

Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem

č. sml. objednatele: 52/20 - 20421

č. sml. zhotovitele : SOD E650-S-2701/2020

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 30.04.2023. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na březen/duben 2023. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíc 03/04 2023

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na výluku Ano / NE
TO Litoměřice							
	1001	Sebuzín-Velké Žernoseky: 1.TK + 1.SK; km: 413,000-421,200					
5910020120	E321KBD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035020	E321KBD00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	1001	Sebuzín-Velké Žernoseky: TK; km: 413,000-421,200					
5910020120	E321KBD00U00	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
5910035020	E321KBD00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 13 DKS					
5910090030	E321KBD00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 13 DKS					
5910090030	E321KBD00U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 15 DKS					
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			ANO
	1001	žst. Velké Žernoseky: v.č. 15 DKS					
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			ANO
	1001	žst. Sebuzín: v.č. 1					
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			ANO
	1001	žst. Liběchov: v.č. 1 DKS					
5910090030	E321KB100U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Liběchov: v.č. 1 DKS					
5910090030	E321KB100U00	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	1001	žst. Liběchov: v.č. 1 DKS					
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			ANO
	1001	žst. Liběchov: v.č. 1 DKS					
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			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	1001	Polepy-Hoštkva + žst. Polepy: v.č. 13, 15					
5910020120	E321KB700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	6,00			ANO
5910035120	E321KB700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svař	2,00			
	1001	Polepy-Hoštkva + žst. Polepy: v.č. 13, 15					
5910020120	E321KB700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	6,00			ANO
5910035120	E321KB700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svař	3,00			
	1001	Štětí - Liběchov + žst. Štětí: 1.TK + 1.SK; km: 380,500-385,600					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	5,00			ANO
5910035020	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svař	2,00			
	1001	Štětí - Liběchov + žst. Štětí: 1.TK + 1.SK; km: 380,500-385,600					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	5,00			ANO
5910035020	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svař	2,00			
	1001	Štětí - Liběchov + žst. Štětí: 1.TK + 1.SK; km: 380,500-385,600					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	5,00			ANO
5910035020	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svař	2,00			
	1001	Štětí - Liběchov + žst. Štětí: 1.TK + 1.SK; km: 380,500-385,600					
5910020120	E321KB200U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	5,00			ANO
5910035020	E321KB200U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svař	2,00			
	1001	Litoměřice - Polepy: 2.TK; km: 398,800-407,200					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	6,00			ANO
5910035020	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svař	2,00			
	1001	Litoměřice - Polepy: 2.TK; km: 398,800-407,200					
5910020120	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	6,00			ANO
5910035020	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svař	2,00			
	1001	Litoměřice - Polepy: 2.TK; km: 398,800-407,200					
5910020110	E321KB900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svař	4,00			ANO
5910035010	E321KB900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svař	2,00			
	1001	žst. Liběchov: v.č. 8; km: 379,666-380,600					
5910020120	E321KB100U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svař	4,00			ANO
5910035120	E321KB100U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svař	2,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek
	výkonozakázka						na vyluku Ano / NE
	1001	Hoštka - Polepy + žst. Polepy: 2. TK; km: 392,400-398,600					ANO
5910020120	E321KB700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KB700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Litoměřice: 2. SK; km: 406,200-407,298					ANO
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Litoměřice: 4. SK; km: 406,200-407,298					ANO
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Litoměřice: 6. SK; km: 406,200-407,298					ANO
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			
5910035120	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			
	1001	žst. Litoměřice: 8. SK; km: 406,200-407,298					ANO
5910020130	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	žst. Litoměřice: 8. SK; km: 406,200-407,298					ANO
5910020130	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			
5910035130	E321KBA00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	1001	Štětí-Liběchov - 1. TK; km: 412,950-413,120					NE
5910060010	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	170,00			
	1001	Štětí-Liběchov - 1. TK; km: 418,750-419,000					NE
5910060020	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			
	1001	Štětí-Liběchov - 1. TK; km: 419,100-419,350					NE
5910060020	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			
	1001	Štětí-Liběchov - 2. TK; km: 414,000-414,100					NE
5910060010	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00			
	1001	Štětí-Liběchov - 2. TK; km: 414,400-414,500					NE
5910060010	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	100,00			
	1001	Štětí-Liběchov - 2. TK; km: 415,700-415,950					NE
5910060020	E321KB200U00	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	250,00			

