

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: 209242, byly pro SÚJ 209 06 Sušice 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 Projektu.

V Karlových Varech dne 11.12.2023

V Karlových Varech dne 11.12.2023

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

[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,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 242) a
("33 Typ projektu" = 1) a
("12 Rok" = 2024))

242 1 - Sušice_2024 * Předaný projekt

011 011	7	1390 701B999	1						0,30	200,000					
011 011	7	1390 701C999	1						1,00	300,000					
011 011	7	1390 707B999	1						0,30	150,000					
011 011	7	1390 707C999	1						0,75	300,000					
011 011	7	1390 707D999	1						0,10	50,000					
011 011	7	1390 707K999	1						0,30	150,000					
011 011	7	1390 707L999	1						0,50	350,000					
011 011	7	1390 708C999	1						0,05	100,000					
011 011	7	1390 708G999	1						0,15	30,000					
011 011	7	1390 708G999	1						0,10	30,000					
011 011	7	1390 708G999	1						0,75	200,000					
011 011	7	1390 709E999	1						1,00	900,000					
011 011	7	1390 715D999	1						0,50	300,000					
242 011 011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							5,80	3060,000 m3					

011 111	7	1390 702C999	3						1,00	150,000					
011 111	7	1390 702D999	3						0,50	100,000					
011 111	7	1390 703A999	3						0,50	250,000					
011 111	7	1390 703B999	3						0,50	150,000					
011 111	7	1390 703B999	3						0,50	150,000					
011 111	7	1390 703B999	3						0,50	500,000					
011 111	7	1390 703G999	3						0,50	50,000					
011 111	7	1390 703G999	3						1,50	100,000					
011 111	7	1390 703G999	3						0,30	150,000					
011 111	7	1390 704B999	3						3,00	500,000					
011 111	7	1390 707A999	3						0,20	25,000					
011 111	7	1390 711C999	3						6,00	1000,000					
011 111	7	1390 714B999	3						0,10	25,000					
011 111	7	1390 715D999	3						0,05	25,000					
011 111	7	1390 717C999	3						0,05	30,000					
011 111	7	1390 718F999	3						0,50	50,000					
242 011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							15,70	3255,000 m3					

011 611	7	1390 702D999	3						0,50						
011 611	7	1390 703G999	3						0,15						
011 611	7	1390 708G999	3						0,15						
011 611	7	1390 708G999	3						0,10						
011 611	7	1390 708G999	3						1,00						
011 611	7	1390 718F999	3						0,50						
242 011 611		Dočišťování ploch po těžbě							2,40						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 23,90 6315,000

012 051	7	1390 702C999	3						0,14						
012 051	7	1390 703D999	3						0,50						
012 051	7	1390 703G999	3						0,59						
012 051	7	1390 704C999	3						0,18						
012 051	7	1390 707A999	3						0,49						
012 051	7	1390 707D999	3						0,06						
012 051	7	1390 708B999	3						0,06						
012 051	7	1390 708C999	3						0,13						
012 051	7	1390 708D999	3						0,12						
012 051	7	1390 711B999	3						0,03						
012 051	7	1390 711B999	3						0,03						
012 051	7	1390 711E999	3						0,06						
012 051	7	1390 712C999	3						0,19						
012 051	7	1390 712D999	3						0,05						
012 051	7	1390 714B999	3						0,08						
012 051	7	1390 715C999	3						0,07						
012 051	7	1390 715D999	3						0,06						
012 051	7	1390 717B999	3						0,12						
012 051	7	1390 717C999	3						0,06						
012 051	7	1390 717D999	3						0,06						
012 051	7	1390 718F999	3						0,46						
012 051	7	1390 722E999	3						1,04						
012 051	7	1390 722F999	3						0,22						

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	
	012 051	9	1549	903D00			9			0,26						
	012 051	9	1549	904D00			9			0,16						
	012 051	9	1549	906B00			3			0,09						
	012 051	9	1549	914A00			9	SML		1,45						
	012 051	9	1549	918F00			3			0,07						
242	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										6,83				

	012 071	7	1390	703D999			2	8	SML	0,50	3,000					
	012 071	7	1390	703G999			2	8	SML	0,51	3,000					
	012 071	7	1390	707A999			2	8	SML	0,49	3,000					
	012 071	7	1390	708B999			2	8	SML	0,06	0,500					
	012 071	7	1390	708C999			2	8	SML	0,13	0,500					
	012 071	7	1390	708D999			2	8	SML	0,12	0,500					
	012 071	7	1390	712C999			2	8	SML	0,19	2,000					
	012 071	7	1390	715D999			2	8	SML	0,10	1,000					
	012 071	7	1390	717B999			2	8	SML	0,12	0,500					
	012 071	7	1390	722E999			2	8	SML	1,04	5,000					
242	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										3,26	19,000			

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										10,09	19,000				
=====																
	016 211	6	1549	601A00b			3	50260	SML	1	0,07	0,600				
	016 211	6	1549	602B00b			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	6	1549	606B00			3	10260	SML	1	0,12	0,450				
	016 211	6	1549	606D01c			3	40260	SML	1	0,08	0,750				
	016 211	6	1549	611B00			4	50250	SML	1	0,07	0,600				
	016 211	6	1549	611C00			4	50250	SML	1	0,13	1,050				
	016 211	6	1549	612A00			4	1260	SML	1	0,03	0,100				
	016 211	6	1549	612B00			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	6	1549	612D00			4	1260	SML	1	0,11	0,350				
	016 211	6	1549	612D00			4	50260	SML	1	0,12	1,000				
	016 211	6	1549	612G00			4	50250	SML	1	0,23	1,850				
	016 211	6	1549	612G00			4	74260	SML	1	0,01	0,050				
	016 211	6	1549	615E00			4	50260	SML	1	0,09	0,750				
	016 211	6	1549	615E00			4	50380	SML	1	0,09	0,600				
	016 211	6	1549	616B00			4	10260	SML	1	0,07	0,250				
	016 211	6	1549	616C00			4	50380	SML	1	0,07	0,500				
	016 211	6	1549	616D00			4	1260	SML	1	0,07	0,250				
	016 211	6	1549	616D00			4	10260	SML	1	0,20	0,700				
	016 211	6	1549	616D00			4	50260	SML	1	0,20	1,600				
	016 211	6	1549	617C00			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	6	1549	618A00			4	30250	SML	1	0,07	0,200				
	016 211	6	1549	618A00			4	50260	SML	1	0,18	1,450				
	016 211	6	1549	618B00			4	30250	SML	1	0,06	0,150				
	016 211	6	1549	618B00			4	50250	SML	1	0,12	1,000				
	016 211	6	1549	620B00			4	11260	SML	1	0,06	0,150				
	016 211	6	1549	622A00			4	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 211	6	1549	622B00			4	11260	SML	1	0,03	0,100				
	016 211	6	1549	622B00			4	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	6	1549	622C00			4	11260	SML	1	0,04	0,100				
	016 211	6	1549	622D00			4	50260	SML	1	0,16	1,300				
	016 211	6	1549	623D00			4	50260	SML	1	0,13	1,050				
	016 211	6	1549	624A00			4	53380	SML	1	0,04	0,200				
	016 211	6	1549	624D00			4	1260	SML	1	0,06	0,200				
	016 211	6	1549	624D00			4	53380	SML	1	0,04	0,200				
	016 211	9	1549	901C00	23	10	10265	SML		0,04	0,126					
	016 211	9	1549	901C00	23	10	50265	SML		0,25	1,800					
	016 211	9	1549	901C00	23	10	53265	SML		0,01	0,045					
	016 211	9	1549	903D00	23	10	50265	SML		0,13	0,936					
	016 211	9	1549	904B00	23	10	1265	SML		0,10	0,270					
	016 211	9	1549	904D00	22	10	50265	SML		0,16	1,152					
	016 211	9	1549	906B00	22	10	10265	SML		0,09	0,284					
	016 211	9	1549	914A00	23	10	30255	SML		0,13	0,325					
	016 211	9	1549	914A00	23	10	42175	SML		0,27	2,430					
	016 211	9	1549	914A00	23	10	50265	SML		0,95	7,600					
	016 211	9	1549	918B00	23	10	30255	SML		0,01	0,024					
	016 211	9	1549	918B00	23	10	50265	SML		0,12	0,864					
	016 211	9	1549	918F00	23	3	42175	SML		0,07	0,700					
242	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										5,53	37,706 tis			

	016 212	6	1549	603C00			9	50255	SML	1	0,14	1,050				
	016 212	6	1549	604A00			9	10265	SML	1	0,08	0,285				
	016 212	6	1549	604A00			9	50255	SML	1	0,18	1,335				
	016 212	6	1549	604B00			9	1265	SML	1	0,10	0,300				
	016 212	6	1549	604B00			9	10265	SML	1	0,08	0,285				
	016 212	6	1549	604B00			9	50175	SML	1	0,04	0,300				

