

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2024 A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO ROK 2024

V souladu s článkem IX. odst. 4 Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví – od 1.1.2024 do 31.12.2028, číselný kód části veřejné zakázky: 209241, byly pro SÚJ 209 01 Železná Ruda předány pro rok 2024 Těžební projekty a Pěstební projekty v následujícím rozsahu:

1. sestava MVO 1111 Projekty pěstebních prací LS dle výkonů, podvýkonů, revírů a porostů - typ projektu 1
2. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 1
3. sestava MVO 1143 Sumář pěstebních projektů dle výkonů a podvýkonů – typ projektu 2
4. sestava MVO 1171 Soupis sazenic a osiva – typ projektu 1 a 2
5. sestava MVO1177 Projekty zalesňování dle porostů – typ projektu 1 a 2
6. sestava MVO 2111 Projekty těžby dříví dle způsobu VD, podvýkonů, revírů a porostů
7. sestava MVO 2151 Sumář těžebních projektů dle způsobů VD, výkonů, podvýkonů, revírů – typ projektu 1 a 2

Výchovné zásahy uvedené v pěstebním a těžebním projektu jsou se stupněm naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavý“.

Činnosti na typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“, budou předány smluvnímu partnerovi na základě zadávacích listů. Zadání činností na typu projektu 2 zadávacím listem se ve smyslu příslušných ustanovení Smlouvy o provádění lesnických činností bez prodeje dříví nepovažuje za změnu Projektů.

V Karlových Varech dne 11.12.2023

V Karlových Varech dne 11.12.2023

.....
[redacted]
[redacted]
[redacted] Oblastního ředitelství západní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

[redacted]
[redacted]
[redacted]
Ing. Roman Milota, předseda představenstva
Ing. Miroslav Michna, člen představenstva
Jihozápadní dřevařská a.s.

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

241 1 - Železná Ruda_2024 * Předaný projekt

016 211	4	1376	402A999	23	3	1260	SML	1	0,15	0,450
016 211	4	1376	402B999	23	3	1260	SML	1	0,20	0,600
016 211	4	1376	402C999	23	3	1260	SML	1	0,40	1,200
016 211	4	1376	403C999	23	3	1260	SML	1	0,05	0,150
016 211	4	1376	403D999	23	3	1260	SML	1	0,10	0,300
016 211	4	1376	406B999	23	3	1260	SML	1	0,11	0,350
016 211	4	1376	406D999	23	3	1260	SML	1	0,06	0,200
016 211	4	1376	407A999	23	3	1260	SML	1	0,15	0,450
016 211	4	1376	410C999	23	3	1260	SML	1	0,40	1,200
016 211	4	1376	410D999	23	3	1260	SML	1	0,05	0,150
016 211	4	1376	413E999	23	3	1260	SML	1	0,06	0,200
016 211	4	1376	414A999	23	3	1260	SML	1	0,10	0,300
016 211	4	1376	414C999	23	3	1260	SML	1	0,20	0,600
016 211	4	1376	414D999	23	3	1260	SML	1	0,10	0,300
016 211	4	1376	415C999	23	3	1260	SML	1	0,20	0,600
016 211	4	1376	418E999	23	3	1260	SML	1	0,05	0,150
016 211	5	1376	505L999	10	10265	SML	1	0,21	0,700	
016 211	5	1376	506A999	10	1265	SML	1	0,20	0,600	
016 211	5	1376	506A999	10	10265	SML	1	0,20	0,720	
016 211	5	1376	506A999	10	50265	SML	1	0,60	4,800	
016 211	5	1376	508A999	10	1265	SML	1	0,25	0,750	
016 211	5	1376	508A999	10	10265	SML	1	0,15	0,530	
016 211	5	1376	508A999	10	50265	SML	1	0,11	0,880	
016 211	5	1376	508E999	10	50265	SML	1	0,10	0,800	
241 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								4,20	16,980 tis

