

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 30.11.2024. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na říjen/listopad 2024. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíce 10,11 / 2024

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluky Ano / NE
TO Litoměřice							
	1001	žst. Polepy: v.č. 5					
5910090120	E321KB800U00	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. Polepy: v.č. 13					
5910090120	E321KB800U00	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. Polepy: v.č. 15					
5910090050	E321KB800U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky do 10 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Sebužín: km: 422,200-422,300; v.č 2;4;6					
5910020120	E321KBF00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Sebužín: km: 422,200-422,300; v.č 2;4;6					
5910020120	E321KBF00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Sebužín: v.č. 4					
5910090120	E321KBF00U00	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. Sebužín: v.č. 6					
5910090120	E321KBF00U00	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	V. Žersnoseky - Sebužín: km: 413,300-421,700; 2. TK					
5910020120	E321KBD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	Sebužín - V. Žersnoseky: km: 413,300-421,700; 1. TK					
5910020120	E321KBD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	Sebužín - V. Žersnoseky: km: 413,300-421,700; 1. TK					
5910020110	E321KBD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	1001	žst. V. Žersnoseky: km: 412,900-412,950; v.č. 15					
5910020110	E321KBC00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Sebužín: v.č. 1					
5910090120	E321KBF00U00	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. Sebužín: v.č. DKS 901					
5910090120	E321KBF00U00	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
5910090020	E321KBF00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Sebužín: v.č. 8					
5910090120	E321KBF00U00	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. Sebužín: v.č. 10					
5910090120	E321KBF00U00	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