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	6	1549	604C00			9	10255	SML	1	0,11	0,390				
016 212	6	1549	606E01c			9	50175	SML	1	0,10	0,720				
016 212	6	1549	612G00			9	10265	SML	1	0,04	0,150				
016 212	6	1549	622A00			9	18255	SML	1	0,05	0,135				
016 212	6	1549	622A00			9	30255	SML	1	0,08	0,210				
016 212	6	1549	622C00			9	50175	SML	1	0,13	1,050				
016 212	6	1549	622D00			9	10265	SML	1	0,06	0,210				
016 212	6	1549	622D00			9	18255	SML	1	0,09	0,240				
016 212	7	1390	701B999			3	50265	SML		0,47	3,800				
016 212	7	1390	702C999			3	50265	SML		0,17	1,400				
016 212	7	1390	703D999			3	50265	SML		0,28	2,250				
016 212	7	1390	703G999			3	50265	SML		0,51	4,100				
016 212	7	1390	704C999			3	50265	SML		0,18	1,450				
016 212	7	1390	707A999			3	50265	SML		0,49	3,950				
016 212	7	1390	707D999			3	50265	SML		0,06	0,500				
016 212	7	1390	708A999			3	50265	SML		0,11	0,900				
016 212	7	1390	708B999			3	50265	SML		0,06	0,500				
016 212	7	1390	708D999			3	50265	SML		0,12	1,000				
016 212	7	1390	711B999			3	50265	SML		0,08	0,650				
016 212	7	1390	711B999			3	50265	SML		0,02	0,200				
016 212	7	1390	712C999			3	10260	SML		0,19	0,600				
016 212	7	1390	714B999			3	50265	SML		0,06	0,500				
016 212	7	1390	714C999			3	50265	SML		0,06	0,500				
016 212	7	1390	715C999			3	50265	SML		0,07	0,600				
016 212	7	1390	715D999			3	50265	SML		0,13	1,050				
016 212	7	1390	717C999			3	50265	SML		0,12	1,000				
016 212	7	1390	717E999			3	50265	SML		0,12	1,000				
016 212	7	1390	722E999			3	1260	SML		0,34	1,050				
016 212	7	1390	722E999			3	50265	SML		0,70	5,600				
016 212	7	1390	722F999			3	1260	SML		0,21	0,650				
016 212	7	1390	722F999			3	50265	SML		0,21	1,700				
016 212	8	1390	803D13a		22	4	10265	SML	1	0,04	0,150				
016 212	8	1390	804C13		18	4	10265	SML	1	0,40	1,260				
016 212	8	1390	806B11		23	4	20245	SML	1	0,10	0,270				
016 212	8	1390	806B11		23	4	50155	SML	1	0,10	0,270				
016 212	8	1390	807H06		23	4	1265	SML	1	0,07	0,200				
016 212	8	1390	812A12		22	9	50155	SML	1	0,20	1,440				
016 212	8	1390	812C10		22	9	50155	SML	1	0,09	0,650				
016 212	8	1390	812C10		23	9	50155	SML	1	0,14	1,050				
016 212	8	1390	812F11		20	9	1265	SML	1	0,03	0,100				
016 212	8	1390	812F11		20	9	50155	SML	1	0,03	0,220				
016 212	8	1390	813C07		20	4	1265	SML	1	0,05	0,150				
016 212	8	1390	813C11		22	9	50155	SML	1	0,03	0,220				
016 212	8	1390	815D12		22	9	50155	SML	1	0,06	0,450				
016 212	8	1390	815L14		21	4	1265	SML	1	0,14	0,400				
016 212	8	1390	817B12		22	9	50155	SML	1	0,10	0,720				
016 212	8	1390	817C11		22	4	1265	SML	1	0,20	0,600				
016 212	8	1390	817C11		23	9	50155	SML	1	0,06	0,450				
016 212	8	1390	817D11		22	9	50155	SML	1	0,02	0,150				
016 212	8	1390	817D11		23	4	1265	SML	1	0,06	0,180				
016 212	8	1390	817E09		22	9	50155	SML	1	0,04	0,300				
016 212	8	1390	818D06			9	50155	SML	1	0,14	1,020				
016 212	8	1390	818D09		22	9	50155	SML	1	0,02	0,150				
016 212	8	1390	818E07		21	4	1265	SML	1	0,07	0,220				
016 212	8	1390	818E09		21	9	50155	SML	1	0,03	0,220				
016 212	8	1390	819C09		23	4	1265	SML	1	0,10	0,300				
016 212	8	1390	823E10		23	4	10265	SML	1	0,06	0,220				
016 212	8	1390	827D00			4	1265	SML	1	0,20	0,550				
016 212	8	1390	827D00			4	50155	SML	1	0,12	0,870				
242 016 212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot										8,74	54,390 tis			
016 611	9	1549	901B01		20	3	10265	SML		0,04	0,100				
016 611	9	1549	907A00		17	3	53255	SML		0,02	0,072				
016 611	9	1549	908F00		22	3	50265	SML		0,05	0,400				
016 611	9	1549	911D00		19	3	30245	SML		0,03	0,068				
016 611	9	1549	913D13		18	3	42175	SML		0,06	0,540				
016 611	9	1549	916F00		20	3	80270	SML		0,05	0,300				
016 611	9	1549	919F00		18	3	80270	SML		0,05	0,300				
242 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,30	1,780 tis			
016 612	6	1549	602A01d			9	1265	SML	1	0,06	0,180				
016 612	6	1549	622C01a			9	10265	SML	1	0,07	0,240				
016 612	6	1549	623C01a			4	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 612	7	1390	707A999			9	1265	SML		0,05	0,175				
016 612	7	1390	708C999			9	50265	SML		0,07	0,600				
016 612	7	1390	715D999			9	10265	SML		0,06	0,200				
016 612	7	1390	715D999			9	50265	SML		0,07	0,600				
016 612	7	1390	722E999			9	1265	SML		0,07	0,250				

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
242	016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-Quickpot								0,50	2,395 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										15,07	96,271				
=====															
017	611	7	1390	704C999			9 50265	SML		0,07	0,600				
017	611	7	1390	707A999			9 50265	SML		0,04	0,350				
017	611	7	1390	707D999			9 50265	SML		0,07	0,600				
242	017	611-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková								0,18	1,550 tis				

* 017-Zalesňování podsadbou										0,18	1,550				
=====															
022	031	6	1549	604A00			5		1	0,10	0,130				
022	031	6	1549	604C00			5		1	0,10	0,120				
022	031	6	1549	616D00			5		1	0,30	0,240				
022	031	6	1549	620B00			5		1	0,06	0,080				
022	031	7	1390	701A999			1			0,35	0,300				
022	031	7	1390	701B999			1			0,35	0,400				
022	031	7	1390	701C999			1			0,20	0,200				
022	031	7	1390	702B999			1			0,60	0,600				
022	031	7	1390	702D999			1			0,70	0,700				
022	031	7	1390	702D999			1			0,10	0,125				
022	031	7	1390	708B999			1			0,15	0,175				
022	031	7	1390	713C999			1			0,15	0,175				
022	031	7	1390	715B999			1			0,08	0,125				
022	031	7	1390	715C999			1			0,52	0,575				
022	031	9	1549	904D00			22 10			0,16	0,180				
022	031	9	1549	906B00			22 10			0,09	0,150				
022	031	9	1549	914A00			23 10			1,45	0,700				
022	031	9	1549	918B00			23 10			0,12	0,200				
022	031	9	1549	918F00			23 3			0,07	0,220				
242	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3								5,65	5,395 km				

022	121	6	1549	622A00			5		1	0,13	0,120				
022	121	6	1549	622D00			5		1	0,15	0,200				
242	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3								0,28	0,320 km				

022	311	6	1549	611B02			12			0,04	0,080				
022	311	6	1549	613C01			12			0,07	0,120				
022	311	6	1549	622A02a			12			0,10	0,150				
242	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								0,21	0,350 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,14	6,065				
=====															
023	121	6	1549	601A00b			10 71	SML	1	0,07	0,600				
023	121	6	1549	601A01			10 71	SML		0,14	0,580				
023	121	6	1549	602A01d			10 71	SML	1	0,20	0,350				
023	121	6	1549	602B00b			10 71	SML	1	0,10	0,800				
023	121	6	1549	603C00			10 71	SML	1	0,14	1,050				
023	121	6	1549	604A00			10 71	SML	1	0,18	1,330				
023	121	6	1549	604B00			10 71	SML	1	0,22	0,580				
023	121	6	1549	606B00			10 71	SML	1	0,12	0,450				
023	121	6	1549	606D01c			10 71	SML	1	0,08	0,750				
023	121	6	1549	606E01c			10 71	SML	1	0,10	0,720				
023	121	6	1549	611B00			10 71	SML	1	0,07	0,600				
023	121	6	1549	611C00			10 71	SML	1	0,13	1,050				
023	121	6	1549	612B00			10 71	SML	1	0,10	0,800				
023	121	6	1549	612D00			10 71	SML	1	0,12	1,000				
023	121	6	1549	612G00			10 71	SML	1	0,28	2,050				
023	121	6	1549	615E00			10 71	SML	1	0,18	1,350				
023	121	6	1549	616B00			10 71	SML	1	0,07	0,250				
023	121	6	1549	616C00			10 71	SML	1	0,07	0,500				
023	121	6	1549	616D00			10 71	SML	1	0,10	0,800				
023	121	6	1549	617C00			10 71	SML	1	0,10	0,800				
023	121	6	1549	618A00			10 71	SML	1	0,25	1,570				
023	121	6	1549	618B00			10 71	SML	1	0,18	1,070				
023	121	6	1549	622A00			10 71	SML	1	0,08	0,600				
023	121	6	1549	622B00			10 71	SML	1	0,13	0,900				
023	121	6	1549	622C00			10 71	SML	1	0,17	1,150				
023	121	6	1549	622C01a			10 71	SML	1	0,52	3,000				
023	121	6	1549	622D00			10 71	SML	1	0,20	1,500				
023	121	6	1549	623C01a			10 71	SML	1	0,32	1,500				
023	121	6	1549	623D00			10 71	SML	1	0,13	1,050				