016 212	2	1376	217C07	23	4	10265	SML	1	0,20	0,640
016 212	2	1376	217C07	23	4	50265	SML	1	0,34	2,448
016 212	2	1376	218B12	20	4	10265	SML	1	0,12	0,384
016 212	2	1376	218B12	21	4	10265	SML	1	0,16	0,512
016 212	2	1376	218B12	22	4	10265	SML	1	0,30	0,960
016 212	2	1376	218B12	23	4	10265	SML	1	0,19	0,608
016 212	2	1376	218C12	20	4	10265	SML	1	0,08	0,256
016 212	2	1376	218C12	23	4	10265	SML	1	0,22	0,704
016 212	2	1376	218C13	23	4	10265	SML	1	0,16	0,512
016 212	2	1376	218D09	23	4	10265	SML	1	0,20	0,640
016 212	2	1376	218D12	23	4	10265	SML	1	0,89	2,848
016 212	2	1376	219C11b	20	4	10265	SML	1	0,20	0,640
016 212	2	1376	219C11b	21	4	10265	SML	1	0,10	0,320
016 212	2	1376	219C11b	22	4	10265	SML	1	0,20	0,640
016 212	2	1376	219C11b	23	4	50265	SML	1	0,91	6,552
016 212	2	1376	220E06b	23	4	10265	SML	1	1,53	4,896
016 212	3	1376	309G999	10	50265	SML	1	0,18	1,440	
016 212	3	1376	310C999	4	10265	SML	1	0,27	0,945	
016 212	3	1376	310D999	4	10265	SML	1	1,33	4,655	
016 212	3	1376	310F999	4	10265	SML	1	0,24	0,840	
016 212	3	1376	312A999	4	10265	SML	1	0,24	0,840	
016 212	3	1376	312B999	4	10265	SML	1	0,81	2,835	
016 212	3	1376	313C999	4	10265	SML	1	0,23	0,805	
016 212	3	1376	314B999	4	10265	SML	1	0,54	1,890	
016 212	3	1376	314C999	4	10265	SML	1	0,44	1,540	
016 212	3	1376	314D999	10	10265	SML	1	2,14	7,490	
016 212	3	1376	314E999	4	10265	SML	1	0,44	1,540	
016 212	3	1376	314F999	4	10265	SML	1	0,90	3,150	
016 212	3	1376	315C999	4	10265	SML	1	0,05	0,175	
016 212	3	1376	315D999	4	10265	SML	1	0,46	1,610	
016 212	3	1376	316B999	10	10265	SML	1	0,41	1,435	
016 212	3	1376	316C999	10	10265	SML	1	0,49	1,715	
016 212	3	1376	316D999	10	50265	SML	1	0,30	2,400	
016 212	3	1376	316E999	4	10265	SML	1	0,15	0,525	
016 212	3	1376	316F999	10	10265	SML	1	0,24	0,840	
016 212	3	1376	317A999	4	50265	SML	1	0,20	1,600	
016 212	3	1376	318A999	10	10265	SML	1	1,70	5,950	
016 212	3	1376	318D999	4	50265	SML	1	0,75	5,990	
016 212	3	1376	318E999	10	10265	SML	1	0,14	0,490	
016 212	3	1376	318J999	4	10265	SML	1	0,20	0,700	
016 212	3	1376	319C999	4	10265	SML	1	0,21	0,735	
016 212	3	1376	319D999	4	10265	SML	1	0,43	1,505	
016 212	3	1376	319G999	4	10265	SML	1	0,11	0,385	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	3	1376	319G999		4	50265	SML	1	0,24	1,920					
016 212	3	1376	319H999		10	10265	SML	1	0,58	2,030					
016 212	3	1376	320C999		4	50265	SML	1	0,06	0,480					
016 212	3	1376	321A999		4	50265	SML	1	0,05	0,400					
016 212	3	1376	321B999		4	50265	SML	1	0,10	0,800					
016 212	3	1376	321D999		4	50265	SML	1	0,06	0,480					
016 212	3	1376	322B999		10	53265	SML	1	1,56	6,240					
016 212	3	1376	322C999		4	50265	SML	1	0,06	0,480					
016 212	3	1376	322D999		10	53265	SML	1	0,26	1,040					
016 212	3	1376	322F999		10	50265	SML	1	0,12	0,960					
016 212	3	1376	322H999		4	50265	SML	1	0,11	0,880					
016 212	3	1376	322J999		10	50265	SML	1	0,31	2,480					
016 212	3	1376	323B999		10	50265	SML	1	0,80	6,400					
016 212	3	1376	323E999		4	10265	SML	1	0,11	0,385					
016 212	3	1376	323E999		4	50265	SML	1	0,85	6,800					
016 212	3	1376	323F999		10	50265	SML	1	0,12	0,960					
016 212	3	1376	324A999		4	50265	SML	1	0,12	0,960					
016 212	3	1376	324B999		4	50265	SML	1	0,78	6,240					
016 212	3	1376	324C999		4	50265	SML	1	1,16	9,280					
016 212	3	1376	324D999		4	50265	SML	1	0,33	2,640					
016 212	3	1376	324E999		4	50265	SML	1	0,66	5,280					
016 212	3	1376	325A999		4	50265	SML	1	0,15	1,200					
016 212	3	1376	325B999		4	50265	SML	1	0,73	5,840					
016 212	3	1376	325C999		10	50265	SML	1	0,12	0,960					
016 212	3	1376	325C999		4	10265	SML	1	0,35	1,225					
016 212	3	1376	325D999		10	50265	SML	1	0,41	3,280					
016 212	3	1376	326B999		4	50265	SML	1	0,07	0,560					
016 212	3	1376	326C999		4	50265	SML	1	1,13	9,040					
241 016 212	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot									30,80	156,825 tis				
016 221	4	1376	402A999		23	3 50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1376	402B999		23	3 50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1376	402C999		23	3 50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1376	403D999		23	3 50260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	4	1376	404D999		23	3 50260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	4	1376	405A999		23	3 50260	SML	1	0,22	1,800					
016 221	4	1376	406A999		23	3 50260	SML	1	0,26	2,100					
016 221	4	1376	406B999		23	3 50260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1376	406C999		23	3 50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	4	1376	406D999		23	3 50260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	4	1376	407A999		23	3 50260	SML	1	0,02	0,200					
016 221	4	1376	407C999		23	3 50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	4	1376	407D999		23	3 50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	4	1376	410A999		23	3 50260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	4	1376	410B999		23	3 50260	SML	1	0,06	0,500					
016 221	4	1376	410C999		23	3 50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1376	411A999		23	3 50260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	4	1376	413E999		23	3 50260	SML	1	0,03	0,250					
016 221	4	1376	413F999		23	3 50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	4	1376	414A999		23	3 50260	SML	1	0,11	0,900					
016 221	4	1376	414C999		23	3 50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1376	414D999		23	3 50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1376	415A999		23	3 50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1376	415C999		23	3 50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1376	415D999		23	3 50260	SML	1	0,29	2,350					
016 221	4	1376	415E999		23	3 50260	SML	1	0,07	0,600					
016 221	4	1376	416C999		23	3 50260	SML	1	0,14	1,150					
016 221	4	1376	416D999		23	3 50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	4	1376	416G999		23	3 50260	SML	1	0,07	0,600					
016 221	4	1376	417A999		23	3 50260	SML	1	0,14	1,150					
016 221	4	1376	417C999		23	3 50260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	4	1376	418A999		23	3 50260	SML	1	0,20	1,600					
016 221	4	1376	418D999		23	3 50260	SML	1	0,08	0,650					
016 221	4	1376	421C999		23	3 50260	SML	1	0,30	2,400					
016 221	4	1376	422B999		23	3 50260	SML	1	0,09	0,750					
241 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									4,18	33,950 tis				
016 611	4	1376	402C999		23	3 18255	SML	1	0,05	0,150					
016 611	4	1376	404C999		23	3 1260	SML	1	0,05	0,150					
016 611	4	1376	405A999		23	3 1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	4	1376	410B999		23	3 1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	4	1376	410C999		23	3 1260	SML	1	0,25	0,750					
016 611	4	1376	412B999		23	3 1260	SML	1	0,15	0,450					
016 611	4	1376	412C999		23	3 1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	4	1376	413A999		23	3 1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	4	1376	413E999		23	3 1260	SML	1	0,10	0,300					
016 611	4	1376	413F999		23	3 1260	SML	1	0,10	0,300					
016 611	4	1376	414C999		23	3 1260	SML	1	0,11	0,350					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016	611	4	1376	415A999	23	3	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	611	4	1376	416F999	23	3	1260	SML	1	0,08	0,250					
016	611	4	1376	419E999	23	3	1260	SML	1	0,05	0,150					
016	611	4	1376	420B999	23	3	1260	SML	1	0,03	0,100					
016	611	5	1376	503G999	10	1265	SML			0,05	0,150					
016	611	5	1376	505E999	10	1265	SML			0,02	0,060					
016	611	5	1376	506D999	10	1265	SML	2	0,11	0,330						
241	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,28	3,990 tis					

