

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 30.11.2023. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na říjen/listopad 2023. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíc 10/11 2023

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. Liběchov: km: 379,666-379,900; 1. SK; v.č. 5					ANO
5910020120	E321KB100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Liběchov: km: 379,666-379,900; 2. SK; v.č. 4					ANO
5910020120	E321KB100U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1001	žst. Štětí: km: 385,150-385,400; 2. SK; v.č. 4					ANO
5910020120	E321KB300U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1001	žst. Hořtka: km: 391,600-392,400; v.č. 3, 11					ANO
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1001	žst. Hořtka: km: 391,600-392,400; v.č. 3, 11					ANO
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1001	žst. Hořtka: km: 391,600-392,000; v.č. 6					ANO
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Polepy: km: 397,600-397,800; 1. SK; v.č. 1					ANO
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
	1001	žst. Sebužín: km: 423,100-423,200; 2. SK; v.č. 12					ANO
5910020120	E321KBF00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Litoměřice: km: 407,100-407,300; 2. SK; v.č. 20					ANO
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Velké Žernoseky: km: 411,900-412,100; 2. SK; v.č. 2					ANO
5910020120	E321KBC00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	1001	žst. Velké Žernoseky: v. č. 1					ANO
5910090120	E321KBC00U00	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			
	1001	žst. Liběchov: 1. SK; km: 380,200-380,300					NE
5910060010	E321KB100U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku
	výkonozakázka						Ano / NE
	1001	Liběchov-Štětí: 1. TK; km: 381,000-381,200					
5910060010	E321KB100U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	200,00			NE
	1001	Liběchov-Štětí: 1. TK; km: 381,200-381,500					
5910060010	E321KB100U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	300,00			NE
	1001	Štětí-Hoštkva: 1.+ 2. TK; km: 386,300-386,500					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	200,00			NE
	1001	Štětí-Hoštkva: 1. TK; km: 386,500-386,750					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	250,00			NE
	1001	Štětí-Hoštkva: 1. TK; km: 386,870-386,950					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	80,00			NE
	1001	Štětí-Hoštkva: 1. + 2. TK; km: 387,300-387,550					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	500,00			NE
	1001	Štětí-Hoštkva: 1. + 2. TK; km: 387,670-387,830					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	320,00			NE
	1001	Štětí-Hoštkva: 1. + 2. TK; km: 387,950-388,150					
5910060010	E321KB600U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	400,00			NE

TO Děčín východ

	1001	žst. Děčín východ: v.č. 104, 105					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	460,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: v.č. 108, 109, 110					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	670,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,181; 6. SK					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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: km: 431,181; 6. SK					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	3,00			ANO
5910035120	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	1001	žst. Děčín východ: v.č. 109, 110					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	460,00			ANO
	1001	Sebuzín-Ústí nad Labem Střekov: km: 424,815-424,844; 2.TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			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: 424,815-424,844; 2.TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Ústí nad Labem Střekov-Sebuzín: km: 426,733-426,850; 1.TK					
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321KBG00U00	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 vyluku
	výkonozakázka						Ano / NE
	1001	Ústí nad Labem Střekov-Sebuzín: km: 426,733-426,850; 1.TK					ANO
5910020120	E321KBG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	3,00			
5910035120	E321KBG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,472; v. č. 59					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 430,479-431,138; 2. SK					ANO
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,410-439,390; v.č. 2					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,410-439,390; v.č. 2					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,520-439,390; 1. SK; v.č. 1					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,520-439,390; 1. SK; v.č. 1					ANO
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Děčín východ: km: 457,620; v.č. 78					ANO
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Děčín východ: km: 457,620; v.č. 78					ANO
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v. č. 39ab					ANO
5910105020	E321KBH00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	460,00			
	1001	TO Děčín východ					
5908030030	E321KBJ00U00	Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. S49	styk	8,00			NE
5957140010	E321KBJ00U00	Souprava pro opravu LISU tv. S 49 - FT	kus	8,00			

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: v.č. 77,78,79					NE
5910075010	E321KBY00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	50,00			
5910075050	E321KBY00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	32,80			
5910075110	E321KBY00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	50,00			
5910075120	E321KBY00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	45,30			
5910075210	E321KBY00U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	291,12			
5910080210	E321KBY00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	3,00			

TO Ústí n/L západ

	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,621; v.č. 810					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 82					ANO
5910090060	E321KC700U00	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			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,322; v.č. 802					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,322; v.č. 802					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,397; v.č. 803					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,397; v.č. 803					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	0591	žst. Chabařovice: v.č. 3					ANO
5910090060	E321KC700U00	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			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,697; v.č. 812					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,969-12,023; 1. SK					ANO
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,969-12,023; 1. SK					ANO
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,969-12,023; 1. SK					ANO
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,969-12,023; 1. SK					ANO
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	3,00			