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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1549	624A00		10	71	SML		1	0,04	0,200				
023 121	6	1549	624D00		10	71	SML		1	0,04	0,200				
023 121	7	1390	701A999		10	71	SML			0,26	2,100				
023 121	7	1390	701A999		10	71	SML			2,60	12,425				
023 121	7	1390	701A999		10	71	SML			0,15	0,700				
023 121	7	1390	701B999		10	71	SML			0,56	3,500				
023 121	7	1390	701B999		10	71	SML			0,34	1,475				
023 121	7	1390	701B999		10	71	SML			0,89	5,175				
023 121	7	1390	701C999		10	71	SML			0,31	1,300				
023 121	7	1390	702A999		10	71	SML			0,07	0,350				
023 121	7	1390	702A999		10	71	SML			0,87	4,075				
023 121	7	1390	702A999		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	7	1390	702A999		10	71	SML			0,22	2,050				
023 121	7	1390	702B999		10	71	SML			0,40	3,250				
023 121	7	1390	702B999		10	71	SML			0,22	0,850				
023 121	7	1390	702B999		10	71	SML			0,42	2,700				
023 121	7	1390	702C999		10	71	SML			0,47	2,250				
023 121	7	1390	702D999		10	71	SML			0,80	2,650				
023 121	7	1390	702D999		10	71	SML			0,15	0,625				
023 121	7	1390	703A999		10	71	SML			1,12	6,275				
023 121	7	1390	703B999		10	71	SML			0,07	0,225				
023 121	7	1390	703C999		10	71	SML			0,06	0,300				
023 121	7	1390	703C999		10	71	SML			0,46	1,525				
023 121	7	1390	703D999		10	71	SML			0,08	0,300				
023 121	7	1390	703D999		10	71	SML			0,27	1,350				
023 121	7	1390	703E999		10	71	SML			0,06	0,775				
023 121	7	1390	703E999		10	71	SML			0,45	3,700				
023 121	7	1390	703E999		10	71	SML			0,35	1,050				
023 121	7	1390	703F999		10	71	SML			0,18	0,900				
023 121	7	1390	703F999		10	71	SML			0,06	0,400				
023 121	7	1390	703G999		10	71	SML			0,04	0,175				
023 121	7	1390	703G999		10	71	SML			0,47	1,450				
023 121	7	1390	703G999		10	71	SML			0,53	4,050				
023 121	7	1390	704B999		10	71	SML			0,16	0,600				
023 121	7	1390	704B999		10	71	SML			0,53	1,850				
023 121	7	1390	704B999		10	71	SML			0,21	0,950				
023 121	7	1390	704B999		10	71	SML			0,30	2,700				
023 121	7	1390	704C999		10	71	SML			0,28	1,300				
023 121	7	1390	704C999		10	71	SML			0,15	0,600				
023 121	7	1390	704C999		10	71	SML			0,14	0,550				
023 121	7	1390	704C999		10	71	SML			1,89	9,675				
023 121	7	1390	705C999		10	71	SML			0,21	1,450				
023 121	7	1390	705C999		10	71	SML			0,16	1,300				
023 121	7	1390	705C999		10	71	SML			0,43	2,400				
023 121	7	1390	705C999		10	71	SML			0,23	0,925				
023 121	7	1390	707A999		10	71	SML			0,79	4,075				
023 121	7	1390	707A999		10	71	SML			1,35	8,525				
023 121	7	1390	707B999		10	71	SML			0,20	1,275				
023 121	7	1390	707C999		10	71	SML			0,83	1,775				
023 121	7	1390	707D999		10	71	SML			0,29	2,250				
023 121	7	1390	707D999		10	71	SML			0,50	2,000				
023 121	7	1390	707D999		10	71	SML			0,19	0,775				
023 121	7	1390	707E999		10	71	SML			0,13	0,625				
023 121	7	1390	707F999		10	71	SML			0,08	0,400				
023 121	7	1390	707K999		10	71	SML			0,08	0,700				
023 121	7	1390	707K999		10	71	SML			0,62	3,050				
023 121	7	1390	707K999		10	71	SML			1,28	4,400				
023 121	7	1390	707K999		10	71	SML			0,22	2,200				
023 121	7	1390	707L999		10	71	SML			0,07	0,500				
023 121	7	1390	708A999		10	71	SML			0,19	1,675				
023 121	7	1390	708A999		10	71	SML			0,06	0,200				
023 121	7	1390	708A999		10	71	SML			0,04	0,375				
023 121	7	1390	708B999		10	71	SML			0,28	1,200				
023 121	7	1390	708B999		10	71	SML			0,87	3,950				
023 121	7	1390	708C999		10	71	SML			0,21	1,900				
023 121	7	1390	708C999		10	71	SML			0,17	0,625				
023 121	7	1390	708C999		10	71	SML			0,31	2,475				
023 121	7	1390	708D999		10	71	SML			0,04	0,175				
023 121	7	1390	708D999		10	71	SML			0,14	1,150				
023 121	7	1390	708D999		10	71	SML			0,11	0,450				
023 121	7	1390	708E999		10	71	SML			0,60	4,750				
023 121	7	1390	708F999		10	71	SML			0,08	0,325				
023 121	7	1390	708G999		10	71	SML			0,17	1,500				
023 121	7	1390	708G999		10	71	SML			0,40	1,250				
023 121	7	1390	709A999		10	71	SML			1,54	7,720				
023 121	7	1390	709B999		10	71	SML			0,05	0,450				
023 121	7	1390	709C999		10	71	SML			0,05	0,500				
023 121	7	1390	709C999		10	71	SML			0,32	1,000				
023 121	7	1390	709E999		10	71	SML			0,51	1,920				
023 121	7	1390	711C999		10	71	SML			0,20	1,575				

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		7	1390	711E999		10	71	SML		0,25	2,200				
023 121		7	1390	711F999		10	71	SML		0,41	1,750				
023 121		7	1390	711G999		10	71	SML		0,24	1,850				
023 121		7	1390	711H999		10	71	SML		0,12	1,025				
023 121		7	1390	711J999		10	71	SML		0,09	0,400				
023 121		7	1390	711J999		10	71	SML		0,30	1,200				
023 121		7	1390	712B999		10	71	SML		0,09	0,650				
023 121		7	1390	712B999		10	71	SML		0,05	0,275				
023 121		7	1390	712C999		10	71	SML		0,20	1,200				
023 121		7	1390	712D999		10	71	SML		0,06	0,250				
023 121		7	1390	713B999		10	71	SML		0,04	0,350				
023 121		7	1390	713B999		10	71	SML		0,12	1,000				
023 121		7	1390	713C999		10	71	SML		0,07	0,375				
023 121		7	1390	713D999		10	71	SML		0,24	1,175				
023 121		7	1390	713E999		10	71	SML		0,56	1,950				
023 121		7	1390	714B999		10	71	SML		1,26	4,875				
023 121		7	1390	714C999		10	71	SML		1,23	5,050				
023 121		7	1390	714D999		10	71	SML		0,65	2,500				
023 121		7	1390	715B999		10	71	SML		0,10	0,500				
023 121		7	1390	715B999		10	71	SML		0,65	3,900				
023 121		7	1390	715C999		10	71	SML		0,15	0,485				
023 121		7	1390	715C999		10	71	SML		0,04	0,300				
023 121		7	1390	715D999		10	71	SML		0,15	0,600				
023 121		7	1390	715D999		10	71	SML		0,25	0,750				
023 121		7	1390	715D999		10	71	SML		0,04	0,400				
023 121		7	1390	715D999		10	71	SML		0,32	1,380				
023 121		7	1390	716A999		10	71	SML		0,41	3,300				
023 121		7	1390	716B999		10	71	SML		0,53	3,375				
023 121		7	1390	717A999		10	71	SML		2,02	6,650				
023 121		7	1390	717B999		10	71	SML		1,18	5,600				
023 121		7	1390	717C999		10	71	SML		1,07	3,450				
023 121		7	1390	717D999		10	71	SML		0,21	1,275				
023 121		7	1390	717E999		10	71	SML		1,11	6,350				
023 121		7	1390	718E999		10	71	SML		0,26	1,300				
023 121		7	1390	718F999		10	71	SML		0,09	0,900				
023 121		7	1390	720F999		10	71	SML		0,73	3,750				
023 121		7	1390	722B999		10	71	SML		0,36	3,350				
023 121		7	1390	722C999		10	71	SML		0,50	2,000				
023 121		7	1390	722C999		10	71	SML		0,03	0,150				
023 121		7	1390	722D999		10	71	SML		0,71	5,975				
023 121		7	1390	722D999		10	71	SML		0,16	0,650				
023 121		7	1390	722E999		10	71	SML		0,45	2,750				
023 121		7	1390	722E999		10	71	SML		0,21	1,450				
023 121		7	1390	722E999		10	71	SML		0,18	1,400				
023 121		7	1390	722F999		10	71	SML		0,57	4,850				
023 121		7	1390	722F999		10	71	SML		0,10	0,350				
023 121		7	1390	722F999		10	71	SML		0,45	3,750				
242 023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní							54,28	288,330 tis				
023 131		9	1549	901B05		20	5	62	SML	1	0,08	0,200			
023 131		9	1549	901C00		21	5	62	SML	1	0,01	0,030			
023 131		9	1549	901C01		17	5	62	SML	1	0,14	1,000			
023 131		9	1549	901D00		22	5	62	SML	1	0,02	0,075			
023 131		9	1549	901E00		22	5	62	SML	1	0,01	0,065			
023 131		9	1549	913D01		18	5	62	SML	1	0,12	0,960			
023 131		9	1549	916B00		21	5	62	SML	1	0,05	0,450			
023 131		9	1549	916F00		22	5	62	SML	1	0,10	0,800			
242 023			131-Postřiky kultur repelenty-letní							0,53	3,580 tis				
023 161		7	1390	701C999		10	71	SML		3,00	4,500				
023 161		7	1390	701C999		10	71	SML		4,50	6,750				
023 161		7	1390	702B999		10	71	SML		2,50	2,500				
023 161		7	1390	703E999		10	71	SML		4,00	6,000				
023 161		7	1390	703E999		10	71	SML		2,00	3,000				
023 161		7	1390	705C999		10	71	SML		0,11	1,000				
023 161		7	1390	705C999		10	71	SML		0,12	1,000				
023 161		7	1390	707C999		10	71	SML		1,50	2,250				
023 161		7	1390	707C999		10	71	SML		3,00	4,500				
023 161		7	1390	707D999		10	71	SML		1,00	1,500				
023 161		7	1390	707D999		10	71	SML		1,00	1,500				
023 161		7	1390	707D999		10	71	SML		1,00	1,500				
023 161		7	1390	708A999		10	71	SML		0,04	0,200				
023 161		7	1390	711G999		10	71	SML		6,00	9,000				
023 161		7	1390	712B999		10	71	SML		0,67	1,000				
023 161		7	1390	712B999		10	71	SML		1,34	2,000				
023 161		7	1390	714B999		10	71	SML		6,00	6,000				
023 161		7	1390	715B999		10	71	SML		1,50	1,500				
023 161		7	1390	715D999		10	71	SML		2,10	3,150				

