

# 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 31.3.2024. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na únor/březen 2024. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

## Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíc 2,3 / 2024

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
<b>TO Děčín východ</b>							
	<b>1001</b>	<b>žst. Děčín východ: v.č. 210</b>					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	190,00			ANO
	<b>1001</b>	<b>žst. Děčín východ: v.č. 207ab</b>					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	230,00			ANO
	<b>1001</b>	<b>žst. Děčín východ: v.č. 78</b>					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	200,00			ANO
	<b>1001</b>	<b>žst. Děčín východ: v.č. 79</b>					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	200,00			ANO
	<b>1001</b>	<b>žst. Děčín východ: v.č. 64</b>					
5910090060	E321KBY00U00	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
	<b>1001</b>	<b>Boletice nad Labem-Děčín východ: km: 454,765 - 454,787; 2. TK</b>					
5910020120	E321KBX00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910035120	E321KBX00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			

## TO Ústí n/L západ

	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ - v. č. 812</b>					
5910090060	E321KC500U00	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
	<b>0591</b>	<b>žst. Ústí nad Labem západ - v. č. 118a</b>					
5910090120	E321KC500U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	1,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst Ústí nad Labem západ.: v. č. 116a</b>					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	460,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst Ústí nad Labem západ.: v. č. 116a</b>					
5910090110	E321KC500U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky do 10 mm	kus	1,00			ANO
	<b>0591</b>	<b>žst Ústí nad Labem západ.: v. č. 70</b>					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	210,00			ANO

## TO Roudnice n/L

	<b>0839</b>	<b>Hněvice-Roudnice n/L: km: 32,800-32,900; 1. TK</b>					
5910020110	E321KKP00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,00			ANO
5910035110	E321KKP00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Dolní Beřkovice - v. č. 4, 12</b>					
5910080210	E321KDS00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			NE

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluky Ano / NE
	výkonozakázka						
	<b>0801</b>	<b>žst. Hněvice - v. č. 3, 6, 30</b>					NE
5910080210	E321KDU00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	2,00			
5910080310	E321KDU00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
5910075110	E321KDU00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	30,00			
5910075010	E321KDU00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	30,00			

### TO Lovosice

	<b>0651</b>	<b>Úpořiny-Radječín: 1.TK, km: 17,650-17,655</b>					ANO
5910020130	E321KLA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			
5910035030	E321KLA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,00			NE
	<b>0651</b>	<b>Úpořiny-Radječín: 1.TK, km: 10,212-10,486</b>					
5910060020	E321KLA00U00	Ojedinelé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	280,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Hrobce - v. č. 1</b>					ANO
5910090560	E321KDZ00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Bohušovice nad Ohří - v. č. 26</b>					ANO
5910090560	E321KE100U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Lovosice: v.č. 35</b>					ANO
5910090570	E321KE300U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Lovosice: v.č. 39, 23</b>					NE
5910075020	E321KE300U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	39,00			
5910075110	E321KE300U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	42,00			
5910075210	E321KE300U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	30,00			

### TO Ústí hl.n.

	<b>0801</b>	<b>žst. Prackovice nad Labem - v. č. 1, 2, 5</b>					NE
5910070010	E321KE500U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	120,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Prackovice nad Labem - v. č. 2, 8, 9, 13</b>					NE
5910080210	E321KE500U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	4,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem Sever - v. č. 244</b>					NE
5910075020	E321KEB00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	13,00			
5910075110	E321KEB00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	14,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem Sever - v. č. 246</b>					NE
5910070010	E321KEB00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	14,00			
5910080210	E321KEB00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem obvod os. nádr. - v. č. 18</b>					NE
5910070010	E321KE900U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	35,00			
5910075220	E321KE900U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			
	<b>0801</b>	<b>žst. Ústí nad Labem jih - v. č. 115</b>					NE
5910075020	E321KE700U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	17,00			
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 vyluku
	výkonozakázka						Ano / NE
<b>TO Děčín hl.n.</b>							
	<b>0802</b>	<b>žst. Dolní Žleb: v.č. 1</b>					
5910080210	E321KHL00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			NE
	<b>0802</b>	<b>Dolní Žleb - Státní hranice: km: 11,135; 2.TK</b>					
5910020110	E321KHL00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910035110	E321KHL00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	<b>0802</b>	<b>Děčín hl. nádr. - Prostřední Žleb: km: 2,938-2,942; 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. Děčín hl. nádr.: v.č. 441</b>					
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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			
	<b>0801</b>	<b>žst. Povrly: v.č. 13</b>					
5910020110	E321KED00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KED00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			