* 016-Zalesňování sadbou										40,46	211,745					
=====																
022	011	5	1376	506A999	9					0,20	0,250					
241	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					160/3			0,20	0,250 km					

022	031	5	1376	508A999	9					0,20	0,250					
241	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná					160/3			0,20	0,250 km					

022	121	2	1376	219C07	23	4			1	0,54	0,320					
022	121	2	1376	220E06b	23	4			1	1,53	0,590					
022	121	3	1376	310D999	6				1	0,30	0,250					
022	121	3	1376	312B999	6				1	0,30	0,250					
022	121	3	1376	316D00	6				1	0,30	0,260					
022	121	3	1376	323B999	6				1	0,80	0,500					
022	121	3	1376	325D999	6					0,45	0,310					
022	121	3	1376	325E999	6				1	0,11	0,130					
022	121	5	1376	508A999	9					0,20	0,200					
241	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov					150/3			4,53	2,810 km					

022	311	3	1376	324C999	10						0,270					
241	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,270 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,93	3,580					
=====																
023	121	2	1376	205A11	20	10	77	SML	1	0,85	2,600					
023	121	2	1376	205A11	22	10	51	SML	1	1,00	5,200					
023	121	2	1376	205B11	17	10	51	SML	1	0,40	1,200					
023	121	2	1376	205B11	21	10	77	SML	1	0,12	0,600					
023	121	2	1376	205B11	22	10	51	SML	1	2,40	12,480					
023	121	2	1376	205B13	20	10	77	SML	1	0,30	2,400					
023	121	2	1376	205B13	21	10	77	SML	1	0,58	2,900					
023	121	2	1376	205B13	22	10	51	SML	1	1,00	7,200					
023	121	2	1376	205E10	21	10	77	SML	1	0,20	1,000					
023	121	2	1376	206B12	18	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121	2	1376	206D13	17	10	51	SML	1	0,12	0,480					
023	121	2	1376	206D14	21	10	77	SML	1	0,16	1,280					
023	121	2	1376	210A06	19	10	77	SML	1	0,20	1,600					
023	121	2	1376	210A10a	19	10	77	SML	1	1,22	7,930					
023	121	2	1376	210A10b	19	10	77	SML	1	0,60	4,800					
023	121	2	1376	211A12	20	10	77	SML	1	0,42	2,100					
023	121	2	1376	211A12	21	10	51	SML	1	1,56	8,920					
023	121	2	1376	211E09	20	10	51	SML	1	0,16	1,280					
023	121	2	1376	211E09	21	10	51	SML	1	0,20	1,000					
023	121	2	1376	211E13a	21	10	51	SML	1	0,20	1,000					
023	121	2	1376	211G12	17	10	51	SML	1	0,10	0,800					
023	121	2	1376	211G12	18	10	51	SML	1	0,03	0,100					
023	121	2	1376	211G12	19	10	77	SML	1	0,16	0,800					
023	121	2	1376	211G12	20	10	51	SML	1	0,10	0,800					
023	121	2	1376	212A12a	18	10	51	SML	1	0,20	0,600					
023	121	2	1376	214C11	19	10	77	SML	1	0,16	0,800					
023	121	2	1376	214C14	14	10	51	SML	1	0,30	0,600					
023	121	2	1376	214C14	19	10	77	SML	1	0,46	3,680					
023	121	2	1376	215A09	20	10	51	SML	1	0,16	1,280					
023	121	2	1376	215A12	17	10	51	SML	1	0,12	0,960					
023	121	2	1376	215A12	18	10	51	SML	1	0,30	2,400					
023	121	2	1376	215A12	19	10	77	SML	1	0,42	2,100					
023	121	2	1376	215A12	20	10	51	SML	1	0,68	3,400					
023	121	2	1376	215A15b	20	10	51	SML	1	0,12	0,600					
023	121	2	1376	215C16	17	10	51	SML	1	0,26	2,080					
023	121	2	1376	215C16	19	10	77	SML	1	0,10	0,800					
023	121	2	1376	215C16	20	10	51	SML	1	0,50	4,000					
023	121	2	1376	215C16	21	10	51	SML	1	0,30	1,500					
023	121	2	1376	217D12	14	10	51	SML	1	0,06	0,450					
023	121	2	1376	217D14	14	10	51	SML	1	0,20	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
023	121	2	1376	219B13a	19	10	77	SML	1	0,12	0,600						
023	121	2	1376	219C11b	20	10	51	SML	1	0,20	0,640						
023	121	2	1376	219C11b	21	10	51	SML	1	0,10	0,320						
023	121	2	1376	219C11b	22	10	51	SML	1	0,20	0,640						
023	121	2	1376	219C11b	23	10	51	SML	1	0,91	6,552						
023	121	2	1376	220E09	20	10	51	SML	1	7,00	20,000						
023	121	2	1376	221A04	15	10	51	SML	1	0,20	1,600						
023	121	2	1376	221C14	19	10	77	SML	1	0,10	0,800						
023	121	2	1376	223B10a	22	10	51	SML	1	0,30	2,160						
023	121	2	1376	223E12	17	10	51	SML	1	0,12	1,000						
241	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									25,87	129,832	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 25,87 129,832

024	111	2	1376	202A17	18	9			1	2,00	5,000						
024	111	2	1376	202A17	20	9			1	0,35	1,200						
024	111	2	1376	202B17	20	9			1	0,65	4,150						
024	111	2	1376	202D17	18	9			1	0,70	2,000						
024	111	2	1376	202D17	20	9			1	0,86	5,200						
024	111	2	1376	204C17	20	9			1	0,70	2,100						
024	111	2	1376	204D17a	20	9			1	1,00	8,000						
241	024	111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách									6,26	27,650	tis			

