

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 **31.10.2024**. Pro práce vyžadující konání výluky, budou využity termíny dle měsíčního plánu výluk na září/říjen 2024. Zhotovitel je povinen termíny respektovat pokud 24 hodin před zahájením výluky nedojde k upřesnění.

Čl. 2 Soupis plánovaných prací na měsíce 9,10 / 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	žst. Liběchov: v.č. 13					
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 d. n.: km: 406,250-406,350; 2. SK					
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Polepy: v.č. 4					
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. Polepy: v.č. 16					
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. Polepy: km: 397,600-398,500; 2. SK					
5910020120	E321KBA00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Litoměřice d. n.: km: 406,250-407,200; 1. SK					
5910020120	E321KB800U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	1001	Polepy- Litoměřice d. n.: km: 399,934-402,047; 1. TK, 2.TK					
5910020120	E321KB800U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
TO Děčín východ							
	1001	žst. Velké Březno: km: 439,350; v.č. 4					
5910020130	E321KBS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1001	Ústí nad Labem Střekov - Velké Březno: km: 439,350; 2. TK					
5910020130	E321KBR00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1001	Ústí nad Labem Střekov - Velké Březno: km: 439,350; 2. TK					
5910020130	E321KBR00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1001	Ústí nad Labem Střekov - Velké Březno: km: 433,400-432,640; 1. TK					
5910020110	E321KBR00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov: km: 431,377; v.č. 52ab					
5910020120	E321KBH00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			ANO
	1001	žst. Ústí nad Labem Střekov- v.č. 52ab					
5908035020	E321KEH00U00	Oprava LISU soupravou in-sittu tv. R65	styk	1,00			ANO
5957140005	E321KEH00U00	Souprava pro opravu LISU tv. R 65 - FT	kus	1,00			
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: v.č. 54B					
5910105020	E321KBY00U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	310,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	1001	žst. Děčín východ dolní nádr.: v.č. 47					
5910090120	E321KBY00U00	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: km: 457,127; v.č. 62					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: km: 457,400; v.č. 72					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1001	žst. Děčín východ: km: 457,400; v.č. 72					
5910020130	E321KBY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
TO Ústí n/L západ							
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,276-1,327; v.č. 15					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,276-1,327; v.č. 15					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: v.č. 357					
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
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0739-0,776; v.č. 357					
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0,940-0,885; v. č. 116A					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0,940-0,885; v. č. 116A					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: v.č. 116A					
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
	1001	žst. Ústí nad Labem západ- v.č. 116A					
5908035020	E321KEH00U00	Oprava LISU soupravou in-situ tv. R65	styk	1,00			ANO
5957140005	E321KEH00U00	Souprava pro opravu LISU tv. R 65 - FT	kus	1,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 2,085-2,187; v.č. 67A					
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
5910025130	E321KC500U00	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49	svar	1,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 1,930-1,981; v.č. 54					
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 3,533-3,588; v.č. 807					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 3,533-3,588; v.č. 807					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: v.č. 807					
5910105020	E321KC500U00	Navaření lokální vady opornice	cm2	310,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0,282-0,347; v.č. 319					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0,282-0,347; v.č. 319					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	6,00			ANO
5910025120	E321KC500U00	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. R65	svar	1,00			
	0591	žst. Ústí n/L západ: v.č. 319					
5910085020	E321KC500U00	Navaření hlavy kolejnice tv. R65	cm2	260,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0591	žst. Ústí n/L západ: km: 0,648-0,685; v.č. 356					
5910020130	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	0591	žst. Chabařovice: km: 10,963-10,912; v.č. 7					
5910020120	E321KC500U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,00			ANO
TO Rumburk							
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1171	Mikulášovice-Panský: km: 6,560-6,760; 1. TK					
5910020130	E321KK700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
	1171	Rumburk-Jiříkov: km: 91,710-97,180; 1. TK					
5910020130	E321KJG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1171	Rumburk-Jiříkov: km: 91,710-97,180; 1. TK					
5910020130	E321KJG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	1171	Rumburk-Jiříkov: km: 91,710-97,180; 1. TK					
5910020130	E321KJG00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	5,00			ANO
TO Roudnice n/L							
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km:458,247-458,257; 4.SK					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km: 459,254-459,274; v.č. 16 a 17					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km: 459,254-459,274; v.č. 16 a 17					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	Dolní Beřkovic - Hněvice: km: 465,926; 2. TK					
5910020110	E321KDT00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km: 458,173-458,179; v.č. 5 a 6					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km: 458,088-458,094; v.č. 2 a 3					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km: 458,088-458,094; v.č. 2 a 3					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	žst. Dolní Beřkovic: km: 459,153-459,159; v.č. 14 a 15					
5910020110	E321KDS00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	žst. Hněvice: km: 467,941-467,947; v.č. 28 a 29					