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: 10,969-12,023; 1. SK					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			ANO
5910035120	E321KC700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,918-12,114; 2. SK; v.č. 39					
5910020120	E321KC700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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	3,00			
TO Rumburk							
	1101	žst. Rumburk: v.č. 12, 15, 16, 17					
5910075010	E321JJR00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	38,60			
5910075050	E321JJR00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	62,60			
5910075110	E321JJR00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	40,80			
5910075150	E321JJR00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	74,00			NE
5910075210	E321JJR00U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	181,40			
5910075250	E321JJR00U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	90,40			
5910080110	E321JJR00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	3,00			
5910080210	E321JJR00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
TO Roudnice n/L							
	0801	žst. Hněvice: km: 468,800-468,900; 310. SK					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 311					
5910090120	E321KDU00U00	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
	0801	žst. Hněvice: km: 468,180-468,190; 304.					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Hněvice: km: 468,180-468,190; 304. + 306. SK					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035030	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Hněvice: km: 468,180-468,190; 304. + 306. SK					
5910020130	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035030	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 31 a 32					
5910075010	E321KDU00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	48,00			NE
5910075110	E321KDU00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	48,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku
	výkonozakázka						Ano / NE
	0801	žst. Roudnice nad Labem: v.č. 8, 9, 12, 14, 25, 26, 27					NE
5910075010	E321KD000U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	109,00			
5910075110	E321KD000U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	116,00			
	0801	žst. Dolní Bečkovice: v.č. 1, 2, 6, 15, 16, 17					NE
5910080210	E321KDS000U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	6,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 4, 5, 30					
5910080210	E321KDU000U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	3,00			NE
	0801	žst. Roudnice n/L: v.č. 9, 15, 25, 12, 14					NE
5910080210	E321KD000U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	5,00			
TO Lovosice							
	0801	žst. Bohušovice n/O: km: 489,210-489,214; 1. SK					ANO
5910020110	E321KE1000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KE1000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Bohušovice n/O: km: 489,207-489,318; 2. SK					ANO
5910020110	E321KE1000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KE1000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Bohušovice n/O: km: 489,207-489,318; 2. SK					ANO
5910020110	E321KE1000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KE1000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Lovosice: km: 494,463-494,467; 102b. SK					ANO
5910020110	E321KE3000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KE3000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Bohušovice n/O: km: 488,228-488,232; 1. SK					ANO
5910020110	E321KE1000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KE1000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Bohušovice n/O: v.č. 3					NE
5910080210	E321KE1000U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Lovosice: v.č. 4; 8; 22; 104; 107; 142					NE
5910080210	E321KE3000U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	6,00			
	0801	žst. Hrobce: v.č. 3; 6; 16; 17					NE
5910080210	E321KE0000U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	4,00			
TO Ústí hl.n.							
	0801	žst. Ústí n/L hl. nádr. obvod os. nádr.: km: 0,524-0,538; 7. SK; v.č 6					ANO
5910020130	E321KE9000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			
5910035130	E321KE9000U00	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 na vyluku
	výkonozakázka						Ano / NE
TO Děčín hl.n.							
	0801	Telnice - Malé Chvojno: km: 20,014; 1.TK					
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,902-539,908; v.č. 436, 437					
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,902-539,908; v.č. 436, 437					
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 539,416-539,470; spojka v.č. 419/423; 8a. SK					
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
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. 419/423; 8a. SK					
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
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. 404					
5910090370	E321KEH00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 537,850-537,870; v.č. 3					
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 540,120-540,164; v.č. 441					
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 537,820-537,844; v.č. 2					
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Děčín hl. nádr - Prostřední Žleb: km: 1,380-1,780; 2. TK					
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KHG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	Děčín hl. nádr - Prostřední Žleb: km: 1,380-1,780; 2. TK					
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KHG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Prostřední Žleb: km: 4,535-4,850; v.č. 18, 23					
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KHJ00U00	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 na vyluku
	výkonozakázka						Ano / NE
	0801	žst. Prostřední Žleb: km: 4,535-4,850; v.č. 18, 23					ANO
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KHJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Prostřední Žleb: km: 3,627 - 3,640; v.č. 9, 10					ANO
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KHJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Prostřední Žleb: km: 3,627 - 3,640; v.č. 9, 10					ANO
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KHJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			