024	131	2	1376	211G12	19	9			1	0,16							
024	131	2	1376	212A12a	18	9			1	0,13							
024	131	2	1376	218D12	19	9			1	0,73							
024	131	2	1376	219C11b	19	9			1	0,20							
024	131	2	1376	219E10b	18	9			1	0,13							
024	131	2	1376	223A11	18	9			1	0,20							
024	131	2	1376	223B10a	19	9			1	0,42							
241	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									1,97					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 8,23 27,650

031	321	3	1376	319A999		10			1	2,65							
031	321	3	1376	319A999		10			1	0,11							
031	321	3	1376	319A02		10			1	1,02							
031	321	3	1376	319B999		10			1	0,69							
031	321	3	1376	319G999		10			1	0,13							
031	321	3	1376	319G999		10			1	6,79							
031	321	3	1376	319G03		10			1	0,71							
031	321	3	1376	319H999		10			1	0,30							
031	321	3	1376	319H999		10			1	0,81							
031	321	3	1376	319H02		10			1	3,84							
031	321	3	1376	319J999		10			1	1,67							
031	321	3	1376	326A999		10			1	0,17							
031	321	3	1376	326A999		10			1	0,23							
031	321	3	1376	326A999		10			1	0,15							
031	321	3	1376	326A02a		10			1	1,36							
031	321	3	1376	326B01		10			1	2,60							
031	321	3	1376	326D999		10			1	0,28							
031	321	4	1376	420B999		9			1	0,61							
031	321	4	1376	420B999		9			1	1,50							
031	321	4	1376	420C999		9			1	0,30							
031	321	4	1376	420D999		9			1	0,81							
031	321	4	1376	420D999		9			1	0,81							
031	321	4	1376	420D999		9			1	1,56							
031	321	4	1376	420E999		9			1	3,00							
031	321	4	1376	420F999		9			1	2,61							
031	321	4	1376	420F999		9			1	0,32							
031	321	4	1376	420G999		9			1	2,05							
031	321	5	1376	505A999		6				2,68							
031	321	5	1376	506A999		6				0,82							
031	321	5	1376	506A999		6				3,25							
031	321	5	1376	506C999		6				0,30							
031	321	5	1376	506C999		6				2,10							
241	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									46,23					

* 031-Prořezávky 46,23

241 1 - Železná Ruda_2024 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MĚ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda

(kontrolní čísla)

125,72

372,807

Rozpis dle zakázek:

241 - Železná Ruda_2024

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

241 Železná Ruda_2024 01.01.2024 31.12.2028

		016 211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	4,20	16,980 tis	SML
		016 212 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot	30,80	156,825 tis	SML
		016 221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	4,18	33,950 tis	SML
		016 611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1,28	3,990 tis	SML
241	1	016 Zalesňování sadbou	40,46	211,745	
				
		022 011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,20	0,250 km	
		022 031 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,20	0,250 km	
		022 121 Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	4,53	2,810 km	
		022 311 Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,00	0,270 km	
241	1	022 Oplocování mladých lesních porostů	4,93	3,580	
				
		023 121 Nátěry kultur repelenty-zimní	25,87	129,832 tis	SML
241	1	023 Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	25,87	129,832	
				
		024 111 Ožínání - mechanizovaně - v ploškách	6,26	27,650 tis	
		024 131 Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	1,97		
241	1	024 Ochrana mladých lesních porostů proti buření	8,23	27,650	
				
		031 321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	46,23		
241	1	031 Prořezávky	46,23		
				
241	1	Předaný projekt		celkem za typ projektu	

241 Železná Ruda_2024 01.01.2024 31.12.2028

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 209 LS Železná Ruda

125,72 372,807

Závěrečný rozpis dle výkonů:

016	Zalesňování	sadbou		40,46	211,745					
022	Oplocování	mladých lesních porostů		4,93	3,580					
023	Ochrana	mladých lesních porostů proti zvěři		25,87	129,832					
024	Ochrana	mladých lesních porostů proti bušení		8,23	27,650					
031	Prořezávky			46,23						

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková		4,20	16,980					
016	212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot		30,80	156,825					
016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		4,18	33,950					
016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		1,28	3,990					
022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3		0,20	0,250					
022	031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3		0,20	0,250					
022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3		4,53	2,810					
022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		0,00	0,270					
023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní		25,87	129,832					
024	111	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách		6,26	27,650					
024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně		1,97						
031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně		46,23						

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" = 2))

241 Železná Ruda_2024 01.01.2024 31.12.2028

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	250,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	77,00	40000,000	m3				
		011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	10,00	4000,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	5,00						
241	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	92,50	44250,000					
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	11,00						
		012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích	15,00						
241	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	26,00						
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,20	0,800	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	0,800	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	19,000	km				
		022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	160000,000	Kč				
241	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,20	160020,600					
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	5,00	20,000	tis				SML
		023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní	16,00	110,000	tis				
		023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní	80,00	350,000	tis				SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	9,00	9000,000					
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	10,00	15000,000					SML
241	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	120,00	24480,000					
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	10,00	60,000	tis				
		024 111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	3,00	3,000	tis				
		024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	2,50						
		024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	47,00						
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	14,00						
241	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	76,50	63,000					
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	20,00	70,000	tis				
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	10,00	8,000	tis				SML
241	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	30,00	78,000					
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované	23,00						
241	2	031	Prořezávky	23,00						
		032 311	Zpřístupňování porostů žezem	5,00						
241	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	5,00						
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1,50	0,300	tis				
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	12,11	4,850	tis				SML
241	2	035	Ochrana lesa proti zvěři	13,61	5,150					
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	50,000	ks				
		036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	2750,000	ks				
		036 112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	0,00	1700,000	ks				
		036 166	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky - opakované	0,00	150,000	m3				
		036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	3100,000	m3				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	1300,000	m3				
		036 332	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická(skládky)	0,00	9300,000	m3				
		036 391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce	0,00	50000,000	Kč				
241	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	68350,000					
		058 111	Ruční práce	0,00	500,000	h				
		058 121	Práce s JMP	0,00	300,000	h				
		058 131	Práce s traktorem	0,00	300,000	h				
		058 141	Práce s křovinořezem	0,00	20,000	h				
		058 161	Práce se zárovým postřikovačem	0,00	20,000	h				
241	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	1140,000					
241	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu

241 Železná Ruda_2024

01.01.2024 31.12.2028

úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
-----------	----	--------------	---	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 209 LS Železná Ruda