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	161	7	1390	715E999		10	71	SML		3,00	4,500					
023	161	7	1390	717C999		10	71	SML		0,10	1,000					
023	161	7	1390	717C999		10	71	SML		1,00	2,100					
023	161	7	1390	717D999		10	71	SML		0,03	0,300					
023	161	8	1390	812A07a		10	76	SML	1	0,50	1,500					
023	161	8	1390	812A12		10	76	SML	1	0,80	2,000					
023	161	8	1390	812B09		10	76	SML	1	0,50	2,000					
023	161	8	1390	812C10		10	76	SML	1	0,50	2,000					
023	161	8	1390	815K14		10	76	SML	1	0,50	1,000					
023	161	8	1390	821A15		10	76	SML	1	1,00	4,000					
023	161	8	1390	821B17		10	76		1	0,50	2,000					
242	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									49,81	81,250				
023	181	9	1549	902B03		10	77	SML	1	6,00	2,000					
023	181	9	1549	902B05		10	77	SML	1	4,00	1,500					
023	181	9	1549	903D04		10	77	SML	1	6,65	2,000					
023	181	9	1549	903E03		10	77	SML	1	6,00	2,000					
023	181	9	1549	904A04		10	77	SML	1	4,00	1,500					
023	181	9	1549	904C04		10	77	SML	1	10,00	3,500					
023	181	9	1549	905A04		10	77	SML	1	10,00	3,500					
242	023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní									46,65	16,000 tis				
023	332	6	1549	618A00		11	99	SML	1	0,07	0,070					
023	332	6	1549	618B00		11	99	SML	1	0,06	0,080					
023	332	6	1549	622D00		11	99	SML		0,04	0,050					
242	023	332-Individuální ochrana-drátěná 150 cm									0,17	0,200 tis				
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									151,44	389,360					
024	011	6	1549	603C00		8				0,14	1,050					
024	011	6	1549	604C00		8				0,11	0,390					
024	011	6	1549	612B00		6				0,10	0,800					
024	011	6	1549	616B00		8				0,07	0,250					
024	011	6	1549	617C00		8				0,10	0,800					
024	011	6	1549	618A00		8				0,25	1,650					
242	024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									0,77	4,940 tis				
024	031	6	1549	601A00b		6				0,07						
024	031	6	1549	601A00b		8				0,07						
024	031	6	1549	602B00b		6				0,10						
024	031	6	1549	602B00b		8				0,10						
024	031	6	1549	606B00		5				0,12						
024	031	6	1549	606D01c		7				0,08						
024	031	6	1549	606E01c		7				0,10						
024	031	6	1549	611B00		6				0,07						
024	031	6	1549	611C00		6				0,13						
024	031	6	1549	612D00		6				0,23						
024	031	6	1549	612G00		7				0,24						
024	031	6	1549	615E00		6				0,18						
024	031	6	1549	616C00		7				0,07						
024	031	6	1549	616D00		7				0,47						
024	031	6	1549	618B00		7				0,18						
024	031	6	1549	620B00		6				0,06						
024	031	6	1549	622A00		7				0,05						
024	031	6	1549	622B00		7				0,13						
024	031	6	1549	622C00		7				0,04						
024	031	6	1549	622C01a		7				0,52						
024	031	6	1549	622D00		7				0,16						
024	031	6	1549	623C01a		7				0,32						
024	031	6	1549	623D00		7				0,13						
024	031	6	1549	624A00		5				0,04						
024	031	6	1549	624D00		6				0,10						
242	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									3,76					
024	431	7	1390	701B999		6	8	SML		0,20	1,000					
024	431	7	1390	701C999		6	8	SML		0,11	0,750					
024	431	7	1390	702A999		6	8	SML		0,12	1,000					
024	431	7	1390	702C999		6	8	SML		0,20	1,000					
024	431	7	1390	703C999		6	8	SML		0,13	1,000					
024	431	7	1390	703G999		6	8	SML		0,10	0,500					
024	431	7	1390	703G999		6	8	SML		0,25	1,500					
024	431	7	1390	704B999		6	8	SML		0,40	2,000					
024	431	7	1390	704B999		6	8	SML		0,21	1,000					
024	431	7	1390	705C999		6	8	SML		0,33	1,750					

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		
024	431	7	1390	705C999		6	8	SML		0,23	1,000						
024	431	7	1390	707A999		6	8	SML		1,00	5,000						
024	431	7	1390	707D999		6	8	SML		0,21	1,300						
024	431	7	1390	707K999		6	8	SML		1,00	5,000						
024	431	7	1390	708A999		6	8	SML		0,20	1,000						
024	431	7	1390	708C999		6	8	SML		0,10	0,500						
024	431	7	1390	708D999		6	8	SML		0,20	1,000						
024	431	7	1390	708E999		6	8	SML		0,09	0,300						
024	431	7	1390	709E999		6	8	SML		0,07	0,250						
024	431	7	1390	711F999		6	8	SML		0,31	1,500						
024	431	7	1390	717E999		6	8	SML		0,38	2,500						
024	431	7	1390	718E999		6	8	SML		0,32	1,500						
024	431	7	1390	720F999		6	8	SML		0,43	1,350						
024	431	7	1390	722E999		6	8	SML		0,10	0,700						
024	431	7	1390	722E999		6	8	SML		0,06	0,200						
024	431	7	1390	722F999		6	8	SML		0,10	0,350						
242	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									6,85	34,950				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										11,38	39,890						
031	011	6	1549	621C01c		6			1	0,19							
031	011	7	1390	703G999		1				0,70							
031	011	7	1390	722D999		1				1,00							
031	011	7	1390	722E999		1				1,50							
242	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									3,39					
031	311	6	1549	612B02a		3			1	0,33							
031	311	6	1549	612B02b		3			1	1,57							
031	311	6	1549	612B02c		3			1	0,12							
031	311	6	1549	612B03b		3			1	0,37							
031	311	6	1549	612B03c		3			1	0,20							
031	311	6	1549	620A01b		12			1	1,43							
031	311	6	1549	620A02b		12			1	0,75							
031	311	6	1549	620A03a		12			1	0,12							
031	311	6	1549	621A01b		9			1	0,92							
031	311	6	1549	621A02		9			1	1,92							
031	311	6	1549	621C03		6			1	2,60							
031	311	6	1549	621D02b		6			1	1,47							
031	311	6	1549	622B02b		6			1	0,77							
031	311	6	1549	622B03a		6			1	0,55							
031	311	6	1549	622B03b		6			1	0,20							
031	311	6	1549	622D02		3			1	3,61							
031	311	6	1549	622D03		3			1	0,97							
242	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									17,90					
031	321	7	1390	701A999		2				2,66							
031	321	7	1390	701B999		2				4,43							
031	321	7	1390	701C999		2				1,60							
031	321	7	1390	702A999		2				1,40							
031	321	7	1390	702A999		2				0,07							
031	321	7	1390	702B999		2				1,74							
031	321	7	1390	702C999		2				3,67							
031	321	7	1390	703A999		2				1,69							
031	321	7	1390	703C999		2				1,02							
031	321	7	1390	703D999		2				3,51							
031	321	7	1390	722D999		2				1,00							
031	321	7	1390	722E999		2				1,00							
031	321	8	1390	812G01		12			1	2,50							
031	321	8	1390	813C01a		12			1	1,14							
031	321	8	1390	813C01b		12			1	0,62							
031	321	8	1390	813D01		12			1	0,60							
031	321	8	1390	813E01		12			1	0,05							
031	321	8	1390	817B01a		12			1	1,89							
031	321	8	1390	817B01b		12			1	0,84							
031	321	8	1390	817C11		12			1	2,69							
031	321	8	1390	817D01a		12			1	0,74							
031	321	8	1390	817D01b		12			1	1,50							
031	321	9	1549	903E01a		12				0,60							
242	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									36,96					
031	421	9	1549	901A01b		12				0,50							
031	421	9	1549	901A02a		12				0,50							
031	421	9	1549	902A01b		12				1,00							
031	421	9	1549	903B02		12				1,80							
031	421	9	1549	903D02		12				1,00							

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	
031	421	9	1549	904C02			12			2,50						
031	421	9	1549	904D02			12			1,00						
031	421	9	1549	905C02b			12			2,00						
242	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								10,30					

