

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 31.07.2023. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na červen/červenec 2023. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíc 06/07 2023

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. Štětí: 1. SK; km: 385,300-386,000					
5910020120	E321KB300U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Litoměřice: v.č. 3					
5910090130	E321KBA00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Litoměřice: v.č. 5					
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	Litoměřice - Polepy: 1. TK; km: 400,000-405,800					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO

TO Děčín východ							
	1001	žst. Děčín východ: km: 3,280; v.č. 112					
5910020030	E321KC100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	8,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 5; 3a. SK; km: 430,331 - 430,540					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 5; 3a. SK; km: 430,331 - 430,540					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 5					
5910090060	E321KBH00U00	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. 6					
5910090060	E321KBH00U00	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. Děčín východ: km: 4,050; v.č. 102					
5910020130	E321KC100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: v.č. 102					
5910105020	E321KC100U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	220,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: km: 3,380; v.č. 109					
5910020130	E321KC100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 19 a 49; 3. SK; km: 430,805 - 431,025					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 19 a 49; 3. SK; km: 430,805 - 431,025					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 19 a 49; 3. SK; km: 430,805-431,025					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 19 a 49; 3. SK; km: 430,805-431,025					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 19 a 49; 3. SK; km: 430,805-431,025					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 19 a 49; 3. SK; km: 430,805-431,025					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Děčín východ: km: 3,380; 105. SK					ANO
5910020120	E321KC100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
	1001	Boletice n/L-Děčín východ: km: 454,770-455,212; 2. TK					ANO
5910020120	E321KC100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	Boletice n/L-Děčín východ: km: 454,770-455,212; 2. TK					ANO
5910020020	E321KC100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	8,00			
	1001	žst. Děčín východ: km: 456,090-456,050; v.č. 4 a 6					ANO
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
	1001	žst. Děčín východ: km: 456,090-456,050; v.č. 4 a 6					ANO
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 41A; 3. SK; km: 430,950					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 41A; 3. SK; km: 430,950					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,380-439,450; v.č. 1					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,380-439,450; v.č. 1					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	1001	žst. Velké Březno: v. č. 3					ANO
5910090060	E321KBS00U00	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			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,420-439,460; 2. SK					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,420-439,460; 2. SK					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	1001	žst. Velké Březno: v. č. 4					ANO
5910090060	E321KBS00U00	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			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	1001	žst. Boletice nad Labem: km: 449,925; 1. SK					ANO
5910020130	E321KBW00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			

TO Ústí n/L západ

	0591	Ústí nad Labem západ-jih: km: 0,100-0,700; 2. TK					ANO
5910020110	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,900-4,800; 2. SK					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,900-4,800; 2. SK					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 4,000-4,300; 5. SK					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 4,294; v.č. 824					ANO
5910020020	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	7,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 4,294; v. č. 301					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			

TO Česká Kamenice

	0861	Děčín - Benešov nad Pl. : km: 5,800-7,900; 1. TK					ANO
5910020130	E321JJZ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910020120	E321JJZ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			
	1101	Rybniště- Chřibská : km: 82,300-84,300; 1. TK					ANO
5910020120	E321JJM00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1101	Rybniště- Chřibská : km: 82,300-84,300; 1. TK					ANO
5910020120	E321JJM00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1101	žst. Jedlová : km: 71,183; v.č. 9					ANO
5910020130	E321JJJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			
	1101	Jedlová- Chřibská : km: 71,800- 74,800; 1. TK					ANO
5910020130	E321JJK00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
	0861	Benešov nad Pl.- Markavartice : km: 14,000-16,500; 1. TK					ANO
5910020130	E321KHV00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	0861	Benešov nad Pl.- Markavartice : km: 14,000-16,500; 1. TK					ANO
5910020130	E321KHV00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			

TO Roudnice n/L

	0801	žst. Roudnice nad Labem: km: 475,600-475,700; 1. TK; v.č. 8 a 9					ANO
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	3,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0801	žst. Roudnice nad Labem: km: 475,600-475,700; 1. TK; v.č. 8 a 9					ANO
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
	0801	žst. Roudnice nad Labem, Roudnice nad Labem- Hněvice: km: 475,800-475,900; 1.SK + 1. TK					ANO
5910020110	E321KD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	4,00			
	0801	žst. Roudnice nad Labem, Roudnice nad Labem- Hněvice: km: 475,800-475,900; 1.SK + 1. TK					ANO
5910020110	E321KD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0801	žst. Roudnice nad Labem: km: 476,800-476,900; v.č. 25					ANO
5910020110	E321KD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	2,00			
	0801	žst. Roudnice nad Labem: km: 476,700-476,800; v.č. 26					ANO
5910020110	E321KD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	2,00			
	0801	žst. Roudnice nad Labem: km: 458,100-458,150; v.č. 27					ANO
5910020110	E321KD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	2,00			
	0801	žst. Dolní Beřkovice: km: 458,400-458,500; v.č. 11					ANO
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	2,00			
	0801	žst. Dolní Beřkovice: km: 458,500-458,600; v.č. 12					ANO
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5907050110	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	2,00			
	0801	žst. Hněvice: km: 468,000-468,100; v.č. 302					ANO
5910020130	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			
5907050120	E321KDU00U00	Dělení kolejnic kyslíkem tv. S49	kus	2,00			

TO Lovosice							
	0801	žst. Hrobce: km: 480,435-480,450; v.č. 1					ANO
5910020110	E321KE300U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5910035110	E321KDZ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Hrobce: km: 480,520-480,615; v.č. 2 a 4					ANO
5910020110	E321KE300U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			

TO Ústí hl.n.							
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr.: km: 517,062-517,070; 5. SK					ANO
5910020130	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr.: km: 517,340-517,380; 1. SK; v.č. 19					ANO
5910020110	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr.: km: 517,271-517,305; 2. SK; v.č. 18					ANO
5910020110	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr.: km: 517,444-517,462; 1. SK; v.č. 22					ANO
5910020110	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr.: v.č. 21					ANO
5910090370	E321KE900U00	Naváření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr.: km: 517,438-517,451; 11. SK; v.č. 21					ANO
5910020130	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever: v.č. 201					ANO
5910090430	E321KEB00U00	Naváření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,00			

TO Děčín hl.n.							
	0802	žst. Prostřední Žleb: v.č. 10					ANO
5910090370	E321KHJ00U00	Naváření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,972-539,071; v.č. 260-264					ANO
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,071; v.č. 265					ANO
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,104; v.č. 268					ANO
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00			
	0802	žst. Prostřední Žleb: km: 3,481-3,529; v.č. 5 a 6					ANO
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0802	žst. Prostřední Žleb: km: 3,481-3,529; v.č. 5 a 6					ANO
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr. západ: v.č. 332					ANO
5910105020	E321KMS00U00	Naváření lokální vady opornice	cm2	210,00			
	0802	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 403					ANO
5910090420	E321KEH00U00	Naváření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 do 20 mm	kus	1,00			
	0802	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 434					ANO
5910090270	E321KEH00U00	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,00			