

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 31.5.2024. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na duben/květen 2024. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíce 4,5 / 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	Štětí-Liběchov: km: 380,500-385,166, 1. TK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			ANO
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	1001	Štětí-Liběchov: km: 380,500-385,166, 1. TK					
5910020110	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
5910035010	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	3,00			
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 1					
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			ANO
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 10					
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			ANO
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 16					
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			ANO
	1001	žst. Sebužín: v.č. 9					
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
	1001	žst. Sebužín: v.č. 12					
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					
5910090060	E321KBF00U00	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. Litoměřice dolní nádr.: v.č. DKS 902a					
5910090020	E321KBA00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	1,00			ANO
	1001	Litoměřice- Polepy: km: 398,800-405,900, 1. TK					
5910020110	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
5910035010	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	3,00			
	1001	žst. Polepy: v.č. 17					
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: v.č. 11					
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. Hoštka: v.č. 13					
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. Polepy: v.č. 14					
5910090060	E321KB800U00	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. Liběchov: v.č. 3					
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

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	1001	žst. Liběchov: v.č. 9					
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	Litoměřice- Polepy: km: 398,800-405,900, 2. TK					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Litoměřice- Polepy: km: 398,800-405,900, 2. TK					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Litoměřice- Polepy: km: 398,800-405,900, 2. TK					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Litoměřice- Polepy: km: 398,800-405,900, 2. TK					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Štětí-Liběchov: km: 380,500-385,166, 2. TK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Štětí-Liběchov: km: 380,500-385,166, 2. TK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Štětí-Liběchov: km: 380,500-385,166, 2. TK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	Štětí-Liběchov: km: 380,500-385,166, 2. TK					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Liběchov: v.č. 1					
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. 11					
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. Litoměřice dolní nádr. : v.č. 22					
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	3,00			ANO
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	1,00			
	1001	žst. Liběchov: v.č. 2					
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. Štětí: v.č. 6					
5910090060	E321KB300U00	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. Hořtka: v.č. 9					
5910110030	E321KB600U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebením přes 15 mm	m	5,00			ANO
	1001	žst. Hořtka: v.č. 13					
5910110030	E321KB600U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebením přes 15 mm	m	5,00			ANO
	1001	žst. Litoměřice dolní nádr.: v.č. 10					
5910110030	E321KBA00U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebením přes 15 mm	m	5,50			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
TO Děčín východ							
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,154; v.č. 34					
5910020130	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,154; v.č. 34					
5910020130	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,154; v.č. 34					
5910020130	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,154; v.č. 34					
5910020130	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 5					
5910090120	E321KBH00U00	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. Děčín východ: spojka v.č. 12-19					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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: spojka v.č. 12-19					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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: spojka v.č. 68					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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: spojka v.č. 68					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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: v.č. 207ab					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	420,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 31					
5910110110	E321KBH00U00	Navaření přídržnice tvar obrácené "T" (plech) opotřebení do 10 mm	m	4,50			NE

TO Ústí n/L západ							
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 1. TK					
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 1. TK					
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 1. TK					
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 1. TK					
5910020120	E321KC600U00	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 na výluky Ano / NE
	výkonozakázka						
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 2. TK					ANO
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 2. TK					ANO
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 2. TK					ANO
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 2. TK					ANO
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	Ústí n/L západ- Chabařovice: km: 4,900-10,560; 2. TK					ANO
5910020120	E321KC600U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035020	E321KC600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0,720 - 0,830; spojka v.č. 103-111ab					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
5910035020	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,000 - 1,200; v.č. 125 a 128					ANO
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
5910025130	E321KC500U00	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49	svar	1,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,000 - 1,200; v.č. 125 a 128					ANO
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
5910035130	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
TO Česká Kamenice							
	1101	Benešov n/P- Františkov n/P: 1. TK ; km: 7,500-7,800					ANO
5910020130	E323JK000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
5910035130	E323JK000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1101	Františkov n/P-Horní Police: 1. TK ; km: 7,500-7,800					ANO
5910020130	E323JK000U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			
5910035130	E323JK000U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1101	žst. Benešov n/P: v.č. 8					ANO
5910090060	E321KHV00U00	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			
TO Roudnice n/L							
	0801	žst. Hněvice - 1. SK, km: 467,800-467,900					ANO
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035110	E321KDU00U00	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 výluky Ano / NE
	výkonozakázka						
TO Lovosice							
	0801	žst. Lovosice- v. č. 141					
5910070010	E321KE300U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	100,00			NE
5910080110	E321KE300U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
	0591	žst. Liběšice: km: 57,952-57,956; 1. SK					
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
TO Ústí hl.n.							
	0801	žst. Ústí nad Labem jih: km: 515,829; 912a. SK; v.č. 112					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřív 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 sever: km: 517,841; 921. SK; v.č. 203					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever: km: 518,225; 201. SK; v.č. 208					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
5910035110	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever: km: 518,413; 202. SK; v.č. 214					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
5910035110	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever-Povrly: km: 520,993-520,997; 2. TK					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035010	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Prackovice nad Labem - v. č. 1, 2, 5					
5910070010	E321KE500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	130,00			NE
	0801	žst. Prackovice nad Labem - v. č. 2, 8					
5910080210	E321KE500U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			NE
	0801	žst. Ústí nad Labem Sever - v. č. 244					
5910075020	E321KEB00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	13,00			NE
5910075110	E321KEB00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	14,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Sever - v. č. 246					
5910070010	E321KEB00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	14,00			NE
5910080210	E321KEB00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr. - v. č. 18					
5910070010	E321KE900U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	35,00			NE
5910075220	E321KE900U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem jih - v. č. 115					
5910075020	E321KE700U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			NE
5910075110	E321KE700U00	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 na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
TO Děčín hl.n.							
	0802	Děčín hl. nádr.- Prostřední Žleb: 2. TK; km: 2,500-2,940					ANO
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			
5910035110	E321KHG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0802	Děčín hl. nádr.- Prostřední Žleb: 2. TK; km: 2,500-2,940					ANO
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			
5910035110	E321KHG00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.- v. č. 268					ANO
5910090060	E321KEJ00U00	Naváření 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			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.- v. č. 432b					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			