031	611	6	1549	612B02b			3		1	1,57	0,230					
031	611	6	1549	620A01b			12		1	1,43	0,190					
031	611	6	1549	620A02b			12		1	0,75	0,130					
031	611	6	1549	620A03b			12		1	0,52						
031	611	6	1549	621A01b			9		1	0,92	0,200					
031	611	6	1549	621A02			9		1	1,92	0,250					
031	611	6	1549	621C02			6		1	2,86	0,500					
031	611	6	1549	621C03			6		1	2,60	0,200					
031	611	6	1549	621D02b			6		1	1,47	0,200					
031	611	6	1549	622B02b			6		1	0,77	0,100					
031	611	6	1549	622D02			3		1	3,61	0,450					
031	611	6	1549	622D03			3		1	0,97	0,140					
242	031	611	Rozčleňování porostů								19,39	2,590 km				

* 031-Prořezávky										87,94	2,590					
=====																
032	311	6	1549	612A04a			12			1,00						
032	311	6	1549	620D04			12			0,60						
242	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								1,60					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,60						
=====																
035	131	6	1549	611C04			10	77	SML	0,82	0,170					
035	131	6	1549	620D04			12	77	SML	0,50	0,100					
242	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene								1,32	0,270 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										1,32	0,270					
=====																
242	1 - Sušice_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 MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 209 LS Železná Ruda

(kontrolní čísla)

309,06

6869,996

Rozpis dle zakázek:
242 - Sušice_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" = 242) a
 ("33 Typ projektu" = 1) a
 ("12 Rok" = 2024))

242 Sušice_2024 01.01.2024 31.12.2028

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	5,80	3060,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	15,70	3255,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	2,40						
242	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	23,90	6315,000					
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	5,38						
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	1,45						SML
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,26	19,000					SML
242	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	10,09	19,000					
.....										
		016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	5,53	37,706	tis				SML
		016 212	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot	8,74	54,390	tis				SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,30	1,780	tis				SML
		016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-Quickpot	0,50	2,395	tis				SML
242	1	016	Zalesňování sadbou	15,07	96,271					
.....										
		017 611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	0,18	1,550	tis				SML
242	1	017	Zalesňování podsadbou	0,18	1,550					
.....										
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	5,65	5,395	km				
		022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	0,28	0,320	km				
		022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,21	0,350	km				
242	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	6,14	6,065					
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	54,28	288,330	tis				SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,53	3,580	tis				SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	0,50	2,000					
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	49,31	79,250					SML
		023 181	Nátěry kultur repelenty-zimní	46,65	16,000	tis				SML
		023 332	Individuální ochrana-drátěná 150 cm	0,17	0,200	tis				SML
242	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	151,44	389,360					
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	0,77	4,940	tis				
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	3,76						
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	6,85	34,950					SML
242	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	11,38	39,890					
.....										
		031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	3,39						
		031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	17,90						
		031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	36,96						
		031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	10,30						
		031 611	Rozčleňování porostů	19,39	2,590	km				
242	1	031	Prořezávky	87,94	2,590					
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	1,60						
242	1	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	1,60						
.....										
		035 131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1,32	0,270	tis				SML
242	1	035	Ochrana lesa proti zvěři	1,32	0,270					
.....										
242	1		Předaný projekt							celkem za typ projektu

242 Sušice_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

309,06 6869,996

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	23,90	6315,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	10,09	19,000
016	Zalesňování sadbou	15,07	96,271
017	Zalesňování podsadbou	0,18	1,550
022	Oplocování mladých lesních porostů	6,14	6,065
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	151,44	389,360
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	11,38	39,890
031	Prořezávky	87,94	2,590
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	1,60	
035	Ochrana lesa proti zvěři	1,32	0,270

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011	011 Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	5,80	3060,000
011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	15,70	3255,000
011	611 Dočišťování ploch po těžbě	2,40	
012	051 Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	6,83	
012	071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	3,26	19,000
016	211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	5,53	37,706
016	212 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-Quickpot	8,74	54,390
016	611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,30	1,780
016	612 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-Quickpot	0,50	2,395
017	611 Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	0,18	1,550
022	031 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	5,65	5,395
022	121 Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	0,28	0,320
022	311 Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,21	0,350
023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	54,28	288,330
023	131 Postřiky kultur repelenty-letní	0,53	3,580
023	161 Ochrana náletů repelenty-zimní	49,81	81,250
023	181 Nátěry kultur repelenty-zimní	46,65	16,000
023	332 Individuální ochrana-drátěná 150 cm	0,17	0,200
024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	0,77	4,940
024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	3,76	
024	431 Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	6,85	34,950
031	011 Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	3,39	
031	311 Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	17,90	
031	321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	36,96	
031	421 Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	10,30	
031	611 Rozčleňování porostů	19,39	2,590
032	311 Zpřístupňování porostů řezem	1,60	
035	131 Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1,32	0,270

Sml. zak.	TP 33	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" = 242) a
 ("33 Typ projektu" = 2) a
 ("12 Rok" = 2024))

242 Sušice_2024

01.01.2024 31.12.2028

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	8,30	5200,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	26,00	12000,000	m3				
		011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	8,00	800,000	m3				
		011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	8,00	200,000	m3				
		011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	3,40	1000,000	m3				
		011 411	Drcení klestu	1,00	400,000	m3				
		011 611	Dočišťování ploch po těžbě	9,50						
242	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	64,20	19600,000					
.....										
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	3,00						
		012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,50						SML
		012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	13,00	62,000					SML
		012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	4,00	20,000					SML
242	2	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	20,50	82,000					
.....										
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,25	1,800	tis				
242	2	016	Zalesňování sadbou	0,25	1,800					
.....										
		022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,10	0,050	km				
		022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,10	0,050	km				
		022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	1,20	0,600	km				
		022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,20	0,700	km				
		022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,10	0,100	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,50	1,750	km				
		022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	10000,000	Kč				
242	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	3,20	10003,250					
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	5,00	30,000	tis				SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	173,00	325,000	tis				SML
		023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,50	0,500	tis				SML
		023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	50,00	72,500					SML
		023 332	Individuální ochrana-drátěná 150 cm	0,02	0,060	tis				SML
		023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	1,00	0,550	tis				
		023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	1,50	0,800	tis				SML
		023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce	0,00	10000,000	Kč				
242	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	231,02	10429,410					
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	26,00	75,000	tis				
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	175,00						
		024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	50,00						
		024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	9,50	25,000					ML
		024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	29,04	36,500					SML
		024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	7,00						
		024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,00						
242	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	299,54	136,500					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	4,00	12,000	tis				
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	13,59	64,200	tis				SML
242	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	17,59	76,200					
.....										
		031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	2,00						
		031 611	Rozčleňování porostů	0,90	3,000	km				
242	2	031	Prořezávky	2,90	3,000					
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	2,00						
242	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	2,00						
.....										
		036 029	Odchytové zařízení opakovaná instalace LČR	0,00	10,000	ks				
		036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	315,000	ks				
		036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	20,000	ks				
		036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	100,000	ks				
		036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	180,000	ks				
		036 112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	0,00	300,000	ks				
		036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	10,000	m3				
		036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	20,000	m3				
		036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	370,000	ks				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	250,000	m3				
		036 332	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická(skládky)	0,00	700,000	m3				
		036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	20,000	m3				
		036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	100,000	m3				

Sml. zak.	TP	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
242	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2395,000					
		058	111 Ruční práce	0,00	130,000	h				
		058	121 Práce s JMP	0,00	150,000	h				
		058	131 Práce s traktorem	0,00	160,000	h				
		058	141 Práce s křovinořezem	0,00	80,000	h				
		058	411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	5,00	2,000	km				
242	2	058	Ostatní péstební práce	5,00	522,000					
242	2		Předaný-podmíněný							celkem za typ projektu
242		Sušice 2024	01.01.2024 31.12.2028							úhrn za zakázku

Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dot mat
-----------	-------	--------------	--	-----------	----------	----	----------------	----------------	-------------------	---------

ÚHRN ZA LS 209 LS Železná Ruda

646,20 43249,160

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	64,20	19600,000
012	Příprava půdy pro obnovu lesa	20,50	82,000
016	Zalesňování sadbou	0,25	1,800
022	Oplocování mladých lesních porostů	3,20	10003,250
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	231,02	10429,410
024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	299,54	136,500
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	17,59	76,200
031	Prořezávky	2,90	3,000
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	2,00	
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	2395,000
058	Ostatní pěstební práce	5,00	522,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	8,30	5200,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	26,00	12000,000
011 141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.	8,00	800,000
011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	8,00	200,000
011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	3,40	1000,000
011 411	Drcení klestu	1,00	400,000
011 611	Dočišťování ploch po těžbě	9,50	
012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	3,50	
012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	13,00	62,000
012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	4,00	20,000
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,25	1,800
022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	0,10	0,050
022 031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	0,10	0,050
022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	1,20	0,600
022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	0,20	0,700
022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	0,10	0,100
022 981	Údržba a opravy oplocenek	1,50	1,750
022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	10000,000
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	5,00	30,000
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	173,00	325,000
023 131	Postřiky kultur repelenty-letní	0,50	0,500
023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	50,00	72,500
023 332	Individuální ochrana-drátěná 150 cm	0,02	0,060
023 371	Individuální ochrana - údržba a opravy	1,00	0,550
023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace	1,50	0,800
023 391	Individuální ochrana - ostatní související práce	0,00	10000,000
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	26,00	75,000
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	175,00	
024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	50,00	
024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	9,50	25,000
024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	29,04	36,500
024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	7,00	
024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3,00	
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	17,59	76,200
031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované	2,00	
031 611	Rozčleňování porostů	0,90	3,000
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	2,00	
036 029	Odchyťové zařízení opakovaná instalace LČR	0,00	10,000
036 031	Otrávené lapáky - instalace	0,00	315,000
036 032	Otrávené lapáky - stojící lapák	0,00	20,000
036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	0,00	100,000
036 111	Lapáky - kladení - SM	0,00	180,000
036 112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	0,00	300,000
036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	10,000
036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	0,00	20,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	0,00	370,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	250,000
036 332	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická(skládky)	0,00	700,000
036 421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	0,00	20,000
036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	100,000
058 111	Ruční práce	0,00	130,000
058 121	Práce s JMP	0,00	150,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	160,000
058 141	Práce s křovinořezem	0,00	80,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	5,00	2,000