386,81 298386,750

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	92,50	44250,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	26,00	
022	Oplocování mladých lesních porostů	0,20	160020,600
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	120,00	24480,000
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	76,50	63,000
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	30,00	78,000
031	Prořezávky	23,00	
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	5,00	
035	Ochrana lesa proti zvěři	13,61	5,150
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	68350,000
058	Ostatní péstební práce	0,00	1140,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,50	250,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	77,00	40000,000
011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	10,00	4000,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	5,00	
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně	11,00	
012 141	Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích	15,00	
022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,20	0,800
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,00	0,800
022 981	Údržba a opravy oplocenek	0,00	19,000
022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	160000,000
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	5,00	20,000
023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní	96,00	460,000
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	19,00	24000,000
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	10,00	60,000
024 111	Ožínání - mechanizované - v ploškách	3,00	3,000
024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích	2,50	
024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně	47,00	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované	14,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	30,00	78,000
031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované	23,00	
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	5,00	
035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	13,61	5,150
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	50,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	2750,000
036 112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	0,00	1700,000
036 166	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky - opakované	0,00	150,000
036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	0,00	3100,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	1300,000
036 332	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická(skládky)	0,00	9300,000
036 391	Asanace kůrovcového dříví - ost. souv. práce	0,00	50000,000
058 111	Ruční práce	0,00	500,000
058 121	Práce s JMP	0,00	300,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	300,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	20,000
058 161	Práce se zádovým postřikovačem	0,00	20,000

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr. cena sad.mat	Hodnota materiálu	
---------	-------	---------	--------	---	-----------------	-------------------	--------	------------------	-------------------	--

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

241 Železná Ruda_2024

241 1 SML Předaný projekt

241	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,43	10,500	1000	ks
241	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,63	1,890	1000	ks
241	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	18,32	62,745	1000	ks
241	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,05	0,150	1000	ks
241	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,18	33,950	1000	ks
241	1	SML	50265	BUK	sazenice	6	SAD	12,03	95,230	1000	ks
241	1	SML	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	1,82	7,280	1000	ks
241	1	SML			Předaný projekt			40,46	211,745	1000	ks

241 Železná Ruda_2024

***** celkem za zakázku 40,46 211,745 *****

**

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
------------	----------	------------	-----------	---	--------------------	----------------------	-----------	--------------------	----------------------	--

ÚHRN za LS 1-209 LS Železná Ruda (kontr.číslo) 40,46 211,745

Soupis jednotlivých zakázek:

241 - Železná Ruda_2024 40,46 211,745 1000 ks

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	---------	-----------	------------------	-----------------------	-----------	--------------	---

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

241 - Železná Ruda_2024 Typ zakázky 10

217C07	23	16212			10265 JD SML	0,20	0,640
217C07	23	16212			50265 BK SML	0,34	2,448
217C07	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,54	3,088
218B12	20	16212			10265 JD SML	0,12	0,384
218B12	20	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,12	0,384
218B12	21	16212			10265 JD SML	0,16	0,512
218B12	21	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,16	0,512
218B12	22	16212			10265 JD SML	0,30	0,960
218B12	22	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,30	0,960
218B12	23	16212			10265 JD SML	0,19	0,608
218B12	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,19	0,608
218C12	20	16212			10265 JD SML	0,08	0,256
218C12	20	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,08	0,256
218C12	23	16212			10265 JD SML	0,22	0,704
218C12	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,22	0,704
218C13	23	16212			10265 JD SML	0,16	0,512
218C13	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,16	0,512
218D09	23	16212			10265 JD SML	0,20	0,640
218D09	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,20	0,640
218D12	23	16212			10265 JD SML	0,89	2,848
218D12	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:4521	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,89	2,848
219C11b	20	16212			10265 JD SML	0,20	0,640
219C11b	20	Zak:241	LHC: 1376 HS:531	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,20	0,640
219C11b	21	16212			10265 JD SML	0,10	0,320
219C11b	21	Zak:241	LHC: 1376 HS:531	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,10	0,320
219C11b	22	16212			10265 JD SML	0,20	0,640
219C11b	22	Zak:241	LHC: 1376 HS:531	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,20	0,640
219C11b	23	16212			50265 BK SML	0,91	6,552
219C11b	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:531	SLT:6K LO:13 LVS:6	Celkem	0,91	6,552
220E06b	23	16212			10265 JD SML	1,53	4,896
220E06b	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:571	SLT:6V LO:13 LVS:6	Celkem	1,53	4,896
309G999		16212			50265 BK SML	0,18	1,440
309G999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,18	1,440
310C999		16212			10265 JD SML	0,27	0,945
310C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,27	0,945
310D999		16212			10265 JD SML	1,33	4,655
310D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	1,33	4,655
310F999		16212			10265 JD SML	0,24	0,840
310F999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,24	0,840
312A999		16212			10265 JD SML	0,24	0,840
312A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,24	0,840
312B999		16212			10265 JD SML	0,81	2,835
312B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,81	2,835
313C999		16212			10265 JD SML	0,23	0,805
313C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,23	0,805
314B999		16212			10265 JD SML	0,54	1,890

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
314B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
314C999		16212					
314C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
314D999		16212					
314D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
314E999		16212					
314E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
314F999		16212					
314F999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
315C999		16212					
315C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
315D999		16212					
315D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
316B999		16212					
316B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
316C999		16212					
316C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
316D999		16212					
316D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
316E999		16212					
316E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
316F999		16212					
316F999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
317A999		16212					
317A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
318A999		16212					
318A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
318D999		16212					
318D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
318E999		16212					
318E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
318J999		16212					
318J999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
319C999		16212					
319C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
319D999		16212					
319D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
319G999		16212					
319G999		16212					
319G999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
319H999		16212					
319H999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
320C999		16212					
320C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
321A999		16212					
321A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
321B999		16212					
321B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
321D999		16212					
321D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
322B999		16212					
322B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
322C999		16212					

