

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 31.12.2023. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na listopad/prosinec 2023. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíc 11/12 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. Hoštka: v.č. 2,3,14,17,18,20,21					
5910075010	E321KB600U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	24,00			NE
5910075020	E321KB600U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	21,00			
	1001	žst. Polepy: v.č. 4,7,16,17					
5910075010	E321KB800U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	24,00			NE
5910075020	E321KB800U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	21,00			
	1001	žst. Litoměřice: v.č. 2, 6, 18, 24					
5910075010	E321KBA00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	40,00			NE
5910075020	E321KBA00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	20,00			
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 1,2,3,6,10,15					
5910075010	E321KBC00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	40,00			NE
5910075020	E321KBC00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	33,00			
	1001	žst. Sebzín: v.č. 6					
5910075010	E321KBF00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	15,00			NE
	1001	žst. Hoštka: 2. SK, km: 392,200-392,300					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00			NE
	1001	Hoštka- Štětí: 1. TK, km: 389,030-389,500					
5910060010	E321KB400U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	470,00			NE
	1001	Hoštka- Štětí: 1. TK, km: 390,780-391,150					
5910060020	E321KB400U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	370,00			NE
	1001	Hoštka- Štětí: 2. TK, km: 389,030-389,500					
5910060010	E321KB400U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	370,00			NE
	1001	Hoštka- Štětí: 2. TK, km: 390,780-391,150					
5910060020	E321KB400U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	370,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 1. TK, km: 392,900-393,200					
5910060010	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	300,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 1. TK, km: 393,300-393,600					
5910060010	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	300,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 1. TK, km: 394,550-394,700					
5910060020	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	150,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 1. TK, km: 396,100-396,300					
5910060020	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	200,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 1. TK, km: 396,600-397,100					
5910060010	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	500,00			NE

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	1001	Hoštka- Polepy: 2. TK, km: 394,550-394,700					
5910060010	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	150,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 2. TK, km: 396,100-396,300					
5910060020	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	200,00			NE
	1001	Hoštka- Polepy: 2. TK, km: 392,900-393,200					
5910060020	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	300,00			NE
	1001	Polepy - Litoměřice: 1. TK, km: 399,650-399,900					
5910060020	E321KB800U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			NE
	1001	Polepy - Litoměřice: 1. TK, km: 402,400-402,900					
5910060010	E321KB800U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	450,00			NE
	1001	Polepy - Litoměřice: 1. TK, km: 403,300-403,600					
5910060010	E321KB800U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	300,00			NE
	1001	Polepy - Litoměřice: 2. TK, km: 400,000-400,500					
5910060010	E321KB800U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	300,00			NE
	1001	Polepy - Litoměřice: 2. TK, km: 400,000-400,500					
5910060010	E321KB800U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	300,00			NE
	1001	TO Litoměřice					
5910110020	E321KBA00U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 10 do 15 mm	m	10,50			NE
TO Děčín východ							
	1003	Ústí n/L západ-Střekov: km: 0,780; 2. TK					
5910022020	E321KBJ00U00	Svařování kolejnic termitem krátký předehev široká spára, krátký předehev svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035020	E321KBJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0861	žst. Děčín východ-horní nádraží: v.č. 113					
5910105020	E321KC100U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	190,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ-dolní nádraží: v.č. 2; 3					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	460,00			ANO
	1001	Děčín východ- Boletice n/L: km: 453,020-452,969; 1. TK					
5910020130	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	1001	Děčín východ- Boletice n/L: km: 453,020-452,969; 1. TK					
5910020130	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	1001	Děčín východ - dolní nádr.: km: 456,902-457,117; 2. SK					
5910020030	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	8,00			ANO
5910035030	E321KBY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,00			
	1001	žst. Děčín východ-dolní nádraží: v.č. 4					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	230,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	1001	Děčín východ - dolní nádr.: v.č. 1					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035030	E321KBY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	1001	Děčín východ - dolní nádr.: v.č. 1					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321KBY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
TO Ústí n/L západ							
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 7					
5910090120	E321KC500U00	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
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 23					
5910090120	E321KC500U00	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
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 310					
