

Příloha č. 1

Objednávky na stavební práce

a) Označení Smluvní strany: Pirell s. r. o.

Husova 690, Parník, 560 02 Česká Třebová

IČO: 05938406, DIČ: CZ05938406

b) Číslo Rámcové dohody: u objednatele: E635-S-1536/2022

u zhotovitele: SB-2022-43-MS

c) Specifikace požadovaného Díla:

- svařování, navařování, broušení a výměna ocelových součástí kolejí a výhybek

d) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr:

Svařování, navařování a broušení:

ST Ostrava obvod VPO II:

89	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	8,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
90	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
91	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.				
116	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000		
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.				
117	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	1,000		
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.				
118	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,000		
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.				
141	K	5910060010	Ojedinelé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	218,000		
	PP		Ojedinelé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převáleků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Metr kolejnice=m</i>				
156	K	5910075010	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	404,600		

	PP		Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Metr jazyka=m</i>				
160	K	5910075110	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	437,000		3
	PP		Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Metr opornice=m</i>				
164	K	5910075210	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	749,300		
	PP		Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Metr výhybkové kolejnice =m</i>				
174	K	5910080110	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	20,000		
	PP		Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Srdcovka=kus</i>				
180	K	5910080810	Opravné broušení srdcovky dvojité do 2 mm	kus	2,000		
	PP		Opravné broušení srdcovky dvojité do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Srdcovka=kus</i>				
192	K	5910090070	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	4,000		
	PP		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem. <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Srdcovka=kus</i>				
195	K	5910090130	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,000		

PP Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.

P

Poznámka k položce: Srdcovka=kus

221	K	5910090570	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	2,000		
			Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.				
8	K	034111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	Kč/hod	100,000		
			Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích				
9	K	034111011	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci	Kč/hod	80,000		
Celkem							684 053,58

e) Kontaktní osoba Objednatele:

Jméno a příjmení: _____

Email: _____

Tel. číslo: _____

f) Přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle Rámcové dohody: **684 053,58-Kč**

g) Požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné):

Požadovaný Den zahájení stavebních prací: 1. 8.2022

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 31. 8.2022

Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla: viz bod h)

h) Místo realizace Díla (Staveniště): ST Ostrava obvod VPO II

i) Broušení výhybek: žst. Bohumín-Vrbice výh. č. 601,602,603,604,606,607,609,611,612ab,613,614,616,626,627,628,629,633,634,639,647; spojka 614-618; ojedinělé broušení kolejnic v délce 198m; vše bez výluk

Svařování:

den	trať	kol. č.	svršek	výluka	nap.	počet svárů mont.	počet svárů závěr.	výluka	obvod TO (VPS TO)
15. 8.2022	Žst. Bohumín	vých. č. 11	U60	ano	ano	2	2	7:40-16:40	Bohumín (
15. 8.2022	Žst. Třinec	vých.č. 104	R65	ano	ano	1	1	7:15-13:15	Č. Těšín (
26. 8.2022	Dětmarovice - Bohumín	2	U60	ano	ano	2	2	nepřetržitá	Bohumín
29. 8.2022	Žst. Bohumín	vých.č. 640	S49	ano	ano	2	2	7:40-15:40	Bohumín

Napínání kolejnic pro dodržení upínacích teplot bezстыkové koleje při svařování závěrných svárů je v objednávce uváděno odhadem. Bude záležet na skutečné teplotě v den svařování. Je nutno, aby svářeči sebou vozili každý den napínací zařízení a v případě nutnosti, po domluvě s příslušným VPS TO, jej použili. Ve faktuře pro daný měsíc se uvede skutečný počet napnutí.

Navaření srdcovek výhybek:

den	žst.	vých. č.	tvar výhybky	typ srdcovky	výluka	obvod TO (VPS TO)
3. 8.2022	Havířov	10	J S49 1:9 - 300	ZP montovaná	7:00 - 14:00	Havířov
9. 8.2022	Havířov	56	Obl R65 1:12 - 500	ZP montovaná	7:00 - 14:00	Havířov
15. 8.2022	Bohumín	11	J 60 1:11 - 300	ZPT	7:40-16:40	Bohumín
16. 8.2022	Třinec	40	J 60 1:12 - 500	ZPT monoblok	7:40-13:00	Č. Těšín

19. 8.2022	Bohumín	401ab	J S49 1:9 - 190	ZP	7:40-15:40	Bohumín
22. 8.2022	Bohumín	9	J R65 1:9 - 300	ZP	7:40-15:40	Bohumín
30. 8.2022	Bohumín-Vrbice	640	J S49 1:9 - 300	ZP	7:40-15:40	Bohumín

j) Požadavky na způsob fakturace Díla: měsíčně

Datum: 11. 7.2022

Vytvořil:

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

Doložka číslo: 2890536

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 37d9d428-6b31-4e1c-a482-9566d4e54d4d

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Bohumila ŠELONGOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 04.08.2022 12:14:06



a420ffda-1bc7-4464-8812-b9f78490da99