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluky Ano / NE
	1001	žst. Liběchov: v.č. DKS 901					
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	žst. Liběchov: v.č. 4					
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	žst. Polepy: km: 397,300 - 398,500; 1. SK					
5910020120	E321KB800U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Polepy: v.č. 1					
5910090120	E321KB800U00	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. Polepy: v.č. 3					
5910090120	E321KB800U00	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. Hoštka: km: 391,600 - 391,800; v. č. 9					
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Hoštka: km: 391,600 - 391,800; v. č. 13					
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	1001	žst. Sebužín: v.č. 6; 8; 10					
5910110010	E321KBF00U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebené do 10 mm	m	15,50			ANO
	1001	žst. Litoměřice d. nádr.: v.č. 16xa					
5910110010	E321KBA00U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebené do 10 mm	m	5,50			ANO
TO Děčín východ							
	1001	žst. Děčín východ horní nádr.: v.č. 111 a 108					
5910105020	E321KC100U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	320,00			ANO
	1001	Ústí nad Labem Střekov - Sebužín: km: 423,600 - 423,800; 1. TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Ústí nad Labem Střekov - Sebužín: km: 424,300 - 424,950; 1. TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Ústí nad Labem Střekov - Sebužín: km: 425,600 - 426,700; 1. TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: km: 456,234 - 456,309; v.č. 16					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
5910035130	E321KBY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: km: 456,234 - 456,309; v.č. 16					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: v.č. 25					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	160,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: km: 456,309 - 456,357; v.č. 27					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce 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
	1001	žst. Děčín východ: km: 456,309 - 456,357; v.č. 32					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,468; v. č. 57					
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	Sebuzín - Ústí nad Labem Střekov: km: 426,400 - 427,350; 2. TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	Sebuzín - Ústí nad Labem Střekov: km: 427,600 - 427,800; 2. TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Sebuzín - Ústí nad Labem Střekov: km: 427,900 - 428,300; 2. TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 33ab					
5910105020	E321KBH00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	230,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 33ab					
5910105020	E321KBH00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	230,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ horní nádr.: km: 3,700-3,900; 101. SK					
5910060010	E321KC100U00	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	400,00			NE
	1001	žst. Velké Březno: v.č. 4					
5910090120	E321KBS00U00	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. Velké Březno: v.č. 8					
5910090050	E321KBS00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky do 10 mm	kus	1,00			ANO
TO Ústí n/L západ							
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,963-10,912; v.č. 34					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,963-10,912; v.č. 34					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 3,628; v.č. 811					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 3,628; v.č. 811					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 12,114; v.č. 39					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0591	Žst. Chabařovice: km: 12,114; v.č. 39					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	Žst. Chabařovice: km: 12,147; v.č. 41					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	Žst. Chabařovice: km: 10,885; v.č. 3					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	Žst. Chabařovice: km: 10,885; v.č. 3					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	Žst. Chabařovice: km: 10,885; v.č. 4					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	0591	Žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 12					
5910070010	E321KC500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	60,00			NE
	0591	Žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 52					
5910070010	E321KC500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	43,00			NE
	0591	Žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 163					
5910070010	E321KC500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	52,00			NE
	0591	Žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 122					
5910070010	E321KC500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	52,00			NE
	0591	Žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 174					
5910070010	E321KC500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	52,00			NE
TO Rumburk							
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KK700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KK700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
5910035130	E321KK700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
TO Roudnice n/L							
	0801	Žst. Hněvice: km: 467,010-467,090; v.č. 13					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
	0801	Žst. Hněvice: km: 468,100-468,160; v.č. 306					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	0801	Žst. Hněvice: km: 468,825-468,910; v.č. 309					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
	0801	Žst. Hněvice: km: 468,011-468,060; v.č. 302					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
	0801	Žst. Dolní Beřkovice- v. č. 13					
5910090560	E321KDS00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0831	Žst. Straškov: km: 22,020-21,910; mezi v.č. 9-11					
5910020130	E321KKL00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KKL00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
	0801	Žst. Dolní Beřkovice- v. č. 11					
5910090560	E321KDS00U00	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. Dolní Beřkovice- v. č. 12					
5910090560	E321KDS00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0831	Straškov - Břiza: km: 21,600-21,800; 1. TK					
5910020130	E321KKH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KKH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0751	Čížkovice - Libochovice: km: 11,100 - 11,210; 1. TK					
5910020130	E321KMG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KMG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0751	Žst. Chotěšov: km: 9,880 - 9,890; v. č. 1					
5910020130	E321KMH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00			ANO
5910035130	E321KMH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
TO Lovosice							
	0801	Žst. Lovosice: km: 495,426 - 495,450; v. č. 19					
5910020110	E321KE300U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KE300U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
TO Ústí hl.n.							
	0801	Žst. Ústí nad Labem Jih: km: 514,868-515,881; v.č. 103					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	Žst. Ústí nad Labem Jih: km: 515,782-515,769; v.č. 109					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	Žst. Prackovice nad Labem: km: 503,490 - 503,482; v. č. 6					
5910020110	E321KE400U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
5910035110	E321KE400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce 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	žst. Prackovice nad Labem: km: 503,490 - 503,514; v. č. 5					ANO
5910020110	E321KE400U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5910035110	E321KE400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih: km: 515,590-515,595; 104. SK					ANO
5910020120	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			
5910035120	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih: km: 515,380-515,385; 104. SK					ANO
5910020120	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			
5910035120	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	0801	žst. Prackovice nad Labem- v. č. 6					NE
5910075020	E321KE400U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	14,00			
5910075150	E321KE400U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			
	0801	žst. Prackovice nad Labem- v. č. 3					NE
5910075020	E321KE400U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	14,00			
5910075150	E321KE400U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			
5910075210	E321KE400U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			
	0801	žst. Prackovice nad Labem- v. č. 13					NE
5910075020	E321KE400U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	14,00			
5910075150	E321KE400U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem os. nádr.- v. č. 3					ANO
5910090560	E321KE900U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			
TO Děčín hl.n.							
	0801	žst. Povrly: v.č. 13					ANO
5910090560	E321KED00U00	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. Děčín hl. nádr.: km: 537,844-537,890; v.č. 2					ANO
5910020110	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 537,898-537,930; v.č. 4					ANO
5910020110	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 538,144-538,165; v.č. 16					ANO
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,729 - 539,750; v.č. 428					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,729 - 539,750; v.č. 428					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,113 - 539,140; v.č. 402					ANO
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,119 - 539,145; v.č. 403					ANO
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,015 - 539,040; v.č. 401					ANO
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,015 - 539,040; v.č. 401					ANO
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 538,926 - 538,950; v.č. 400					ANO
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,104 - 539,149; v.č. 270-268					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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: 539,104 - 539,149; v.č. 270-268					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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			