

## Rámcová dohoda na „provedení služby – údržba zeleně“ číslo 24 /2024/ TO BEČOV

**Zhotovitel:** RATAELA, a.s.

**Objednatel:** Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, ST Karlovy Vary, TO Bečov

**Objednávku vystavil:** Vedoucí provozního střediska tratí Viktor Grban, M: 725 432 127, E: grban@spravazeleznic.cz

**Technický dozor:** Vedoucí provozního střediska tratí Viktor Grban  
(předání staveniště a seznámení zhotovitele s riziky, převzetí prací a staveniště)

**Místo prací:** tr. úsek Mariánské Lázně - Vlkovice, km 4,5 - 6,3 - n.z. Vlkovice

**Vymezení staveniště:** Místo prací je na pozemcích Správy železnic a ČD

**Datum realizace:** březen 2024

**Výluka:** ano denní 11.-15.3. + 18.-22.3. 9:00-13:50 h (ROV 73052)

**Stávající stav:** dřeviny v dopadové vzdálenosti

**Požadavek:** Požadujeme kácení stromů včetně svozu vyzískané dřevní hmoty na určené místo a likvidaci dřevního odpadu

11	K	5904020120	Výřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2	m2	800,000	57,00	45 600,00
	PP		Výřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
16	K	5904035030	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 26-50 cm</i>				
17	K	5904035040	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm	kus	3,000	150,00	450,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 51-70 cm</i>				
19	K	5904035060	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr přes 91 cm</i>				
21	K	5904035120	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm	kus	3,000	140,00	420,00

	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 21-25 cm</i>				
22	K	5904035130	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm	kus	37,000	150,00	5 550,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 26-50 cm</i>				
23	K	5904035140	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm	kus	18,000	150,00	2 700,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 51-70 cm</i>				
24	K	5904035150	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm	kus	8,000	150,00	1 200,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 71-90 cm</i>				
25	K	5904035160	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 283 cm	kus	3,000	150,00	450,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr přes 91 cm</i>				
42	K	5904040250	Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití lanové nebo podobné techniky na odvětvění, kácení, rozřezání a snesení kmene, spálení, štěpkování a rozprostření nebo naložení odpadu na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 71-90 cm</i>				
45	K	5904040320	Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm	kus	11,000	150,00	1 650,00
	PP		Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití lanové nebo podobné techniky na odvětvění, kácení, rozřezání a snesení kmene, spálení, štěpkování a rozprostření nebo naložení odpadu na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 21-25 cm</i>				
46	K	5904040330	Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm	kus	11,000	150,00	1 650,00

	PP		Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití lanové nebo podobné techniky na odvětvění, kácení, rozřezání a snesení kmene, spálení, štěpkování a rozprostření nebo naložení odpadu na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 26-50 cm</i>				
47	K	5904040340	Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm	kus	6,000	150,00	900,00
	PP		Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití lanové nebo podobné techniky na odvětvění, kácení, rozřezání a snesení kmene, spálení, štěpkování a rozprostření nebo naložení odpadu na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 51-70 cm</i>				
48	K	5904040350	Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm	kus	2,000	150,00	300,00
	PP		Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití lanové nebo podobné techniky na odvětvění, kácení, rozřezání a snesení kmene, spálení, štěpkování a rozprostření nebo naložení odpadu na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 71-90 cm</i>				
49	K	5904040360	Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 283 cm	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Rizikové kácení stromů jehličnatých se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití lanové nebo podobné techniky na odvětvění, kácení, rozřezání a snesení kmene, spálení, štěpkování a rozprostření nebo naložení odpadu na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr přes 91 cm</i>				
			<b>A.2.1 - VON - ostatní práce</b>				
2	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%	1,000	61 470,00	614,70
	PP		Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25				
	P		<i>Poznámka k položce: Základna pro výpočet - dotyčné práce</i>				
			<b>CELKEM</b>				<b>62 084,70</b>

Za zadavatele:

Zadal: Jan Tvarůžek

Dne:

Podpis a razítko:

Za zhotovitele:

Odsouhlasil: Václav Klán

Dne:

Podpis a razítko:

Schválil dne:

Přednosta ST Karlovy Vary:

Miloš Vyhnálek

na pozemcích SŽ

Poř. č.	Druh	Obvod v cm	Průměr	km	Strana	Sklon terénu	sklon
D1	Smrk	220	70	4.570	levá	násep	přes 1:2
D2	Smrk	261	83	4.574	levá	násep	přes 1:2
D3	Smrk	129	41	4.579	levá	násep	přes 1:2
D4	Smrk	188	60	4.585	levá	násep	přes 1:2
D5	Smrk	289	92	4.585	levá	násep	přes 1:2
D6	Borovice	141	45	4.572	pravá	násep	přes 1:2
D7	Smrk	229	73	4.573	pravá	násep	přes 1:2
D8	Smrk	210	67	4.574	pravá	násep	přes 1:2
D9	Smrk	220	70	4.575	pravá	násep	přes 1:2
D10	Smrk	188	60	4.585	pravá	násep	přes 1:2
D11	Smrk	129	41	4.589	pravá	násep	přes 1:2
D12	Smrk	129	41	4.590	pravá	násep	přes 1:2
D13	Smrk	220	70	4.590	pravá	násep	přes 1:2
D14	Smrk	220	70	4.600	pravá	násep	přes 1:2
D15	Smrk	251	80	4.610	pravá	násep	přes 1:2
D16	Topol osika	69	22	4.610	pravá	násep	přes 1:2
D17	Smrk	270	86	4.626	pravá	násep	přes 1:2
D18	Javor	110	35	4.629	pravá	násep	přes 1:2
D19	Smrk	261	83	4.638	pravá	násep	přes 1:2
D20	Smrk	289	92	4.650	pravá	násep	přes 1:2
D21	Smrk	119	38	4.651	pravá	násep	přes 1:2
D22	Smrk	298	95	4.747	pravá	rovina	
D23	Smrk	220	70	4.769	levá	násep	přes 1:2
D24	Javor	101	32	4.781	pravá	násep	přes 1:2
D25	Bříza	160	51	5.020	levá	rovina	
D26	Javor	170	54	5.352	pravá	násep	do 1:2
D27	Smrk	188	60	5.450	levá	Zářez	přes 1:2
	rizikový terén						
D28	Smrk	210	67	5.447	levá	Zářez	přes 1:2
	rizikový terén						
D29	Smrk	85	27	5.470	levá	Zářez	přes 1:2
	rizikový terén						
D30	Smrk	119	38	4.475	levá	Zářez	
	rizikový terén						
D31	Smrk	110	35	5.490	levá	Zářez	přes 1:2
	rizikový terén						
D32	Smrk	270	86	5.547	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D33	Smrk	170	54	5.590	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D34	Smrk	154	49	5.596	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D35	Smrk	188	60	5.598	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D36	Smrk	101	32	5.600	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D37	Smrk	110	35	5.605	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						

D38	Smrk	141	45	5.601	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D39	Smrk	82	26	5.603	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D40	Smrk	69	22	5.606	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D41	Borovice	170	54	5.610	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D42	Smrk	101	32	5.610	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D43	Borovice	129	41	5.612	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D44	Smrk	119	38	5.612	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D45	Borovice	170	54	5.615	levá	násep	přes 1:2
	rizikový						
D46	Smrk	151	48	5.620	levá	násep	přes 1:2
D47	Javor	110	35	5.620	levá	násep	přes 1:2
D48	Smrk	151	48	5.644	levá	rovina	
D49	Smrk	371	118	5.644	levá	násep	přes 1:2
	Vícekmén (2): 220,300						
	rizikový						
D50	Smrk	239	76	5.653	levá	rovina	
	rizikový						
D51	Smrk	289	92	5.553	pravá	násep	přes 1:2
D52	Smrk	129	41	5.563	pravá	násep	přes 1:2
D53	Smrk	151	48	5.565	pravá	násep	přes 1:2
D54	Smrk	201	64	5.578	pravá	násep	přes 1:2
D57	Smrk	239	76	5.585	pravá	násep	přes 1:2
D58	Smrk	91	29	5.586	pravá	násep	přes 1:2
D89	Smrk	91	29	6.240	levá	násep	přes 1:2
	nad portálem tunelu						
D90	Smrk	129	41	6.240	levá	násep	přes 1:2
	nad portálem tunelu						
D91	Bříza	91	29	6.242	levá	násep	přes 1:2
	nad portálem tunelu						
D92	Vrba	91	29	6.242	pravá	násep	přes 1:2
	nad portálem tunelu						

