitel: STRABAG Rail a.s. EUROVIA a.s.

Celkem [CZK]

20 538 220,21	19 905 293,84	-632 926,37
---------------	---------------	-------------

Číslo položky	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství DSP	Množství RDS	Rozdíl	Jednotková cena nabídková [CZK]	Jednotková cena víceprací (je-li URS nižší) [CZK]	Celková cena DSP [CZK]	Celková cena RDS [CZK]	Rozdíl celkem [CZK]
60	711635	IZOLACE ŠTOL PROTI VOL STÉK VODĚ POLYMERNÍ STŘÍKANÁ	M2						4 840 480,48	1 200 320,00	-3 640 160,48
		MNP: Skutečná výměra nové stříkané izolace - chyba ve výkazu výměr.									
	<b>789</b>	<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>							<b>1 347 633,77</b>	<b>970 494,00</b>	<b>-377 139,77</b>
61	789111143	Úpravy povrchů pod nátěry zařízení s povrchem nečlenitým odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň	m2						1 347 633,77	970 494,00	-377 139,77
		MNP: Skutečná výměra čištěných povrchů - chyba ve výkazu výměr.									
		<b>SO 666 - Úpravy trakčního vedení</b>							<b>1 111 593,25</b>	<b>1 277 424,34</b>	<b>165 831,09</b>
	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>695 481,25</b>	<b>1 177 090,34</b>	<b>481 609,09</b>
1	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2						142 124,25	180 782,05	38 657,80
		VCP: Požadavek investora na dodatečný nátěr 34 ks stožárů - odstranění nátěru. Cena položky porovnána s URS č. 783306809 s cenou 142 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 142 Kč.									
2	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2						102 089,25	133 668,86	31 579,61
		VCP: Požadavek investora na dodatečný nátěr 34 ks stožárů - základní nátěr. Cena položky porovnána s URS č. 83314201 s cenou 116 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 116 Kč.									
3	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2						204 178,50	261 348,48	57 169,98
		VCP: Požadavek investora na dodatečný nátěr 34 ks stožárů - syntetický nátěr. Cena položky porovnána s URS č. 783315101 s cenou 1059 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 105 Kč.									
4	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2						102 089,25	131 490,95	29 401,70
		VCP: Požadavek investora na dodatečný nátěr 34 ks stožárů - krycí nátěr. Cena položky porovnána s URS č. 783317101 s cenou 108 Kč, proto cena VCP dle URS tj. 108 Kč.									
5	R009	Mechanizace pro nátěry trakčních stožárů	h						145 000,00	469 800,00	324 800,00
		VCP: Požadavek investora na dodatečný nátěr 34 ks stožárů - mechanizace dle skutečného použití. Cenu položky nelze porovnat s URS, proto cena VCP dle nabídky tj. 580 Kč.									
	<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>							<b>416 112,00</b>	<b>100 334,00</b>	<b>-315 778,00</b>
30	R21	Montáž skříňky připojení kabelu ke kolejnici	kus						150 260,00	44 395,00	-105 865,00
		MNP: Skutečná výměra montovaných kabelů.									
31	R22	Skříňka připojení ukolejňovacího kabelu na kolejnici	kus						103 272,00	55 939,00	-47 333,00
		MNP: Skutečná výměra montovaných skříní.									
32	R23	Skříňka připojení odsávacího kabelu na kolejnici	kus						162 580,00	0,00	-162 580,00
		MNP: Skříně se nemontovaly.									
		<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>5 586,59</b>	<b>0,00</b>	<b>-5 586,59</b>
		<b>Příprava staveniště</b>							<b>5 586,59</b>	<b>0,00</b>	<b>-5 586,59</b>
8	13294400	Vypracování dokumentace změn stavby - pro změnu stavby před kolaudací	kpl						5 586,59	0,00	-5 586,59
		MNP: Nebylo potřeba - nedodáno.									
		<b>Nové položky</b>							<b>0,00</b>	<b>1 941 524,33</b>	<b>1 941 524,33</b>
N1	R302	Úprava trakčních kabelů na mostě přes Odru	cel						0,00	303 732,45	303 732,45
		VCP: Požadavek investora na výměnu trakčních kabelů na mostě přes Odru z důvodu nutnosti jejich demontáže v důsledku koroze kastlíků ve kterých jsou kabely uloženy. Cena položky se nevyskytuje ve stavbě ani URSu, proto je zpracována individuální kalkulace ceny - viz. příloha.									

## Rozdílový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 612-EFAF - TRAŤOVÝ ÚSEK FRIČOVA - ZAHRÁDKY - ZVYŠOVÁNÍ RYCHLOSTI



Objednatel: Dopravní Podnik Ostrava A.S. Zhotovitel: STRABAG Rail a.s. EUROVIA a.s.