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. Děčín východ: v.č. 3; km: 455,800-456,050					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			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. 3; km: 455,800-456,050					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,00			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. 4					
5910090070	E321KBY00U00	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
	1001	Velké Březno - Ústí nad Labem Střekov: v.č. OL1					
5910090130	E321KBR00U00	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
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: v.č. 41A					
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
TO Ústí n/L západ							
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: 1. SK; km: 1,300-2,500					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: 1. SK; km: 1,300-2,500					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: 1. SK; km: 1,300-2,500					
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: 603. SK; km: 2,600-3,400					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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			
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: 603. SK; km: 2,600-3,400					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0591	žst. Ústí nad Labem západ: 51. SK; km: 4,000-4,900					ANO
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			
5910035120	E321KC500U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	2,00			

TO Česká Kamenice

	1101	žst. Jedlová: v.č. 1					ANO
5910090130	E321JJ00U00	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			
	1101	žst. Jedlová: v.č. 2					ANO
5910090070	E321JJ00U00	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			

TO Roudnice n/L

	0801	žst. Dolní Beřkovice: v.č. 13					ANO
5910090570	E321KDS00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			
	0801	Hněvice-Roudnice nad Labem + žst. Hněvice: 2.TK + 2c. SK; v.č. 30, 31					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			
	0801	Hněvice-Roudnice nad Labem + žst. Hněvice: 2.TK + 2c. SK; v.č. 30, 31					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			
	0801	žst. Roudnice nad Labem: v.č. 12					ANO
5910020110	E321KDW00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5910035110	E321KDW00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Roudnice nad Labem: v.č. 14					ANO
5910020110	E321KDW00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5910035110	E321KDW00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 29					ANO
5910090520	E321KDU00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Hněvice: v.č. 7					ANO
5910090620	E321KDU00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Dolní Beřkovice: v.č. 4					ANO
5910090570	E321KDS00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
TO Lovosice							
	0801	žst. Lovosice: v.č. 31/33 DKS					
5910075250	E321KE300U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	40,00			NE
5910080110	E321KE300U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	4,00			
	0801	žst. Bohušovice nad Ohří: v.č. 5					
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			ANO
	0801	žst. Lovosice: v.č. 607					
5910020130	E321KE300U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KE300U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Lovosice: v.č. 108,110,112; km: 493,280-493,365					
5910020130	E321KE100U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
5910035130	E321KE100U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	2,00			
	0801	žst. Lovosice: v.č. 108					
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.							
	0801	žst. Ústí nad Labem hl. nádr.: v.č. 3					
5910090570	E321KE900U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih: v.č. 116					
5910090430	E321KE700U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	1,00			ANO
	0801	Prackovice n/L- Ústí nad Labem obvod Jih: 1. TK; Km: 510,603					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910035010	E321KE700U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	Ústí nad Labem obvod jih: v.č. 107					
5910075050	E321KE700U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	13,00			NE
5910075150	E321KE700U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	14,00			
5910075250	E321KE700U00	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	10,00			
	0801	Ústí nad Labem obvod jih: v.č. 115					
5910075050	E321KE700U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	13,00			NE
5910075150	E321KE700U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	14,00			
	0801	Ústí nad Labem obvod os. nádr.: v.č. 1					
5910075050	E321KE900U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	16,00			NE
5910075150	E321KE900U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	17,00			

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluky Ano / NE
	výkonozakázka						
TO Děčín hl.n.							
	0801	Povrly-Děčín hl. nádr.: 1. TK; km: 534,564-537,500					ANO
5910020120	E321KEE00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			
5910035020	E321KEE00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	3,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 434					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.: v.č. 430					ANO
5910020110	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			
5910035110	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	TO Děčín hl. nádr.-na roštu					NE
5908030010	E321KEH00U00	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. UIC60	styk	2,00			
5957140000	E321KEH00U00	Souprava pro opravu LISU tv. UIC 60 - FT	kus	2,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 438					ANO
5910090550	E321KEH00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z manganové oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 4 mm	kus	1,00			
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: 8. SK; km: 539,500-539,508					ANO
5910020130	E321KEH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	2,00			
5910035130	E321KEH00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			