#### Likvidace zapojených porostů

Poř. č.	Druh skladba	Počet (ks)	Procentuální zastoupení	km od	km do	Šířka m	m2	Strana	Sklon terénu
P1	Bříza		0	5.400	5.510	15	500	levá	Zářez
	Dub		0						
	Líška		0						
	Topol osika		0						
	šípek (růže šípková)		0						
	Smrk	15	63-80						
P2.2	Bříza		30	5.672	5.718	5	55	pravá	Zářez
	Javor		30						
	šípek (růže šípková)		40						

na pozemcích ČD

Poř. č.	Druh	Obvod v cm	Průměr	km	Strana	Sklon terénu	sklon		
D55	Smrk	141	45	5.724	pravá	násep	přes 1:2		
D56	Smrk	195	62	5.726	pravá	násep	přes 1:2		
D59	Smrk	261	83	5.783	pravá	násep	přes 1:2		
D60	Smrk	85	27	5.796	pravá	násep	přes 1:2		
D61	Smrk	170	54	5.800	pravá	násep	přes 1:2		
D62	Smrk	104	33	5.806	pravá	násep	přes 1:2		
D63	Smrk	179	57	5.809	pravá	násep	přes 1:2		
D64	Smrk	101	32	5.814	pravá	násep	přes 1:2		
D65	Smrk	91	29	5.816	pravá	násep	přes 1:2		
D66	Smrk	126	40	5.815	pravá	násep	přes 1:2		
D67	Smrk	119	38	5.816	pravá	násep	přes 1:2		
D68	Smrk	119	38	5.820	pravá	násep	přes 1:2		
D69	Smrk	123	39	5.825	pravá	násep	přes 1:2		
D70	Smrk	135	43	5.827	pravá	násep	přes 1:2		
D71	Smrk	69	22	5.830	pravá	násep	přes 1:2		
D72	Smrk	110	35	5.832	pravá	násep	přes 1:2		
D73	Smrk	170	54	5.833	pravá	násep	přes 1:2		
D74	Smrk	104	33	5.840	pravá	násep	přes 1:2		
D75	Smrk	69	22	5.841	pravá	násep	přes 1:2		
D76	Smrk	198	63	5.844	pravá	násep	přes 1:2		
Vícekmén (2): 150,130									
dvoják									
D77	Smrk	188	60	5.844	pravá	násep	přes 1:2		
D78	Smrk	201	64	5.850	pravá	násep	přes 1:2		
D79	Smrk	126	40	5.862	pravá	násep	přes 1:2		
Vícekmén (2): 125,125									
dvoják									
D80	Smrk	119	38	5.864	pravá	násep	přes 1:2		
D81	Smrk	110	35	5.865	pravá	násep	přes 1:2		
D82	Smrk	151	48	5.866	pravá	násep	přes 1:2		
D83	Borovice	170	54	5.870	pravá	násep	přes 1:2		
D84	Smrk	201	64	5.878	pravá	násep	přes 1:2		
D85	Smrk	210	67	5.885	pravá	násep	přes 1:2		
D86	Javor	135	43	5.915	pravá	násep	přes 1:2		
Vícekmén (2): 135,135									
D87	Smrk	226	72	5.916	pravá	násep	přes 1:2		
kůrovec									
D88	Smrk	179	57	5.900	pravá	násep	do 1:2		
kůrovec									
Likvidace zapojených porostů									
Poř. č.	Druh. skladba	Počet (ks)	Procentuální zastoupení	km od	km do	Šířka m	m2	Strana	Sklon terénu
P2.1	Bříza		30	5.715	5.750	5	45	pravá	Zářez
	Javor		30						
	šipek (růže šípková)		40						
P3	Javor		100	5.900	6	5	200	levá	násep