Celkem [CZK]

20 538 220,21	19 905 293,84	-632 926,37
---------------	---------------	-------------

Číslo položky	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství DSP	Množství RDS	Rozdíl	Jednotková cena nabídková [CZK]	Jednotková cena víceprací (je-li URS nižší) [CZK]	Celková cena DSP [CZK]	Celková cena RDS [CZK]	Rozdíl celkem [CZK]
N2	R89	Provedení vysokotlakého čištění a následně tryskové sanace 35 ks šachtic. Do 19 šachtic z tohoto množství bylo nově vloženo korugované potrubí. Bylo osazeno 35 ks nových poklopů.	kpl						0,00	787 308,38	787 308,38
VCP: Bylo dohodnuto, že některé drenážní šachtice - 22 ks, které jsou v dobrém stavu a jejich nové provedení by zasahovalo do stávající vozovky komunikace nebudou realizovány jako nové, ale bude provedena jejich sanace. Cena položky se nevyskytuje ve stavbě ani URSu, proto je zpracována individuální kalkulace ceny - viz. příloha.											
N3	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. I tl. 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2						0,00	506 000,00	506 000,00
VCP: Z důvodu výměny obrubníků podél tramvajové trati došlo k nutnosti doplnění asfaltového betonu do stávajících sjezdů na trať. Výměra 575 m2 x dvě vrstvy 50 mm. Cena položky se nevyskytuje ve stavbě, proto byla použita položka URS č. 577144031 s cenou 440 Kč.											
N4	461310213	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37	m2						0,00	129 800,00	129 800,00
VCP: Po obnažení stávajících lemů trakčních stožárů bylo zjištěno, že 59 ks je ve špatném technickém stavu a je nutná jejich výměna. Výměra 59 ks x 0,5 m3. Cena položky se nevyskytuje ve stavbě, proto byla použita položka URS 461310213 s cenou 4400 Kč.											
N5	R302	Protihluková studie	kpl						0,00	56 941,50	56 941,50
VCP: Požadavek investora na provedení měření hluku, který nebyl součástí zadávací dokumentace											
N6	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štetovnic z terénu	kus						0,00	7 020,00	7 020,00
VCP: Po odtěžení stávajícího kolejového lože byly objeveny stávající štetovnice, která bylo nutno snížit pod úroveň nové pláňe.. Cena položky se nevyskytuje ve stavbě, proto byla použita položka URS č. 153111114 s cenou 390 Kč.											
N7	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	M3						0,00	150 722,00	150 722,00
VCP: Bourání patek límců trakčních stožárů 59 ks á 0,5 m3/ ks + betonového nosníku (1,4x1,5x7m). Cena položky dle URS č. 129951121 s cenou 3410 Kč.											

**Celkem Vícepráce**

**8 204 925,68**

**Celkem Méněpráce**

**- 8 837 852,05**

**Celkem dodatek**

**-632 926,37**

## Úsek technického ředitele

### **■ Příloha č. 1 ke změnovému listu č. 1 stavby „Traťový úsek Fričova – Zahrádky – Zvyšování rychlosti“ – stanovisko a posouzení ceny změn během výstavby**

Změnový list řeší změnu rozsahu prací během výstavby. V rámci víceprací byla dodatečně požadovaná výměna ocelového zkorodovaného roštu na mostě přes Odru za kompozitní, nátěry STV v daném úseku nad rámečkové dokumentace, protikorozní ochranu pomocných konstrukcí mostů, vysokotlaké čištění ocelových konstrukcí. V dodatku se dále řeší oprava chyb projektanta ve výkazu výměr.

Dále pak prodloužení záruční doby prvků upevnění dilatačního zařízení dodatečně řešené (tj. podkladnice, vymežovací podložky, svěrky SD), monolitických betonových obrubníků, vodotěsné bezešvé stříkané izolace na mostě přes řeku Odru – v místech, kde byla ocelová konstrukce mostu poškozena při odstraňování stávající ochrany izolace, a Zhotovitel provedl opravy ocelové konstrukce. Na tyto objekty se upravuje záruční doba na 120 měsíců.

Stanovení cen víceprací je v souladu s ustanovením uzavřené smlouvy o dílo č. DOD20191863 čl. č. 6.4, kdy se pro položky víceprací použila nižší cena ze SOD nebo ceníku ÚRS 2020/II.

Souhlasím se změnovým listem.

V Ostravě dne 2. 12. 2020

\_\_\_\_\_

[Redacted signature area]

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

OSTRAVA

25.12.2020

## **Traťový úsek Fričova – Zahrádky – Zvyšování rychlosti“**

### **STANOVISKO PROJEKTANTA KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 1**

**S návrhem změnového listu č.1 TÚ Fričova - Zahrádky souhlasíme.**

Položky č. 38, 58, 60, 61 a 49 jsou vázány na celkovou plochu mostu, která byla stanovena dle archivní dokumentace. Během realizace, resp. soutěže se však zjistilo, že skutečná plocha mostu je menší, než je uvedena v projektu. Méně práce u výše uvedených položek vznikla v důsledku uvažování větší plochy mostu dle archivní dokumentace, než je ve skutečnosti.

S pozdravem

**Přehled fotodokumentace ke změnovému listu dle položek ze soupisu prací**

Název stavby: **Zvyšování rychlosti na TT – úsek Otevřený tramvajový svršek za zastávkou Nová Ves vodárna – tramvajová zastávka Zahrádky**

Stavební část: **SO 661 Tramvajový svršek  
SO 662 Tramvajový spodek**

Investor-stavebník: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
Poděbradova 494/2, 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava  
Technický dozor stavby – [REDACTED]

Projektant: **Dopravní projektování s.r.o.**  
28. řájna 3388/111, 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava  
Pro dopravní stavby – I [REDACTED]  
Pro mosty a inženýrské konstrukce – [REDACTED]

Zhotovitel: **STRABAG Rail a.s.**  
Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem  
IČ: 25429949  
**EUROVIA CS a.s.,**  
**Odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava,**  
Vratimovská 658/77, 718 00, Ostrava-Kunčičky  
IČ: 45274924

Zahájení stavebních prací: 15.06.2020  
Ukončení stavebních prací: 31.08.2020

Datum zpracování: prosinec 2020

Vypracoval: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

Převzal: [REDACTED]

Datum: leden 2021

Podpis: