

# Příloha č. 1

# Objednávky na stavební práce

a) Označení Smluvní strany: HROCHOSTROJ a. s.

K Vápence 2677

530 02 Pardubice

IČO: 03012191, DIČ: CZ03012191

b) <u>Číslo Rámcové dohody</u>: u objednatele: E635-S-895/2023

u zhotovitele: 2023/5513/0009

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:

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	8,000		'
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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.			_	
83	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	8,000	_	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameníva 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.			_	
84	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	115,000		
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameníva 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.				
109	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. UlC60. 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.				
110	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	4,000		
	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.				
111	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	42,000		
	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.				
185	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	1,000		

	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 podbítí srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
	Р		Poznámka k položce: Srdcovka=kus		
205	K	5910090430	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,000
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 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.		
214	K	5910090570	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	6,000
	PP		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.		·
6	K	034111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	Kč/hod	20,000
	PP		Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích		
			Celkem		

e)

- f) <u>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:</u>
- g) <u>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):</u>

Požadovaný Den zahájení stavebních prací: 1. 6.2023

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 30. 6.2023

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

### h) <u>Místo realizace Díla (Staveniště):</u> ST Ostrava obvod VPO II

Svařování:

						počet svárů	počet svárů		
den	trať	kol. č.	svršek	výluka	nap.	mont.	závěr.	výluka	<u> </u>
1. 6.2023	Frenštát pod RVeřovice	1	S49	ano	ano	3	1	7:30-19:00	
1. 6.2023	Žst. Havířov	výh. č. 49ab	S49	ano	ne	6	0	7:00-15:00	
2. 6.2023	Žst. Mosty u Jablunkova	2	UIC 60	ano	ano	2	2	7:00-14:00	
2. 6.2023	Frenštát pod RVeřovice	1	S49	ano	ano	3	1	7:30-19:00	
8. 6.2023	Žst. Hostašovice	výh. č. 1	S49	ano	ano	2	2	nepřetržitá	
9. 6.2023	Žst. Hostašovice	výh. č. 3	S49	ano	ano	2	2	nepřetržitá	
10. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	výh. č. 608,610, 606, 609	S49	ano	ano	10	10	6:40-17:40	
12. 6.2023	Žst. Frenštát pod R.	výh. č. 1	S49	ano	ano	4	2	7:45-17:20	
13. 6.2023	Žst. Frenštát pod R.	výh. č. 1	S49	ano	ano	4	2	7:45-17:20	
13. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	618a	S49	ano	ano	3	0	6:40-17:40	

	× . 5	616	0.40					I C. 40 17.40 I
14. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	618a	S49	ano	ano	3	1	6:40-17:40
15. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	618a	S49	ano	ano	2	1	6:40-17:40
16. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	618a	S49	ano	ano	2	1	6:40-17:40
20. 6.2023	Žst. Bohumín	506	S49	ano	ano	4	4	6:40-14:40
21. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	620	R65	ano	ano	4	4	6:40-17:40
22. 6.2023	Žst. Bohumín Vrbice	626	S49	ano	ano	4	4	6:40-17:40
27. 6.2023	Žst. Albrechtice u Č. Těšína	2	S49	ano	ano	5	3	7:15-17:00
27. 6.2023	Žst. Frýdek Místek	výh. č. 11	S49	ano	ano	4	2	7:05-18:55
28. 6.2023	Žst. Frýdek Místek	výh. č. 12	S49	ano	ano	4	2	7:05-18:55
29. 6.2023	Žst. Mosty u Jablunkova	1	UIC 60	ano	ano	2	2	7:00-14:50

Napínání kolejnic pro dodržení upínacích teplot bezstykové 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.	výh. č.	tvar výhybky	typ srdcovky	výluka	
5. 6.2023	Návsí	5	J60 1:14-760	ZPT-monoblok	7:30-13:10	
6. 6.2023	Mořkov	1	J49 1:9-300	SK	nepřetržitá	

15. 6.2023	Třinec-Konská	50	J60 1:12-500	ZPT – monoblok	7:10-13:00	_
19. 6.2023	Třinec	32	J60 1:12-500	ZPT – monoblok	7:45-13:00	_
26. 6.2023	Bystřice	8	J60 1:12-500	ZPT-monoblok	7:10-13:00	_
28. 6.2023	Bystřice	11	J60 1:11-300	ZMB3	7:30-13:10	_
29. 6.2023	Mosty u Jablunkova	6	J60 1:11-300	ZPT – monoblok	7:50-14:50	_
30. 6.2023	Třinec	50	J60 1:9-300	ZPT – monoblok	7:45-13:00	_

i) <u>Požadavky na způsob fakturace Díla</u>: měsíčně

Datum: 10. 5.2023