

# 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 31.05.2023. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na duben/květen 2023. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

## Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíc 04/05 2023

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku
	výkonozakázka						Ano / NE
<b>TO Litoměřice</b>							
	<b>1001</b>	<b>žst. Litoměřice: 2. SK; km: 406,200-407,298</b>					
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Litoměřice: 4. SK; km: 406,200-407,298</b>					
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Litoměřice: 6. SK; km: 406,200-407,298</b>					
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Litoměřice: 8. SK; km: 406,200-407,298</b>					
5910020130	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Liběchov; km: 379,666-380,500; 2. SK</b>					
5910020120	E321KB100U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035020	E321KB100U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Liběchov; km: 379,666-380,500; 2. SK</b>					
5910020120	E321KB100U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035020	E321KB100U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Liběchov; v.č. 12</b>					
5910090130	E321KB100U00	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
	<b>1001</b>	<b>žst. Liběchov; v.č. 13</b>					
5910090130	E321KB100U00	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
	<b>1001</b>	<b>Polepy-Hoštkva, žst. Hoštka; km: 391,800-392,500; 1. TK</b>					
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Polepy-Hoštkva, žst. Hoštka; km: 391,800-392,500; 1. TK</b>					
5910020120	E321KB600U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KB600U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Hoštka; v.č. 9</b>					
5910090130	E321KB600U00	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

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	<b>1001</b>	<b>žst. Hoštka: v.č. 11</b>					ANO
5910090130	E321KB600U00	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			
	<b>1001</b>	<b>žst. Hoštka: v.č. 13</b>					ANO
5910090070	E321KB600U00	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			
	<b>1001</b>	<b>žst. Hoštka: v.č. 3</b>					ANO
5910090130	E321KB600U00	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			
	<b>1001</b>	<b>žst. Hoštka: v.č. 5</b>					ANO
5910090070	E321KB600U00	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			
	<b>1001</b>	<b>Hoštka-Štětí, žst. Štětí; km: 391,100-385,500; 1. TK + 1.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Hoštka-Štětí, žst. Štětí; km: 391,100-385,500; 1. TK + 1.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Hoštka-Štětí, žst. Štětí; km: 391,100-385,500; 1. TK + 1.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Hoštka-Štětí, žst. Štětí; km: 391,100-385,500; 1. TK + 1.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
5910035120	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Štětí: v.č. 18</b>					ANO
5910090070	E321KB200U00	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			
	<b>1001</b>	<b>žst. Štětí: v.č. 19</b>					ANO
5910090070	E321KB200U00	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			
	<b>1001</b>	<b>Štětí-Hoštka, žst. Štětí; km: 391,600-385,600; 2. TK + 2.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB400U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
5910035120	E321KB400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Štětí-Hoštka, žst. Štětí; km: 391,600-385,600; 2. TK + 2.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB400U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
5910035120	E321KB400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Štětí-Hoštka, žst. Štětí; km: 391,600-385,600; 2. TK + 2.SK</b>					ANO
5910020120	E321KB400U00	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
5910035120	E321KB400U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Štětí: v.č. 17</b>					ANO
5910090070	E321KB400U00	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			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluku Ano / NE
	<b>1001</b>	<b>Litoměřice- Velké Žernoseky, žst. Velké Žernoseky; km: 407,400-412,700; 2. TK + 2.SK</b>					
5910020120	E321KBB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			<b>ANO</b>
5910035120	E321KBB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Litoměřice- Velké Žernoseky, žst. Velké Žernoseky; km: 407,400-412,700; 2. TK + 2.SK</b>					
5910020120	E321KBB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			<b>ANO</b>
5910035120	E321KBB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Žernoseky: v.č. 2</b>					
5910090130	E321KBB00U00	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			<b>ANO</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Žernoseky: v.č. 4</b>					
5910090130	E321KBB00U00	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			<b>ANO</b>
	<b>1001</b>	<b>Litoměřice- Velké Žernoseky, žst. Velké Žernoseky; km: 407,400-412,700; 2. TK + 2.SK</b>					
5910020120	E321KBB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			<b>ANO</b>
5910035120	E321KBB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Žernoseky: v.č. 14</b>					
5910090130	E321KBD00U00	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			<b>ANO</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Žernoseky: v.č. 16</b>					
5910090130	E321KBD00U00	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			<b>ANO</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Štětí: v.č. 1</b>					
5910110030	E321KB300U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 15 mm	m	5,00			<b>ANO</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Polepy: v.č. 6</b>					
5910110030	E321KB800U00	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 15 mm	m	5,50			<b>ANO</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Žernoseky: spojka v.č. 1/3 a 3/5</b>					
5910060010	E321KBD00U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	50,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Sebzůn: spojka v.č. 5/3 a 3/1</b>					
5910060010	E321KBD00U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	50,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>žst. Polepy: spojka v.č. 1/3</b>					
5910060010	E321KB700U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	28,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>Velké Žernoseky-Sebzůn - 1. TK; km: 412,950-413,120</b>					
5910060010	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	170,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>Velké Žernoseky-Sebzůn - 1. TK; km: 418,750-419,000</b>					
5910060020	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>Velké Žernoseky-Sebzůn - 1. TK; km: 419,100-419,350</b>					
5910060020	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>Sebzůn- Velké Žernoseky - 2. TK; km: 414,000-414,100</b>					
5910060010	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>Sebzůn- Velké Žernoseky - 2. TK; km: 414,400-414,500</b>					
5910060010	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00			<b>NE</b>
	<b>1001</b>	<b>Sebzůn- Velké Žernoseky - 2. TK; km: 415,700-415,950</b>					
5910060020	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			<b>NE</b>