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina	typ	třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	--	-----	-------	------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 242) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (2, 1)) a
 ("12 Rok" = 2024))

242 Sušice_2024

242 1 SML Předaný projekt

242	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,87	2,750	1000	ks
242	1	SML	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,30	3,875	1000	ks
242	1	SML	10255	JEDLE	sazenice	5	SAD	0,11	0,390	1000	ks
242	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,58	2,000	1000	ks
242	1	SML	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,06	3,510	1000	ks
242	1	SML	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,13	0,350	1000	ks
242	1	SML	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,14	0,375	1000	ks
242	1	SML	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD	0,10	0,270	1000	ks
242	1	SML	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,03	0,068	1000	ks
242	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,13	0,350	1000	ks
242	1	SML	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,22	0,559	1000	ks
242	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,08	0,750	1000	ks
2	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,40	3,670	1000	ks
242	1	SML	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,18	8,180	1000	ks
242	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,27	2,070	1000	ks
242	1	SML	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,55	4,500	1000	ks
242	1	SML	50255	BUK	sazenice	5	SAD	0,32	2,385	1000	ks
242	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,40	11,350	1000	ks
242	1	SML	50265	BUK	sazenice	6	SAD	6,00	48,152	1000	ks
242	1	SML	50380	BUK	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,16	1,100	1000	ks
242	1	SML	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,02	0,072	1000	ks
242	1	SML	53265	KLEN	sazenice	6	SAD	0,01	0,045	1000	ks
242	1	SML	53380	KLEN	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,08	0,400	1000	ks
242	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	1000	ks
242	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,10	0,600	1000	ks
242	1	SML		Předaný projekt				15,25	97,821	1000	ks

242 2 SML Předaný-podmíněný

242	2	SML	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,25	1,800	1000	ks
242	2	SML		Předaný-podmíněný				0,25	1,800	1000	ks

242 Sušice_2024

celkem za zakázku 15,50 99,621

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

ÚHRN za LS 1-209 LS Železná Ruda (kontr.číslo) 15,50 99,621

Soupis jednotlivých zakázek:

242 - Sušice_2024 15,50 99,621 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" = 242) a
 ("12 Rok" = 2024) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

242 - Sušice_2024		Typ zakázky 10					
=====							
701B999	16212			50265 BK SML	0,47	3,800	
701B999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,47	3,800	
702C999	16212			50265 BK SML	0,17	1,400	
702C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,17	1,400	
703D999	16212			50265 BK SML	0,28	2,250	
703D999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,28	2,250	
703G999	16212			50265 BK SML	0,51	4,100	
703G999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,51	4,100	
704C999	16212			50265 BK SML	0,18	1,450	
704C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,18	1,450	
704C999	17611			50265 BK SML	0,07	0,600	
704C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,07	0,600	
707A999	16212			50265 BK SML	0,49	3,950	
707A999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,49	3,950	
707A999	16612			1265 SM SML	0,05	0,175	
707A999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,05	0,175	
707A999	17611			50265 BK SML	0,04	0,350	
707A999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,04	0,350	
707D999	16212			50265 BK SML	0,06	0,500	
707D999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,06	0,500	
707D999	17611			50265 BK SML	0,07	0,600	
707D999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,07	0,600	
708A999	16212			50265 BK SML	0,11	0,900	
708A999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,11	0,900	
708B999	16212			50265 BK SML	0,06	0,500	
708B999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,06	0,500	
708C999	16612			50265 BK SML	0,07	0,600	
708C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,07	0,600	
708D999	16212			50265 BK SML	0,12	1,000	
708D999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,12	1,000	
711B999	16212			50265 BK SML	0,08	0,650	
711B999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,08	0,650	
711B999	16212			50265 BK SML	0,02	0,200	
711B999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,02	0,200	
712C999	16212			10260 JD SML	0,19	0,600	
712C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,19	0,600	
714B999	16212			50265 BK SML	0,06	0,500	
714B999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,06	0,500	
714C999	16212			50265 BK SML	0,06	0,500	
714C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,06	0,500	
715C999	16212			50265 BK SML	0,07	0,600	
715C999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,07	0,600	
715D999	16212			50265 BK SML	0,13	1,050	
715D999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,13	1,050	
715D999	16612			10265 JD SML	0,06	0,200	
715D999	Zak:242	LHC: 1390	HS: SLT: LO:13 LVS:	Celkem	0,06	0,200	

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu					Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tkš/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
715D999		16612					50265 BK SML	0,07	0,600		
715D999		Zak:242	LHC:	1390 HS:	SLT:	LO:13 LVS:	Celkem	0,07	0,600		
717C999		16212					50265 BK SML	0,12	1,000		
717C999		Zak:242	LHC:	1390 HS:	SLT:	LO:13 LVS:	Celkem	0,12	1,000		
717E999		16212					50265 BK SML	0,12	1,000		
717E999		Zak:242	LHC:	1390 HS:	SLT:	LO:13 LVS:	Celkem	0,12	1,000		
722E999		16212					1260 SM SML	0,34	1,050		
722E999		16212					50265 BK SML	0,70	5,600		
722E999		Zak:242	LHC:	1390 HS:	SLT:	LO:13 LVS:	Celkem	1,04	6,650		
722E999		16612					1265 SM SML	0,07	0,250		
722E999		Zak:242	LHC:	1390 HS:	SLT:	LO:13 LVS:	Celkem	0,07	0,250		
722F999		16212					1260 SM SML	0,21	0,650		
722F999		16212					50265 BK SML	0,21	1,700		
722F999		Zak:242	LHC:	1390 HS:	SLT:	LO:13 LVS:	Celkem	0,42	2,350		
803D13a	22	16212					10265 JD SML	0,04	0,150		
803D13a	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:11	SLT:6M	LO:12 LVS:5	Celkem	0,04	0,150		
804C13	18	16212					10265 JD SML	0,40	1,260		
804C13	18	Zak:242	LHC:	1390 HS:11	SLT:5Y	LO:12 LVS:5	Celkem	0,40	1,260		
806B11	23	16212					20245 BO SML	0,10	0,270		
806B11	23	16212					50155 BK SML	0,10	0,270		
806B11	23	Zak:242	LHC:	1390 HS:7501	SLT:5S	LO:12 LVS:5	Celkem	0,20	0,540		
807H06	23	16212					1265 SM SML	0,07	0,200		
807H06	23	Zak:242	LHC:	1390 HS:551	SLT:5S	LO:13 LVS:5	Celkem	0,07	0,200		
812A12	22	16212					50155 BK SML	0,20	1,440		
812A12	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:6N	LO:12 LVS:6	Celkem	0,20	1,440		
812C10	22	16212					50155 BK SML	0,09	0,650		
812C10	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:551	SLT:6S	LO:12 LVS:6	Celkem	0,09	0,650		
812C10	23	16212					50155 BK SML	0,14	1,050		
812C10	23	Zak:242	LHC:	1390 HS:551	SLT:6S	LO:12 LVS:6	Celkem	0,14	1,050		
812F11	20	16212					1265 SM SML	0,03	0,100		
812F11	20	16212					50155 BK SML	0,03	0,220		
812F11	20	Zak:242	LHC:	1390 HS:571	SLT:6O	LO:12 LVS:6	Celkem	0,06	0,320		
813C07	20	16212					1265 SM SML	0,05	0,150		
813C07	20	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:5N	LO:12 LVS:5	Celkem	0,05	0,150		
813C11	22	16212					50155 BK SML	0,03	0,220		
813C11	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:5N	LO:12 LVS:5	Celkem	0,03	0,220		
815D12	22	16212					50155 BK SML	0,06	0,450		
815D12	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:531	SLT:6K	LO:13 LVS:6	Celkem	0,06	0,450		
815L14	21	16212					1265 SM SML	0,14	0,400		
815L14	21	Zak:242	LHC:	1390 HS:711	SLT:7N	LO:13 LVS:6	Celkem	0,14	0,400		
817B12	22	16212					50155 BK SML	0,10	0,720		
817B12	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:6N	LO:13 LVS:6	Celkem	0,10	0,720		
817C11	22	16212					1265 SM SML	0,20	0,600		
817C11	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:551	SLT:6S	LO:13 LVS:6	Celkem	0,20	0,600		
817C11	23	16212					50155 BK SML	0,06	0,450		
817C11	23	Zak:242	LHC:	1390 HS:551	SLT:6S	LO:13 LVS:6	Celkem	0,06	0,450		
817D11	22	16212					50155 BK SML	0,02	0,150		
817D11	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:6N	LO:13 LVS:6	Celkem	0,02	0,150		
817D11	23	16212					1265 SM SML	0,06	0,180		
817D11	23	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:6N	LO:13 LVS:6	Celkem	0,06	0,180		
817E09	22	16212					50155 BK SML	0,04	0,300		
817E09	22	Zak:242	LHC:	1390 HS:511	SLT:6N	LO:13 LVS:6	Celkem	0,04	0,300		
818D06		16212					50155 BK SML	0,14	1,020		
818D06		Zak:242	LHC:	1390 HS:751	SLT:7S	LO:13 LVS:7	Celkem	0,14	1,020		
818D09	22	16212					50155 BK SML	0,02	0,150		