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
322C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,06 0,480
322D999		16212					53265 KL SML 0,26 1,040
322D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,26 1,040
322F999		16212					50265 BK SML 0,12 0,960
322F999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,12 0,960
322H999		16212					50265 BK SML 0,11 0,880
322H999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,11 0,880
322J999		16212					50265 BK SML 0,31 2,480
322J999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,31 2,480
323B999		16212					50265 BK SML 0,80 6,400
323B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,80 6,400
323E999		16212					10265 JD SML 0,11 0,385
323E999		16212					50265 BK SML 0,85 6,800
323E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,96 7,185
323F999		16212					50265 BK SML 0,12 0,960
323F999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,12 0,960
324A999		16212					50265 BK SML 0,12 0,960
324A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,12 0,960
324B999		16212					50265 BK SML 0,78 6,240
324B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,78 6,240
324C999		16212					50265 BK SML 1,16 9,280
324C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 1,16 9,280
324D999		16212					50265 BK SML 0,33 2,640
324D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,33 2,640
324E999		16212					50265 BK SML 0,66 5,280
324E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,66 5,280
325A999		16212					50265 BK SML 0,15 1,200
325A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,15 1,200
325B999		16212					50265 BK SML 0,73 5,840
325B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,73 5,840
325C999		16212					50265 BK SML 0,12 0,960
325C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,12 0,960
325C999		16212					10265 JD SML 0,35 1,225
325C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,35 1,225
325D999		16212					50265 BK SML 0,41 3,280
325D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,41 3,280
326B999		16212					50265 BK SML 0,07 0,560
326B999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,07 0,560
326C999		16212					50265 BK SML 1,13 9,040
326C999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 1,13 9,040
402A999	23	16211					1260 SM SML 0,15 0,450
402A999	23	16221					50260 BK SML 0,20 1,600
402A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,35 2,050
402B999	23	16211					1260 SM SML 0,20 0,600
402B999	23	16221					50260 BK SML 0,20 1,600
402B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,40 2,200
402C999	23	16211					1260 SM SML 0,40 1,200
402C999	23	16221					50260 BK SML 0,20 1,600
402C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,60 2,800
402C999	23	16611					18255 DG SML 0,05 0,150
402C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,05 0,150
403C999	23	16211					1260 SM SML 0,05 0,150
403C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			Celkem 0,05 0,150
403D999	23	16211					1260 SM SML 0,10 0,300
403D999	23	16221					50260 BK SML 0,03 0,250

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
403D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,13	0,550	
404C999	23	16611		1260 SM SML	0,05	0,150	
404C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,05	0,150	
404D999	23	16221		50260 BK SML	0,03	0,250	
404D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,03	0,250	
405A999	23	16611		1260 SM SML	0,03	0,100	
405A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,03	0,100	
405A999	23	16221		50260 BK SML	0,22	1,800	
405A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,22	1,800	
406A999	23	16221		50260 BK SML	0,26	2,100	
406A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,26	2,100	
406B999	23	16211		1260 SM SML	0,11	0,350	
406B999	23	16221		50260 BK SML	0,05	0,400	
406B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,16	0,750	
406C999	23	16221		50260 BK SML	0,08	0,650	
406C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,08	0,650	
406D999	23	16211		1260 SM SML	0,06	0,200	
406D999	23	16221		50260 BK SML	0,03	0,250	
406D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,09	0,450	
407A999	23	16211		1260 SM SML	0,15	0,450	
407A999	23	16221		50260 BK SML	0,02	0,200	
407A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,17	0,650	
407C999	23	16221		50260 BK SML	0,08	0,650	
407C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,08	0,650	
407D999	23	16221		50260 BK SML	0,08	0,650	
407D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,08	0,650	
410A999	23	16221		50260 BK SML	0,03	0,250	
410A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,03	0,250	
410B999	23	16611		1260 SM SML	0,03	0,100	
410B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,03	0,100	
410B999	23	16221		50260 BK SML	0,06	0,500	
410B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,06	0,500	
410C999	23	16211		1260 SM SML	0,40	1,200	
410C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,40	1,200	
410C999	23	16221		50260 BK SML	0,20	1,600	
410C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,20	1,600	
410C999	23	16611		1260 SM SML	0,25	0,750	
410C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,25	0,750	
410D999	23	16211		1260 SM SML	0,05	0,150	
410D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,05	0,150	
411A999	23	16221		50260 BK SML	0,05	0,400	
411A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,05	0,400	
412B999	23	16611		1260 SM SML	0,15	0,450	
412B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,15	0,450	
412C999	23	16611		1260 SM SML	0,03	0,100	
412C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,03	0,100	
413A999	23	16611		1260 SM SML	0,02	0,100	
413A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,02	0,100	
413E999	23	16211		1260 SM SML	0,06	0,200	
413E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,06	0,200	
413E999	23	16221		50260 BK SML	0,03	0,250	
413E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,03	0,250	
413E999	23	16611		1260 SM SML	0,10	0,300	
413E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS: SLT: LO:13 LVS:				
				Celkem	0,10	0,300	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
413F999	23	16221		50260 BK SML	0,12	1,000	
413F999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,12	1,000	
413F999	23	16611		1260 SM SML	0,10	0,300	
413F999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,300	
414A999	23	16211		1260 SM SML	0,10	0,300	
414A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,300	
414A999	23	16221		50260 BK SML	0,11	0,900	
414A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,11	0,900	
414C999	23	16211		1260 SM SML	0,20	0,600	
414C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,20	0,600	
414C999	23	16221		50260 BK SML	0,10	0,800	
414C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,800	
414C999	23	16611		1260 SM SML	0,11	0,350	
414C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,11	0,350	
414D999	23	16211		1260 SM SML	0,10	0,300	
414D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,300	
414D999	23	16221		50260 BK SML	0,10	0,800	
414D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,800	
415A999	23	16221		50260 BK SML	0,10	0,800	
415A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,800	
415A999	23	16611		1260 SM SML	0,02	0,100	
415A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,02	0,100	
415C999	23	16211		1260 SM SML	0,20	0,600	
415C999	23	16221		50260 BK SML	0,20	1,600	
415C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,40	2,200	
415D999	23	16221		50260 BK SML	0,29	2,350	
415D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,29	2,350	
415E999	23	16221		50260 BK SML	0,07	0,600	
415E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,07	0,600	
416C999	23	16221		50260 BK SML	0,14	1,150	
416C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,14	1,150	
416D999	23	16221		50260 BK SML	0,12	1,000	
416D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,12	1,000	
416E999	23	16611		1260 SM SML	0,08	0,250	
416E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,08	0,250	
416G999	23	16221		50260 BK SML	0,07	0,600	
416G999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,07	0,600	
417A999	23	16221		50260 BK SML	0,14	1,150	
417A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,14	1,150	
417C999	23	16221		50260 BK SML	0,10	0,800	
417C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,10	0,800	
418A999	23	16221		50260 BK SML	0,20	1,600	
418A999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,20	1,600	
418D999	23	16221		50260 BK SML	0,08	0,650	
418D999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,08	0,650	
418E999	23	16211		1260 SM SML	0,05	0,150	
418E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,05	0,150	
419E999	23	16611		1260 SM SML	0,05	0,150	
419E999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,05	0,150	
420B999	23	16611		1260 SM SML	0,03	0,100	
420B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,03	0,100	
421C999	23	16221		50260 BK SML	0,30	2,400	
421C999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	Celkem	0,30	2,400	
422B999	23	16221		50260 BK SML	0,09	0,750	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkg/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
422B999	23	Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
503G999		16611			1265 SM SML	0,05	0,150
503G999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
505E999		16611			1265 SM SML	0,02	0,060
505E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
505L999		16211			10265 JD SML	0,21	0,700
505L999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
506A999		16211			1265 SM SML	0,20	0,600
506A999		16211			10265 JD SML	0,20	0,720
506A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
506A999		16211			50265 BK SML	0,60	4,800
506A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
506D999		16611			1265 SM SML	0,11	0,330
506D999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
508A999		16211			1265 SM SML	0,25	0,750
508A999		16211			10265 JD SML	0,15	0,530
508A999		16211			50265 BK SML	0,11	0,880
508A999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
508E999		16211			50265 BK SML	0,10	0,800
508E999		Zak:241	LHC: 1376 HS:	SLT: LO:13 LVS:			
== ÚHRN ZAK:241 - Železná Ruda_2024					Typ zakázky 10	40,46	211,745
=====							
Rakapitulace zakázky:241 podle ceníkových kódů							
		16211				4,20	16,980
		16212				30,80	156,825
		16221				4,18	33,950
		16611				1,28	3,990
Rakapitulace zakázky:241 podle les.oblastí a kódů sadabeniho materiálu:							
	13	1260 SM	sazenice	prostokořená saz.		3,43	10,500
	13	1265 SM	sazenice	plastový sadbovač		0,63	1,890
	13	10265 JD	sazenice	plastový sadbovač		18,32	62,745
	13	18255 DG	sazenice	plastový sadbovač		0,05	0,150
	13	50260 BK	sazenice	prostokořená saz.		4,18	33,950
	13	50265 BK	sazenice	plastový sadbovač		12,03	95,230
	13	53265 KL	sazenice	plastový sadbovač		1,82	7,280

