

## **Příloha č. 1**

# **Objednávky na stavební práce**

- a) Označení Smluvní strany: Společnost Údržba Ostrava  
se sídlem Chládek a Tintěra Pardubice a. s.  
K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice  
IČO: 25253361, DIČ: CZ25253361
- b) Číslo Rámcové dohody: E635-S-1772/2021
- 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	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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.	svar	4,000	0,00		
49	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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.	svar	6,000	0,00		
50	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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.	svar	60,000	0,00		
70	K	5910035010	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.	svar	2,000	0,00		
71	K	5910035020	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.	svar	3,000	0,00		
72	K	5910035030	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.	svar	26,000	0,00		
105	K	5910060020	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převalků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice.	m	107,000	0,00		
115	K	5910075010	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.	m	125,000	0,00		

116	K	5910075020	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	114,000	0,00	
117	K	5910075050	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 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.	m	6,000	0,00	
119	K	5910075110	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.	m	6,000	0,00	
120	K	5910075120	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	45,000	0,00	
121	K	5910075150	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 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.	m	230,000	0,00	
122	K	5910075160	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	147,000	0,00	
123	K	5910075210	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.	m	61,000	0,00	
124	K	5910075220	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	215,000	0,00	
126	K	5910075260	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky.	m	24,000	0,00	
127	K	5910075310	Opravné broušení hrotnice PHS 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.	m	8,000	0,00	
133	K	5910080110	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.	kus	6,000	0,00	
134	K	5910080120	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou.	kus	1,000	0,00	

150	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. 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.	kus	3,000	0,00	
177	K	5910090570	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.	kus	3,000	0,00	
183	K	5910095030	Navaření srdcovky dvojité montované opotřebení přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, navaření u opotřebení více než 20 mm s mezivrstvou, 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.	kus	1,000	0,00	
3	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%	0,150	0,00	
Celkem							

e) Kontaktní osoba Objednatele:

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: **1 306 507,-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. 11.2021

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí: 30. 11.2021

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

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

den	trať	kol. č.	svršek	výluka	nap.	počet svárů mont.	počet svárů zavěr.	výluka	obvod TO (VPS TO)
3. 11.2021	Žst. Albrechtice u Č. Těšína	vých. č. 4	S49	ano	ano	1	2	7:00-15:00	Havířov
5. 11.2021	Žst. Havířov	vých. č. 53	R65	ano	ano	1	2	7:00-15:00	Havířov
8. 11.2021	Č. Těšín – Albrechtice u Č. Těšína	2	S49	ano	ano	3	3	7:00-17:00	Havířov
8. 11.2021	Vratimov	vých. č. 16	S49	ano	ne	2	1	8:00-16:00	Frýdek-M.
9. 11.2021	Č. Těšín – Albrechtice u Č. Těšína	2	S49	ano	ano	3	3	7:00-17:00	Havířov
9. 11.2021	Vratimov	vých. č. 13	S49	ano	ne	3	1	8:00-16:00	Frýdek-M.
10. 11.2021	Albrechtice u Č. Těšína - Havířov	2	S49	ano	ano	2	2	7:00-17:00	Havířov
10. 11.2021	Žst. Havířov	vých. č. 4	S49	ano	ano	2	1	7:10-15:10	Havířov

10. 11.2021	Vratimov	vých. č. 13	S49	ano	ne	2	1	8:00-16:00	Frýdek-M.
11. 11.2021	Havířov – Albrechtice u Č. Těšína	1	S49	ano	ano	2	2	7:00-17:00	Havířov
11. 11.2021	Český Těšín - Hnojník	1	S49	ano	ano	2	2	7:20-14:20	Frýdek-M.
12. 11.2021	Žst. Havířov	vých. č. 56	R65	ano	ano	2	1	7:00-17:00	Havířov
12. 11.2021	Český Těšín - Hnojník	1	S49	ano	ano	2	2	7:20-14:20	Frýdek-M.
15. 11.2021	Žst. Bohumín	vých. č. 45	UIC60	ano	ano	2	2	7:40 – 15:40	Bohumín
16. 11.2021	Žst. Bohumín Vrbice	vých. č. 606	S49	ano	ano	2	2	9:00 – 17:00	Bohumín
18. 11.2021	Žst. Bohumín Vrbice	604	S49	ano	ano	6	2	7:40 – 19:40	Bohumín
25. 11.2021	Albrechtice u Č. Těšína - Chotěbuz	1	S49	ano	ano	2	2	7:10-15:10	Havířov

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.	vých. č.	tvar výhybky	typ srdcovky	výluka	obvod TO (VPS TO)
8. 11.2021	Návsí	1	J60 1:11 - 300	ZPT-monoblok mangan	7:20 - 17:00	Jablunkov
8. 11.2021	Návsí	3	J60 1:11-300	ZPT-monoblok mangan	7:20 - 17:00	Jablunkov
9. 11.2021	Bystřice	4	J60 1:11-300	ZPT	7:20 - 13:00	Jablunkov
11. 11.2021	Paskov	DKS	S49 DKS1:11-300 dvojitá srdcovka	montovaná	8:00-16:00	Frýdek-M.
12. 10.2021	Bohumín Vrbice	635	JS49 1:9-300	ZP	7:40-15:40	Bohumín
15. 11.2021	Hnojník	1	S 49 1:9-300	montovaná	7:15-14:15	Frýdek-M.
16. 11.2021	Dobrá u Frýdku	1	S 49 1:9-300	montovaná	7:20-14:30	Frýdek-M.

Broušení výhybek: žst. Bohumín, vých. č. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,321,18,19,20,36,40,214,215, DKS spojky 4-5,40-41,18-19,3-215, bez výluk

i) Požadavky na způsob fakturace Díla: měsíčně

Datum: 7. 10.2021