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu						Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tk/s/kg	Smluvní hodnota služ. PČ sad.mat. celková
818D09	22	Zak:242	LHC:	1390	HS:751	SLT:7S	LO:13	LVS:7	Celkem	0,02	0,150	
818E07	21	16212							1265 SM SML	0,07	0,220	
818E07	21	Zak:242	LHC:	1390	HS:751	SLT:7S	LO:13	LVS:7	Celkem	0,07	0,220	
818E09	21	16212							50155 BK SML	0,03	0,220	
818E09	21	Zak:242	LHC:	1390	HS:751	SLT:7S	LO:13	LVS:7	Celkem	0,03	0,220	
819C09	23	16212							1265 SM SML	0,10	0,300	
819C09	23	Zak:242	LHC:	1390	HS:751	SLT:7S	LO:13	LVS:7	Celkem	0,10	0,300	
823E10	23	16212							10265 JD SML	0,06	0,220	
823E10	23	Zak:242	LHC:	1390	HS:731	SLT:7K	LO:13	LVS:7	Celkem	0,06	0,220	
827D00		16212							1265 SM SML	0,20	0,550	
827D00		16212							50155 BK SML	0,12	0,870	
827D00		Zak:242	LHC:	1390	HS:571	SLT:6O	LO:13	LVS:6	Celkem	0,32	1,420	
601A00b		16211							50260 BK SML	0,07	0,600	
601A00b		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,07	0,600	
602A01d		16612							1265 SM SML	0,06	0,180	
602A01d		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,06	0,180	
602B00b		16211							50260 BK SML	0,10	0,800	
602B00b		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,10	0,800	
603C00		16212							50255 BK SML	0,14	1,050	
603C00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,14	1,050	
604A00		16212							10265 JD SML	0,08	0,285	
604A00		16212							50255 BK SML	0,18	1,335	
604A00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,26	1,620	
604B00		16212							1265 SM SML	0,10	0,300	
604B00		16212							10265 JD SML	0,08	0,285	
604B00		16212							50175 BK SML	0,04	0,300	
604B00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,22	0,885	
604C00		16212							10255 JD SML	0,11	0,390	
604C00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,11	0,390	
606B00		16211							10260 JD SML	0,12	0,450	
606B00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,12	0,450	
606D01c		16211							40260 DB SML	0,08	0,750	
606D01c		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,08	0,750	
606E01c		16212							50175 BK SML	0,10	0,720	
606E01c		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,10	0,720	
611B00		16211							50250 BK SML	0,07	0,600	
611B00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,07	0,600	
611C00		16211							50250 BK SML	0,13	1,050	
611C00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,13	1,050	
612A00		16211							1260 SM SML	0,03	0,100	
612A00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,03	0,100	
612B00		16211							50260 BK SML	0,10	0,800	
612B00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,10	0,800	
612D00		16211							1260 SM SML	0,11	0,350	
612D00		16211							50260 BK SML	0,12	1,000	
612D00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,23	1,350	
612G00		16211							50250 BK SML	0,23	1,850	
612G00		16211							74260 TR SML	0,01	0,050	
612G00		16212							10265 JD SML	0,04	0,150	
612G00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,28	2,050	
615E00		16211							50260 BK SML	0,09	0,750	
615E00		16211							50380 BK SML	0,09	0,600	
615E00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,18	1,350	
616B00		16211							10260 JD SML	0,07	0,250	
616B00		Zak:242	LHC:	1549	HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,07	0,250	
616C00		16211							50380 BK SML	0,07	0,500	

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
616C00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,07	0,500
616D00		16211						1260 SM SML	0,07	0,250
616D00		16211						10260 JD SML	0,20	0,700
616D00		16211						50260 BK SML	0,20	1,600
616D00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,47	2,550
617C00		16211						50260 BK SML	0,10	0,800
617C00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,10	0,800
618A00		16211						30250 MD SML	0,07	0,200
618A00		16211						50260 BK SML	0,18	1,450
618A00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,25	1,650
618B00		16211						30250 MD SML	0,06	0,150
618B00		16211						50250 BK SML	0,12	1,000
618B00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,18	1,150
620B00		16211						11260 JDO SML	0,06	0,150
620B00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,06	0,150
622A00		16211						50260 BK SML	0,05	0,400
622A00		16212						18255 DG SML	0,05	0,135
622A00		16212						30255 MD SML	0,08	0,210
622A00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,18	0,745
622B00		16211						11260 JDO SML	0,03	0,100
622B00		16211						50260 BK SML	0,10	0,800
622B00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,13	0,900
622C00		16211						11260 JDO SML	0,04	0,100
622C00		16212						50175 BK SML	0,13	1,050
622C00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,17	1,150
622C01a		16612						10265 JD SML	0,07	0,240
622C01a		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,07	0,240
622D00		16211						50260 BK SML	0,16	1,300
622D00		16212						10265 JD SML	0,06	0,210
622D00		16212						18255 DG SML	0,09	0,240
622D00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,31	1,750
623C01a		16612						1260 SM SML	0,05	0,150
623C01a		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,05	0,150
623D00		16211						50260 BK SML	0,13	1,050
623D00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,13	1,050
624A00		16211						53380 KL SML	0,04	0,200
624A00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,04	0,200
624D00		16211						1260 SM SML	0,06	0,200
624D00		16211						53380 KL SML	0,04	0,200
624D00		Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,10	0,400
901B01	20	16611						10265 JD SML	0,04	0,100
901B01	20	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,04	0,100
901C00	23	16211						10265 JD SML	0,04	0,126
901C00	23	16211						50265 BK SML	0,25	1,800
901C00	23	16211						53265 KL SML	0,01	0,045
901C00	23	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,30	1,971
903D00	23	16211						50265 BK SML	0,13	0,936
903D00	23	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,13	0,936
904B00	23	16211						1265 SM SML	0,10	0,270
904B00	23	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,10	0,270
904D00	22	16211						50265 BK SML	0,16	1,152
904D00	22	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,16	1,152
906B00	22	16211						10265 JD SML	0,09	0,284
906B00	22	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,09	0,284
907A00	17	16611						53255 KL SML	0,02	0,072
907A00	17	Zak:242	LHC:	1549 HS:	SLT:	LO:	LVS:	Celkem	0,02	0,072
908F00	22	16611						50265 BK SML	0,05	0,400

JPRL	Idx ho1	Ceník kód	Název ceník.kódů	Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Množ. tks/kg	Smluvni hodnota služ. PČ sad.mat. celková
908F00	22	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,05	0,400
911D00	19	16611			30245 MD SML	0,03	0,068
911D00	19	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,03	0,068
913D13	18	16611			42175 DBZ SML	0,06	0,540
913D13	18	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,06	0,540
914A00	23	16211			30255 MD SML	0,13	0,325
914A00	23	16211			42175 DBZ SML	0,27	2,430
914A00	23	16211			50265 BK SML	0,95	7,600
914A00	23	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	1,35	10,355
916F00	20	16611			80270 LP SML	0,05	0,300
916F00	20	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,05	0,300
918B00	23	16211			30255 MD SML	0,01	0,024
918B00	23	16211			50265 BK SML	0,12	0,864
918B00	23	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,13	0,888
918F00	23	16211			42175 DBZ SML	0,07	0,700
918F00	23	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,07	0,700
919F00	18	16611			80270 LP SML	0,05	0,300
919F00	18	Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,05	0,300
999Z99		16611			50265 BK SML	0,25	1,800
999Z999		Zak:242	LHC: 1549 HS:	SLT: LO: LVS:	Celkem	0,25	1,800
== ÚHRN ZAK:242 - Sušice_2024					Typ zakázky 10	15,50	99,621

Rakapitulace zakázky:242 podle ceníkových kódů

16211	5,53	37,706
16212	8,74	54,390
16611	0,55	3,580
16612	0,50	2,395
17611	0,18	1,550

Rakapitulace zakázky:242 podle les.oblastí a kódů sedabeniho materiálu:

1260 SM sazenice	prostokořená saz.	0,32	1,050
1265 SM sazenice	plastový sadbovač	0,26	0,750
10255 JD sazenice	plastový sadbovač	0,11	0,390
10260 JD sazenice	prostokořená saz.	0,39	1,400
10265 JD sazenice	plastový sadbovač	0,50	1,680
11260 JDO sazenice	prostokořená saz.	0,13	0,350
18255 DG sazenice	plastový sadbovač	0,14	0,375
30245 MD sazenice	plastový sadbovač	0,03	0,068
30250 MD sazenice	prostokořená saz.	0,13	0,350
30255 MD sazenice	plastový sadbovač	0,22	0,559
40260 DB sazenice	prostokořená saz.	0,08	0,750
42175 DBZ semenáčky	plastový sadbovač	0,40	3,670
50175 BK semenáčky	plastový sadbovač	0,27	2,070
50250 BK sazenice	prostokořená saz.	0,55	4,500
50255 BK sazenice	plastový sadbovač	0,32	2,385
50260 BK sazenice	prostokořená saz.	1,40	11,350
50265 BK sazenice	plastový sadbovač	1,91	14,552
50380 BK poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,16	1,100
53255 KL sazenice	plastový sadbovač	0,02	0,072
53265 KL sazenice	plastový sadbovač	0,01	0,045
53380 KL poloodrostky, odrostky	prostokořená saz.	0,08	0,400
74260 TR sazenice	prostokořená saz.	0,01	0,050
80270 LP sazenice	prostokořená saz.	0,10	0,600
12 1265 SM sazenice	plastový sadbovač	0,08	0,250
12 10265 JD sazenice	plastový sadbovač	0,44	1,410
12 20245 BO sazenice	plastový sadbovač	0,10	0,270
12 50155 BK semenáčky	plastový sadbovač	0,59	3,850
13 1260 SM sazenice	prostokořená saz.	0,55	1,700
13 1265 SM sazenice	plastový sadbovač	0,96	2,875
13 10260 JD sazenice	prostokořená saz.	0,19	0,600
13 10265 JD sazenice	plastový sadbovač	0,12	0,420
13 50155 BK semenáčky	plastový sadbovač	0,59	4,330
13 50265 BK sazenice	plastový sadbovač	4,34	35,400