## Rámcová dohoda na „provedení služby – údržba zeleně“ číslo 25 /2024/ TO Karlovy Vary

**Zhotovitel:** RATAELA, a.s.**Objednatel:** Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, ST Karlovy Vary, TO Karlovy Vary**Objednávku vystavil:** Vedoucí provozního střediska tratí Radek Vlk, M: 725 084 318, vlkr@spravazeleznic.cz**Technický dozor:** Vedoucí provozního střediska tratí Radek Vlk**Místo prací:** KV - Dalovice 1+2k km, 183,340 - 184,420**Vymezení staveniště:** Místo prací je na pozemcích stavby dráhy provozované Správou železnic**Datum realizace:** březen 2024 (od 25.3.)**Výluka: ne****Stávající stav:** stromy a křoviny v blízkosti průjezdného průřezu či zasahující do trakčních vedení**Požadavek:** Požadujeme kácení stromů, vyřezání křovin včetně jejich likvidace.

PČ	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
8	K	5904020010	Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2	m2	2 000,000	45,00	90 000,00
	PP		Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
10	K	5904020110	Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2	m2	2 000,000	57,00	114 000,00
	PP		Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
11	K	5904020120	Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2	m2	2 067,000	57,00	117 819,00
	PP		Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
14	K	5904035010	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm	kus	5,000	125,00	625,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene od 31 do 63 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 10-20 cm</i>				
15	K	5904035020	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm	kus	8,000	130,00	1 040,00
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
	P		<i>Poznámka k položce: Strom=kus, průměr 21-25 cm</i>				
16	K	5904035030	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm	kus	3,000	150,00	450,00

	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvení a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.				
2	K	033121001	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25	%	1,000	323 934,00	3 239,34
	PP		Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. do 25				
	P		<i>Poznámka k položce: Základna pro výpočet - dotyčné práce</i>				
			<b>CELKEM</b>				<b>327 173,34</b>

Za zadavatele:

Zadal: Jan Tvarůžek

Dne:

Podpis a razítko:

Schválil dne:

Přednosta ST Karlovy Vary:

Miloš Vyhnálek

Za zhotovitele:

Odsouhlasil:

Václav Klán

Dne:

Podpis a razítko:



## pozemek ČD

Poř. č.	Druh. skladba		km od	km do	m2	Strana	
P2	Bříza		183,34	183,65	2737	pravá	476/3 Dalovice
	Javor						
	Akát						

## pozemek SŽ

Poř. č.	Druh. skladba		km od	km do	m2	Strana	
P1	Bříza	2	183,34	183,65	930	levá	475/2 Dalovice
	Javor	2					
P3	Javor	2	183,9	184,1	1400	pravá	585 Bohatice
	Bříza	2					
P4	Javor		184,15	184,225	450	pravá	585 Bohatice
	Bříza						
	Šípek						
P5	Javor	5	184,225	184,3	450	pravá	510/6 Bohatice
	Bříza						
	Šípek						
P6	Bříza		184,395	184,42	100	pravá	510/6 Bohatice
	Šípek						

13

6067

Poř. č.	Druh	Obvod v cm	km	Strana	Sklon terénu
D1	Akát	90	183,94	Pravá	585 Bohatice
D2	Akát	85	183,95	Pravá	
D3	Třešeň	90	184,375	Pravá	510/6 Bohatice