

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 30.9.2024. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na srpen/září 2024. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíce 8,9 / 2024

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
TO Litoměřice							
	1001	žst. Litoměřice: v.č. 23					
5910090120	E321KBA00U00	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	Velké Žernoseky-Litoměřice d. n.: km: 407,300-411,700; 1. SK					
5910020110	E321KBB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	1001	Litoměřice d. n. - Velké Žernoseky: km: 411,700-407,300; 2. SK					
5910020120	E321KBB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910020110	E321KBB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			
	1001	žst. Liběchov: v.č. 13					
5910090120	E321KB100U00	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	Štětí-Liběchov: km: 380,800-385,200; 1. TK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Štětí: km: 380,800-385,200; 1. SK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Štětí: v.č. 21					
5910090070	E321KB300U00	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. Hořtka: v.č. 4					
5910090120	E321KB600U00	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. Hořtka: v.č. 6					
5910090120	E321KB600U00	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. Hořtka: v.č. 1					
5910090070	E321KB600U00	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. Hořtka: v.č. 3					
5910090120	E321KB600U00	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. Hořtka: v.č. 5					
5910090120	E321KB600U00	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. Hořtka: km: 391,600-391,800; 1. SK					
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Štětí: km: 386,000-386,300; v.č. 18 a 20					
5910020120	E321KB300U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Štětí: km: 386,000-386,300; v.č. 18 a 20					
5910020120	E321KB300U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
TO Děčín východ							
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: v.č. 6xA					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	230,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: v.č. 6xA					
5910090070	E321KBY00U00	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. Děčín východ: km: 456,085; v.č. 6xa a 9					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Boletice nad Labem: v.č. 14					
5910090070	E321KBW00U00	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. Boletice nad Labem: v.č. 18					
5910090070	E321KBW00U00	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. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 2					
5910090070	E321KBH00U00	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. Ústí nad Labem Střekov: km: 430,226; v.č. 3					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	3,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 430,333; v.č. 7B					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 430,333; v.č. 7B					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 45					
5910090070	E321KBH00U00	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. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 43					
5910105020	E321KBH00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	230,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 19					
5910090070	E321KBH00U00	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. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,185; v.č. 40					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,460; spojka v.č. 3 a 5					
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Boletice nad Labem: km: 449,640-449,640; v.č. 4; 2. SK					
5910020130	E321KBW00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Boletice nad Labem: km: 449,640-449,640; v.č. 4; 2. SK					
5910020130	E321KBW00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: km: 456,180; v.č. 9					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
TO Ústí n/L západ							
	0591	žst. Ústí n/L západ: v.č. 9					
5910090070	E321KC500U00	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
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,107; v. č. 9					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,107; v. č. 9					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluky Ano / NE
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,203; v.č. 12					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 4,831; 4a.SK					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 4,831; 4a.SK					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
TO Roudnice n/L							
	0801	žst. Hněvice: v.č. 902 DKS					
5910090070	E321KDU00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	2,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovice- v. č. 5					
5910075020	E321KDS00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	12,00			NE
5910075150	E321KDS00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	13,60			
	0801	žst. Dolní Beřkovice- v. č. 6					
5910075020	E321KDS00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	12,00			NE
5910075150	E321KDS00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	13,60			
	0801	žst. Dolní Beřkovice- v. č. 13					
5910075020	E321KDS00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	16,00			NE
5910075150	E321KDS00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	18,60			
	0801	žst. Roudnice nad Labem- v. č. 15					
5910075020	E321KDW00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	16,00			NE
5910075150	E321KDW00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	18,60			
TO Ústí hl.n.							
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 246					
5910090560	E321KEB00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 246					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
	0801	žst. Prackovice nad Labem.: km: 504,453-504,490; v. č. 11 a 12					
5910020110	E321KE400U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Prackovice nad Labem.: km: 503,490-503,514; v. č. 6					
5910020110	E321KE400U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih: km: 510,625-510,690; 2. TK					
5910020110	E321KE600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 249					
5910075020	E321KEB00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	24,00			NE
5910075150	E321KEB00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	26,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 205					
5910075020	E321KEB00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	12,00			NE
5910075150	E321KEB00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	13,60			
	0801	žst. Ústí nad Labem hl. nádr.- v. č. 23					
5910075020	E321KE900U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	13,80			NE
5910075150	E321KE900U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem hl. nádr.- v. č. 8					
5910075020	E321KE900U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	14,00			NE
5910075150	E321KE900U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih- v. č. 109					
5910075020	E321KE700U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	12,00			NE
5910075150	E321KE700U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	13,60			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
TO Děčín hl.n.							
	0802	žst. Prostřední Žleb: v.č. 21					
5910090630	E321KHJ00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			ANO
	0802	žst. Prostřední Žleb: v.č. 18					
5910070010	E321KHJ00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	50,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 416					
5910070010	E321KEH00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	60,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 431					
5910070010	E321KEH00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	30,00			NE