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluku Ano / NE
	<b>1001</b>	<b>TO Litoměřice</b>					
5908030020	E321KBJ00U00	Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. R65	styk	2,00			NE
5957140005	E321KBJ00U00	Souprava pro opravu LISU tv. R 65 - FT	kus	2,00			

TO Děčín východ							
	<b>1001</b>	<b>TO Děčín východ-na roštu</b>					
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			
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Březno; km: 440,120; mezi v.č. 7 a 9</b>					
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Březno; km: 440,120; mezi v.č. 7 a 9</b>					
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Březno; km: 440,120; mezi v.č. 10 a 8</b>					
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Velké Březno; km: 440,120; mezi v.č. 10 a 8</b>					
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBS00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Ústí nad Labem Střekov; km: 431,081; 2.SK</b>					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev 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			
	<b>1001</b>	<b>žst. Boletice nad Labem; km: 449,600; DKS 901</b>					
5910020130	E321KBW00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBW00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Velké Březno - Boletice n/L; km: 449,100-449,075; 2. TK</b>					
5910020130	E321KBU00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Velké Březno - Boletice n/L; km: 449,100-449,075; 2. TK</b>					
5910020130	E321KBU00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Velké Březno - Boletice n/L; km: 448,508-448,700; 2. TK</b>					
5910020130	E321KBU00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KBU00U00	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 na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	<b>1001</b>	<b>Ústí nad Labem Střekov - Ústí nad Labem západ; km: 0,836-1,070; 2.TK</b>					
5910020120	E321KBJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			ANO
5910020110	E321KBJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			
5910035120	E321KBJ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Boletice n/L- Děčín východ; km: 450,700; 2. TK</b>					
5910020130	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Boletice n/L- Děčín východ; km: 450,700; 2. TK</b>					
5910020130	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Boletice n/L- Děčín východ; km: 455,120-455,180; 2. TK</b>					
5910020120	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>Boletice n/L- Děčín východ; km: 455,120-455,180; 2. TK</b>					
5910020130	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035130	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	<b>1001</b>	<b>žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 5</b>					
5910090130	E321KBH00U00	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
	<b>1001</b>	<b>žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 6</b>					
5910090130	E321KBH00U00	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
<b>TO Ústí n/L západ</b>							
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 822</b>					
5910090130	E321KC500U00	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
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,960-4,600; 3. SK a 3a. SK</b>					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,960-4,600; 3. SK a 3a. SK</b>					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: km: 3,960-4,600; 3. SK a 3a. SK</b>					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 116ab</b>					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 116ab</b>					
5911387010	E321KC500U00	Seřízení hákového závěru výhybky křižovatkové celé soustavy R65.	kus	4,00			ANO
5911455010	E321KC500U00	Seřízení hákového závěru srdcovky dvojitě s PHS soustavy R65.	kus	2,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: km: 1,480 - 2,000; 2. SK a 4. SK</b>					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: km: 1,480 - 2,000; 2. SK a 4. SK</b>					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 29</b>					
5910090070	E321KC500U00	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
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 817</b>					
5910090130	E321KC500U00	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
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 163</b>					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 301</b>					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: km: 2,094; v.č. 174</b>					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 23</b>					