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
------	------------	--------------	---------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--

ÚHRN za 209 LS Železná Ruda

(kontrolní čísla)

40,46

211,745

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024)}

241-Železná Ruda_2024

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1376	325A999	*	1	11	47		10	SM	1	3,18	150,00
11	2	3	1376	326A999	*	1	12	47		10	SM	1	1,25	45,00
11	2	3	1376	326B999	*	1	6	47		10	SM	1	1,83	35,00
11	2	3	1376	celkem za revír a LHC									6,26	230,00

11	2	4	1376	999X999		1	19	48	1000	10	SM	2	10,00	400,00
11	2	4	1376	999X999		1	19	48	1000	6	DG	2	0,40	40,00
11	2	4	1376	999X999		1	19	48	1000	6	BK	2	0,10	10,00
				1376	999X999	*	1	48					10,50	450,00
11	2	4	1376	celkem za revír a LHC									10,50	450,00

11	2	5	1376	504D999	*	1	12	12	800	1000	9	SM		4,27	300,00
11	2	5	1376	celkem za revír a LHC										4,27	300,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												21,03	980,00
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	930,00
18-DG	40,00
50-BK	10,00

jehl.	970,00
list.	10,00

11	3	3	1376	325A999	*	1	22	48		10	SM	1	3,00	80,00
11	3	3	1376	326B999	*	1	18	48		10	SM	1	0,33	20,00
11	3	3	1376	326C999	*	1	20	48		10	SM	1	4,00	150,00
11	3	3	1376	326D999	*	1	26	48		10	SM	1	0,36	20,00
11	3	3	1376	celkem za revír a LHC									7,69	270,00

11	3	4	1376	999X999	*	1	49	48	1000	6	SM	2	4,00	200,00
11	3	4	1376	celkem za revír a LHC									4,00	200,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												11,69	470,00
----	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	470,00
------	--------

jehl.	470,00
-------	--------

11	5	2	1376	999Z999		3	120	48	500	9020	12	SM		2,00	1800,00
11	5	2	1376	999Z999		3	120	48	500	9020	6	SM	1	2,00	1800,00
				1376	999Z999	*	3	48					4,00	3600,00	
11	5	2	1376	999Z999	*	3	120	22	500	9020	3	SM	1	11,00	2700,00
11	5	2	1376	999Z999	*	3	120	48	500	9020	9	SM	1	31,00	5700,00
11	5	2	1376	celkem za revír a LHC									46,00	12000,00	

11	5	4	1376	999X999		3	69	22	9020	3	SM	2		40,00
11	5	4	1376	999X999		3	99	22	9020	7	SM	2		50,00
11	5	4	1376	999X999		3	101	22	9020	7	SM	2		70,00
				1376	999X999	*	3	22						160,00
11	5	4	1376	999X999		3	69	48	9020	7	SM	2		40,00
11	5	4	1376	999X999		3	99	48	9020	7	SM	2		50,00
11	5	4	1376	999X999		3	101	48	9020	7	SM	2		500,00
				1376	999X999	*	3	48						590,00
11	5	4	1376	celkem za revír a LHC										750,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												46,00	12750,00
----	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	----------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	12750,00
------	----------

jehl.	12750,00
-------	----------

11	8	4	1376	999X999	*	3	101	22	9040	3	SM	2		300,00
11	8	4	1376	999X999		3	99	48	9040	6	SM	2		1000,00
11	8	4	1376	999X999		3	99	48	9040	8	SM	2		200,00
11	8	4	1376	999X999		3	101	48	9040	8	SM	2		100,00
11	8	4	1376	999X999		3	49	48	9040	6	SM	2		100,00
				1376	999X999	*	3	48						1400,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