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Hněvice: km: 467,862; v.č. 27					
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na vyluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0801	žst. Hněvice: km: 467,302; 2. a 4. SK					
5910020110	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
5910020120	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			
	0801	žst. Hněvice: km: 467,305; 3. SK					
5910020120	E321KDU00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	2,00			ANO
	0801	Roudnice nad Labem - Hněvice: km: 471,900; 1. TK					
5910020110	E321KDV00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
	0801	Roudnice nad Labem - Hrobce: km: 477,580; 2. TK					
5910020110	E321KDY00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,00			ANO
TO Lovosice							
	0801	žst. Hrobce: km: 481,700-481,740; v. č. 20					
5910020110	E321KDZ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
	0801	žst. Hrobce- v. č. 2					
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			ANO
	0801	žst. Hrobce- v. č. 4					
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			ANO
	0801	žst. Hrobce- v. č. 14					
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			ANO
	0801	žst. Hrobce: km: 480,534-481,586; v. č. 3					
5910020110	E321KDZ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
	0801	žst. Hrobce- v. č. 5					
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			ANO
	0801	žst. Hrobce: km: 480,647-480,700; v. č. 5 a 6					
5910020110	E321KDZ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	6,00			ANO
TO Ústí hl.n.							
	0801	žst. Ústí nad Labem sever: km: 518,512-518,527; v. č. 219					
5910020130	E321KEB00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KEB00U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 214					
5910090410	E321KEB00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem os. nádr.: km: 516,683 - 516,697; v. č. 9					
5910020130	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KE900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih: km: 515,793-515,806; v.č. 110					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	3,00			ANO
5910035110	E321KE900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	1,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem os. nádr.: km: 517,438-517,450; v. č. 21					
5910020130	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,00			ANO
5910035130	E321KE900U00	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 výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0801	žst. Ústí nad Labem os. nádr.- v. č. 22					
5910090410	E321KE900U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem os. nádr.- v. č. 3					
5910090560	E321KE900U00	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. Ústí nad Labem sever- v. č. 201					
5910090410	E321KEB00U00	Navaření srdcovky jednoduché lité z bainitické oceli úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 10 mm	kus	1,00			ANO
	0801	žst. Ústí nad Labem Jih: km: 516,045 - 516,032; v.č. 117					
5910020110	E321KE700U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev 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 os. nádr.: km: 516,593 - 516,538; v. č. 2					
5910020110	E321KE900U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
5910035110	E321KE900U00	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	2,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 205; 242					
5910080110	E321KEB00U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	2,00			NE
	0801	žst. Ústí nad Labem sever- v. č. 214; 218; 219					
5910075020	E321KEB00U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	39,00			NE
5910075150	E321KEB00U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	40,40			
	0801	žst. Ústí nad Labem os. nádr.- v. č. 4; 11; 12					
5910075020	E321KE900U00	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	13,00			NE
5910075150	E321KE900U00	Opravné broušení opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	39,00			
	0801	žst. Ústí nad Labem jih- v. č. 101					
5910080210	E321KE700U00	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	1,00			NE
TO Děčín hl.n.							
	0802	žst. Prostřední Žleb: km: 4,452- 4,500; v.č. 15					
5910020110	E321KHJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 24					
5910090110	E321KEJ00U00	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
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: km: 537,746-537,800; v.č. 1					
5910020110	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 404					
5910070010	E321KEH00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	40,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 405					
5910070010	E321KEH00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	40,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 7					
5910070010	E321KEJ00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	40,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 8					
5910070010	E321KEJ00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	40,00			NE
	0802	žst. Prostřední Žleb: v.č. 18					
5910070010	E321KHJ00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	50,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 416					
5910070010	E321KEH00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	60,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 431					
5910070010	E321KEH00U00	Základní broušení výhybky optimalizace příčného profilu	m	30,00			NE
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 16 a spojka v.č. 16-24					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO

číslo položky	TÚ	Popis výkonu	MJ	Počet m. j.	Cena Kč / m. j.	Cena celkem	Požadavek na výluku Ano / NE
	výkonozakázka						
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 16 a spojka v.č. 16-24					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 24					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 24					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 24					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 30 a spojka v.č. 24-30					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 30 a spojka v.č. 24-30					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 33					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO
	0801	žst. Děčín hl. nádr.: v.č. 33					
5910020130	E321KEJ00U00	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,00			ANO