5910090130	E321KC500U00	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
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 70a</b>					
5910090070	E321KC500U00	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
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 833</b>					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ: v.č. 302</b>					
5910090070	E321KC500U00	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
<b>TO Česká Kamenice</b>							
	<b>0871</b>	<b>Františkov n/P- Horní Police: 1. TK</b>					
5910020120	E321JK200U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321JK200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0871</b>	<b>Františkov n/P- Horní Police: 1. TK</b>					
5910020120	E321JK200U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035120	E321JK200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	<b>0871</b>	<b>Františkov n/P- Horní Police: 1. TK</b>					
5910020130	E321JK200U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00			ANO
<b>TO Roudnice n/L</b>							
	<b>0801</b>	<b>žst. Hněvice: v.č. 32</b>					
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
5910035010	E321KDU00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	<b>0831</b>	<b>Roudnice n/L - Hrobce: km: 480,120 - 480,220; 2. TK</b>					
5910020110	E321KDY00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KDY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	<b>0831</b>	<b>Roudnice n/L - Hrobce: km: 480,120 - 480,220; 2. TK</b>					
5910020110	E321KDY00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KDY00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	<b>0831</b>	<b>Dolní Beřkovice - Hněvice: km:463,900-463,910; 2. TK</b>					
5910020110	E321KDT00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KDT00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			

### TO Lovosice

	<b>0801</b>	<b>žst. Hrobce: km: 480,435 - 480,450; v.č. 1</b>					
5910020110	E321KDZ00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KDZ00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Hrobce: v.č. 16</b>					
5910080210	E321KE300U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			NE
	<b>0801</b>	<b>žst. Lovosice: v.č. 108</b>					
5910090070	E321KE100U00	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

### TO Ústí hl.n.

	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem jih: km: 515,987-516,004; spojka v.č. 115/117</b>					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
5910035010	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
5910035110	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem jih: km: 515,829-515,833; spojka v.č. 110/112</b>					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910035110	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem sever: km: 517,770-517,774; 922. SK</b>					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035010	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem sever: km: 518,401-518,470; v.č. 217; 203b. SK</b>					
5910020130	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			ANO
5910035030	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem sever: km: 519,932-519,940; v.č. 256; 201a. SK</b>					
5910020110	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910035010	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem sever: v.č. 256</b>					
5910090570	E321KEB00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřeben přes 10 mm	kus	1,00			ANO



číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
<b>TO Děčín hl.n.</b>							
	<b>0802</b>	<b>Děčín hl. nádr.- Prostřední Žleb: km: 1,780; 1. TK</b>					
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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			
	<b>0802</b>	<b>žst. Prostřední Žleb: km: 3,210-3,329; 2a. SK; v.č. 2</b>					
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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			
	<b>0802</b>	<b>žst. Prostřední Žleb: km: 3,210-3,329; 2a. SK; v.č. 2</b>					
5910020110	E321KHG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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			
	<b>0802</b>	<b>žst. Prostřední Žleb: km: 4,678-4,682; 2E. SK; v.č. 2</b>					
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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			
	<b>0801</b>	<b>žst. Povrly: km: 526,370-526,390; 2D. SK</b>					
5910020110	E321KED00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KED00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			