11 8 4 1376 celkem za revír a LHC 1700,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 1700,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 1700,00

jehl. 1700,00

11 11 2 1376 999Z999 * 3 140 48 500 9030 6 SM 1 6,00 3000,00

11 11 2 1376 celkem za revír a LHC 6,00 3000,00

11 11 3 1376 999Z999 4 48 9030 4 SM 750,00

11 11 3 1376 999Z999 4 48 9030 6 SM 750,00

1376 999Z999 * 4 48 1500,00

11 11 3 1376 celkem za revír a LHC 1500,00

11 11 4 1376 999X999 * 3 101 22 9030 6 SM 2 400,00

11 11 4 1376 celkem za revír a LHC 400,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 6,00 4900,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 4900,00

jehl. 4900,00

241 11-smluv. dříví při pni celkem 20800,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 20750,00
18-DG 40,00
50-BK 10,00

jehl. 20790,00

list. 10,00

241-Železná Ruda_2024 Typ projektu: 1-Předaný projekt 20800,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 20750,00
18-DG 40,00
50-BK 10,00

jehl. 20790,00

list. 10,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 20800,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

241-Železná Ruda_2024 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11 5 3 1376 999Z999 * 4 48 9020 8 SM 1000,00

11 5 3 1376 celkem za revír a LHC 1000,00

11 5 5 1376 999Z999 * 3 22 50 9020 6 SM 1 0,50 100,00

11 5 5 1376 999Z999 3 120 22 800 9020 6 SM 344,00

11 5 5 1376 999Z999 3 120 22 800 9020 9 SM 346,00

11 5 5 1376 999Z999 3 120 22 800 9020 12 SM 204,00

1376 999Z999 * 3 22 894,00

11 5 5 1376 celkem za revír a LHC 0,50 994,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 0,50 1994,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1994,00

jehl. 1994,00

11 8 3 1376 999Z999 * 4 48 9040 6 SM 250,00

11 8 3 1376 celkem za revír a LHC 250,00

11 8 5 1376 999Z999 * 3 120 22 800 9040 3 SM 306,00

11 8 5 1376 celkem za revír a LHC 306,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 556,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 556,00

jehl. 556,00

11 11 3 1376 999Z999 * 4 48 9030 7 SM 750,00

11 11 3 1376 celkem za revír a LHC 750,00

11 11 5 1376 999Z999 * 3 120 22 800 9030 6 SM 100,00

11 11 5 1376 celkem za revír a LHC 100,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 850,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 850,00

jehl. 850,00

241 11-smluv. dříví při pni celkem 3400,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3400,00

jehl. 3400,00

60 5 2 1376 999Z999 * 3 120 291 9090 9 SM 1 1,00 1750,00

60 5 2 1376 celkem za revír a LHC 1,00 1750,00

60 5 3 1376 999Z999 * 4 291 9020 8 SM 200,00

60 5 3 1376 celkem za revír a LHC 200,00

60 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 1,00 1950,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1950,00

jehl. 1950,00

241 60-hroubí ponech. v por celkem 1950,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1950,00

jehl. 1950,00

241-Železná Ruda_2024 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 5350,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 5350,00

jehl. 5350,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 3400,00

60 hroubí ponech. v por 1950,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda (kontr. čísla) 86,22 26150,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	26100,00
18-DG	40,00
50-BK	10,00
jehl.	26140,00
list.	10,00

Způsob výroby dříví	Výkon a podvýkon	Název výkonu a podvýkonu		Projektované množství m3			Projekt. plocha ha	Pozn
		Revír	Název revíru	jehličnaté	listnaté	celkem		

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 241) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

11-smluv. dříví při pni

113 002 celk	5 - Čachrov	300,00		300,00	4,27
	Výchovná z probírek do 40 let	300,00		300,00	4,27

113 005 celk	2 - Jezera	2700,00		2700,00	11,00
	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	3854,00		3854,00	11,50
	4 - Starý Brunst	160,00		160,00	
	5 - Čachrov	994,00		994,00	0,50

113 008 celk	4 - Starý Brunst	300,00		300,00	
	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	606,00		606,00	
	5 - Čachrov	306,00		306,00	

113 011 celk	3 - Pancíř	2250,00		2250,00	
	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	2750,00		2750,00	
	4 - Starý Brunst	400,00		400,00	
	5 - Čachrov	100,00		100,00	

11 *	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	7510,00		7510,00	15,77
------	------------	--------------------------------------	---------	--	---------	-------

114 002 celk	3 - Pancíř	230,00		230,00	6,26
	Výchovná z probírek do 40 let	670,00	10,00	680,00	16,76
	4 - Starý Brunst	440,00		450,00	10,50

114 003 celk	3 - Pancíř	270,00		270,00	7,69
	Výchovná z probírek přes 40 let	470,00		470,00	11,69
	4 - Starý Brunst	200,00		200,00	4,00

114 005 celk	2 - Jezera	9300,00		9300,00	35,00
	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	10890,00		10890,00	35,00
	3 - Pancíř	1000,00		1000,00	
	4 - Starý Brunst	590,00		590,00	

114 008 celk	3 - Pancíř	250,00		250,00	
	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1650,00		1650,00	
	4 - Starý Brunst	1400,00		1400,00	

114 011 celk	2 - Jezera	3000,00		3000,00	6,00
	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	3000,00		3000,00	6,00

11 *	114 celkem	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	16680,00	10,00	16690,00	69,45
------	------------	--	----------	-------	----------	-------

* 11 úhrn smluv. dříví při pni

60-hroubí ponech. v por

113 005 celk	2 - Jezera	1750,00		1750,00	1,00
	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1950,00		1950,00	1,00
	3 - Pancíř	200,00		200,00	

60 *	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími	1950,00		1950,00	1,00
------	------------	--------------------------------------	---------	--	---------	------

* 60 úhrn hroubí ponech. v por

ÚHRN za LS Železná Ruda	(kontr.číslo)	26140,00	10,00	26150,00	86,22
-------------------------	---------------	----------	-------	----------	-------

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	7510,00		7510,00
11 *	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	16680,00	10,00	16690,00
11	úhrn smluv. dříví při pni		24190,00	10,00	24200,00
60 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími	1950,00		1950,00
60	úhrn hroubí ponech. v por		1950,00		1950,00