5910090120	E321KC500U00	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
	0591	Ústí n/L západ: km: 2,266; v. č. 78					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
	0591	Ústí n/L západ: km: 2,266; v. č. 78					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
TO Česká Kamenice							
	0871	Františkov nad Ploučnicí: v. č. 4					
5910020130	E321JK200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321JK200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	0871	Františkov nad Ploučnicí: v. č. 4					
5910020130	E321JK200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321JK200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
TO Roudnice n/L							
7. 11. 2023	0801	žst. Dolní Beřkovice: v.č. 3					
5910090560	E321KDS00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřeбен přes 4 do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Hněvice: km: 469,200-469,300; v. č. 30					
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Roudnice n/L - Hněvice: km: 475,400; 1. TK					
5910020110	E321KDW00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910035010	E321KDW00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
	0839	Straškov-Vraňany: km: 32,800-32,900; 1. TK					
5910020130	E321KKP00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321KKP00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	0839	Straškov-Vraňany: km: 26,900-27,000; 1. TK					
5910020130	E321KKP00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321KKP00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	0839	Straškov-Vraňany: km: 23,600-23,620; 1. TK+ zhlaví					ANO
5910020120	E321KKP00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
5910035120	E321KKP00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0801	žst. Dolní Beřkovice: v.č. 11, 12					NE
5910070010	E321KDS00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	80,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 26; 31 a 32					NE
5910070010	E321KDU00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	137,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 7. a 302.					NE
5910070010	E321KDU00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	74,00			
	0801	žst. Roudnice n/L: v.č. 8, 9, 12, 14, 25, 26, 27					NE
5910070010	E321KDW00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	235,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 3, 6					NE
5910080310	E321KDU00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
TO Lovosice							
	0801	žst. Lovosice: v.č. 14, 110, 134					NE
5910075050	E321KE300U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	21,00			
	0801	žst. Lovosice: v.č. 22, 142					NE
5910080110	E321KE300U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
	0801	žst. Hrobce: v.č. 3, 6, 17					NE
5910080210	E321KDZ00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
	0801	žst. Hrobce: v.č. 6					NE
5910080310	E321KDZ00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Bohušovice n/O: v.č. 1, 3, 4, 25					NE
5910080210	E321KE100U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	4,00			
	1131	žst. Liběšice: v.č. 1, 2, 3, 4,					NE
5910075250	E321JNE00U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	160,00			
5910080110	E321JNE00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	4,00			
	1131	žst. Úštěk: v.č. 2, 3, 10, 11					NE
5910075250	E321JNG00U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	160,00			
5910080110	E321JNG00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	4,00			
TO Ústí hl.n.							
	0801	žst. Ústí n/L hl. nádr.-obvod jih: v.č. 105					ANO
5910090560	E321KE700U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Ústí n/L hl. nádr.-obvod sever: v.č. 256					ANO
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			
	0801	žst. Ústí n/L hl. nádr.- obvod os. nádr.: v.č. 18					NE
5910070010	E321KE900U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	40,00			
5910075220	E321KE900U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			
	0801	žst. Prackovice n/L: v.č. 5					NE
5910075050	E321KE500U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	17,00			
5910075110	E321KE500U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	18,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	0801	žst. Prackovice n/L: v.č. 2 a 9					NE
5910075050	E321KE500U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	28,00			
5910075110	E321KE500U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	36,00			
5910080210	E321KE500U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
	0801	žst. Prackovice n/L: v.č. 8 a 13					NE
5910075050	E321KE500U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	28,00			
5910075110	E321KE500U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	36,00			
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. 203, 255					NE
5910080310	E321KEB00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem jih: v.č. 104,114					NE
5910080310	E321KE700U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
TO Děčín hl.n.							
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,416-539,470; spojka v.č. 419/423; 8a. SK					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
5910035130	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,416-539,470; spojka v.č. 427/428; 8a. SK					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
5910035130	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0802	žst. Prostřední Žleb: km: 3,529-3,545; v.č. 6					ANO
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5910035110	E321KHJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Prostřední Žleb: v.č. 8					NE
5910075050	E321KHJ00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	17,00			
5910075120	E321KHJ00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	19,00			
	1001	TO Děčín hl. nádr.					NE
5908030010	E321KBJ00U00	Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. UIC60	styk	2,00			
5957140000	E321KBJ00U00	Souprava pro opravu LISU tv. UIC 60 - FT	kus	2,00			