

Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem

č. sml. objednatele: SOD E650-S-938/2023

č. sml. zhotovitele : 21/23-23141

Čl.1 Termín zahájení a ukončení prací

Veškeré práce uvedené v soupisu prací budou zahájeny nejdříve po nabití účinnosti objednávky a dokončeny nejpozději v termínu 30.4.2024. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na březen/duben 2024. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíce 3,4 / 2024

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluku Ano / NE
TO Litoměřice							
	1001	žst. Litoměřice: v.č. 4					
5910090070	E321KBA00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Litoměřice: v.č. 8					
5910090070	E321KBA00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Litoměřice dolní nádr.: km: 406,761, 7. SK					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
TO Děčín východ							
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 430,992; 14. SK					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 430,992; 14. SK					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 5					
5910090120	E321KBH00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Boletice nad Labem: v.č. 1					
5910090060	E321KBW00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 33ab					
5910105020	E321KBH00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	430,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: v.č. 17					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: v.č. 24					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: v.č. 24 a v. č. 17					
5910020130	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 31					
5910110110	E321KBH00U00	Navaření přídržnice tvar obrácené "T" (plech) opotřebený do 10 mm	m	4,50			NE
TO Ústí n/L západ							
	0591	žst. Ústí nad Labem západ - v. č. 115a					
5910090060	E321KC500U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	1,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
TO Roudnice n/L							
	0801	Žst. Hněvice - v. č. 3					
5910090570	E321KDU00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	Žst. Hněvice - v. č. 6					
5910090570	E321KDU00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	Žst. Hněvice - 1. SK, km: 467,800-467,900					
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Žst. Dolní Beřkovic - v. č. 4, 12					
5910080210	E321KDS00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			NE
	0801	Žst. Hněvice - v. č. 3, 6, 30					
5910080210	E321KDU00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			NE
5910080310	E321KDU00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
5910075110	E321KDU00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	30,00			
5910075010	E321KDU00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	30,00			
TO Ústí hl.n.							
	0801	Lovosice- Prackovice n/L: km: 501,912-501,916; 2.TK					
5910020110	E321KE400U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
5910035010	E321KE400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Lovosice- Prackovice n/L: km: 497,770 - 497,775; 2.TK					
5910020110	E321KE400U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910035010	E321KE400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	Ústí nad Labem jih - Prackovice n/L: km: 505,957-505,961; 1.TK					
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035010	E321KE600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Ústí nad Labem jih - Prackovice n/L: km: 506,570-506,582; 1.TK					
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035010	E321KE600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Ústí nad Labem jih - Prackovice n/L: km: 506,580-506,587; 1.TK					
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035010	E321KE600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	Prackovice n/L - Ústí nad Labem jih: km: 514,315-514,350; 2.TK					
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035010	E321KE600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Prackovice n/L - Ústí nad Labem jih: km: 514,328-514,352; 2.TK					
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035010	E321KE600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	0801	Prackovice n/L - Ústí nad Labem jih: km: 510,680-510,695; 2.TK					ANO
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035010	E321KE600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Prackovice nad Labem - v. č. 1, 2, 5					NE
5910070010	E321KE500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	130,00			
	0801	žst. Prackovice nad Labem - v. č. 2, 8					NE
5910080210	E321KE500U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Sever - v. č. 244					NE
5910075020	E321KEB00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	13,00			
5910075110	E321KEB00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	14,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Sever - v. č. 246					NE
5910070010	E321KEB00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	14,00			
5910080210	E321KEB00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr. - v. č. 18					NE
5910070010	E321KE900U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	35,00			
5910075220	E321KE900U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem jih - v. č. 115					NE
5910075020	E321KE700U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			
5910075110	E321KE700U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	18,00			
TO Děčín hl.n.							
	0802	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 14					ANO
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
5910035130	E321KEJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0802	žst. Děčín hl. nádr.: 8.SK; km: 539,416-439,495; v.č. 419-423					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
5910035130	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0802	žst. Děčín hl. nádr.: 8.SK; km: 539,416-439,495; v.č. 419-423					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
5910035130	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr. - v. č. 4					ANO
5910090410	E321KEJ00U00	Navaření srdcovky jednoduché titě z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřeбенí do 10 mm	kus	1,00			