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

ÚHRN za 209 LS Železná Ruda

(kontrolní čísla)

15,50

99,621

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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" = 242) a
 ("12 Rok" = 2024))

242-Sušice_2024

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1549	606E04	1	23	12	1000	3	SM	1	4,36	270,00
11	2	6	1549	606E04	1	16	12	1000	3	BK	1		11,00
			1549	606E04	*	1	12					4,36	281,00
11	2	6	1549	607D04	*	1	10	1000	3	SM	1	0,31	5,00
11	2	6	1549	612F04	*	1	24	1000	6	SM	1	0,55	38,00
11	2	6	1549	615C04	1	22	47	1000	6	SM	1	4,34	256,00
11	2	6	1549	615C04	1	16	47	1000	6	BK	1		23,00
			1549	615C04	*	1	47					4,34	279,00
11	2	6	1549	622B04b	1	14	12	1000	3	SM	1	0,80	8,00
11	2	6	1549	622B04b	1	15	12	1000	3	BK	1		40,00
			1549	622B04b	*	1	12					0,80	48,00
11	2	6	1549	622B05	*	1	10	1000	3	SM		0,60	18,00
11	2	6	1549	celkem za revír a LHC								10,96	669,00

11	2	7	1390	701C999	*	1	9	1000	2	SM		1,23	10,00
11	2	7	1390	701C999	*	1	9	1000	2	SM		0,51	5,00
11	2	7	1390	702C999	*	1	9	1000	2	SM		1,29	10,00
11	2	7	1390	702C999	*	1	9	1000	2	SM		2,34	20,00
11	2	7	1390	703A999	*	1	9	1000	2	SM		1,18	10,00
11	2	7	1390	703B999	*	1	9	1000	2	SM		0,91	10,00
11	2	7	1390	703B999	*	1	9	1000	2	SM		0,25	2,00
11	2	7	1390	703C999	*	1	9	1000	2	SM		1,17	10,00
11	2	7	1390	703C999	*	1	9	1000	2	SM		2,63	20,00
11	2	7	1390	703G999	*	1	9	1000	2	SM		0,68	5,00
11	2	7	1390	704A999	*	1	9	1000	2	SM		1,10	10,00
11	2	7	1390	704A999	*	1	9	1000	2	SM		1,46	15,00
11	2	7	1390	celkem za revír a LHC								14,75	127,00

11	2	8	1390	813A03	*	1	12	1000	9	SM	1	10,00	400,00
11	2	8	1390	813F02	*	1	9	1000	9	SM	1	3,00	120,00
11	2	8	1390	813H02	*	1	9	1000	9	SM	1	2,00	80,00
11	2	8	1390	813H03	*	1	12	1000	9	SM	1	0,90	40,00
11	2	8	1390	817D02	*	1	10	1000	9	SM	1	3,90	160,00
11	2	8	1390	820A02b	*	1	9	1000	9	SM	1	0,86	40,00
11	2	8	1390	celkem za revír a LHC								20,66	840,00

11	2	9	1549	903D03	*	1	15	1000	9	SM		6,65	180,00
11	2	9	1549	904D04a	*	1	15	1000	4	SM		7,76	200,00
11	2	9	1549	celkem za revír a LHC								14,41	380,00

1 2-Výchovná z probírek do 40 let 60,78 2016,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1942,00
 50-BK 74,00

jehl. 1942,00
 list. 74,00

11	3	6	1549	605D07a	1	35	28	1000	3	SM		0,51	70,00
11	3	6	1549	605D07a	1	40	28	1000	3	DG			4,00
			1549	605D07a	*	1	28					0,51	74,00
11	3	6	1549	605D07b	1	30	28	1000	3	BR		0,09	5,00
11	3	6	1549	605D07b	1	100	28	1000	3	OS			1,00
			1549	605D07b	*	1	28					0,09	6,00
11	3	6	1549	605D08	*	1	30	1000	3	MD		0,20	12,00
11	3	6	1549	605D09a	1	80	22	1000	3	SM		0,74	40,00
11	3	6	1549	605D09a	1	50	22	1000	3	JD			3,00
11	3	6	1549	605D09a	1	95	22	1000	3	MD			4,00
11	3	6	1549	605D09a	1	50	22	1000	3	KL			2,00
11	3	6	1549	605D09a	1	100	22	1000	3	BR			1,00
			1549	605D09a	*	1	22					0,74	50,00
11	3	6	1549	606C07	1	75	28	1000	12	BO			15,00
11	3	6	1549	606C07	1	50	28	1000	12	BR			15,00
11	3	6	1549	606C07	1	100	28	1000	12	OS		4,61	160,00
			1549	606C07	*	1	28					4,61	190,00
11	3	6	1549	606C11	1	90	22	1000	12	BO		0,36	27,00
11	3	6	1549	606C11	1	40	22	1000	12	BR			2,00
			1549	606C11	*	1	22					0,36	29,00
11	3	6	1549	606D06a	1	40	12	1000	3	BK		0,83	26,00
11	3	6	1549	606D06a	1	40	12	1000	3	KL			2,00

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	
				1549 606D06a	*	1		12					0,83	28,00	
11	3	6		1549 606D06b		1	36	22	1000	6	SM		2,10	100,00	
11	3	6		1549 606D06b		1	40	22	1000	6	DG			25,00	
				1549 606D06b	*	1		22					2,10	125,00	
11	3	6		1549 606D06c	*	1	90	22	1000	6	BK		0,39	6,00	
11	3	6		1549 606D09	*	1	88	22	1000	12	SM		3,63	200,00	
11	3	6		1549 606D05		1	25	12	1000	6	SM		0,88	40,00	
11	3	6		1549 606D05		1	30	12	1000	6	BK			4,00	
				1549 606D05	*	1		12					0,88	44,00	
11	3	6		1549 606D11	*	1	180	22	1000	12	SM		0,29	120,00	
11	3	6		1549 606D12		1	130	22	1000	12	SM		0,42	100,00	
11	3	6		1549 606D12		1	130	22	1000	12	BO			2,00	
				1549 606D12	*	1		22					0,42	102,00	
11	3	6		1549 606E05	*	1	22	12	1000	3	SM		3,50	175,00	
11	3	6		1549 606E05	*	1	30	22	1000	3	BK			20,00	
11	3	6		1549 607B07a	*	1	40	48	1000	3	SM		0,60	40,00	
11	3	6		1549 607B07b	*	1	40	48	1000	3	SM		0,29	24,00	
11	3	6		1549 607D05		1	25	47	1000	3	SM		0,94	50,00	
11	3	6		1549 607D05		1	20	47	1000	3	BK			2,00	
11	3	6		1549 607D05		1	70	47	1000	3	BR			3,00	
				1549 607D05	*	1		47					0,94	55,00	
11	3	6		1549 608B06a		1	28	28	1000	3	SM		0,36	35,00	
11	3	6		1549 608B06a		1	50	28	1000	3	BO			1,00	
11	3	6		1549 608B06a		1	40	28	1000	3	BK			4,00	
				1549 608B06a	*	1		28					0,36	40,00	
11	3	6		1549 608B06b		1	18	28	1000	3	SM			25,00	
11	3	6		1549 608B06b		1	25	28	1000	3	DG			1,00	
11	3	6		1549 608B06b		1	25	28	1000	3	BO		1,24	20,00	
11	3	6		1549 608B06b		1	35	28	1000	3	MD			10,00	
11	3	6		1549 608B06b		1	35	28	1000	3	BR			6,00	
11	3	6		1549 608B06b		1	85	28	1000	3	OS			30,00	
				1549 608B06b	*	1		28					1,24	92,00	
11	3	6		1549 608B08		1	30	28	1000	3	SM		0,96	40,00	
11	3	6		1549 608B08		1	110	28	1000	3	OS			15,00	
				1549 608B08	*	1		28					0,96	55,00	
11	3	6		1549 612F05b	*	1	35	47	1000	6	SM	1	0,68	51,00	
11	3	6		1549 615C06		1	40	47	1000	6	SM		5,32	400,00	
11	3	6		1549 615C06		1	40	47	1000	6	DG			2,00	
				1549 615C06	*	1		47					5,32	402,00	
11	3	6		1549 620A08	*	1	74	48	1010	1000	3	SM	7,00	400,00	
11	3	6		1549 622B06		1	30	12	1000	3	SM		0,90	15,00	
11	3	6		1549 622B06		1	40	12	1000	3	DG			4,00	
11	3	6		1549 622B06		1	20	12	1000	3	BK			15,00	
				1549 622B06	*	1		12					0,90	34,00	
11	3	6		1549 622D05		1	30	22	1000	3	SM		1,05	21,00	
11	3	6		1549 622D05		1	20	22	1000	3	KL			4,00	
				1549 622D05	*	1		22					1,05	25,00	
11	3	6		1549 622D07b	*	1	50	22	1000	6	SM		0,53	35,00	
11	3	6		1549 celkem za revír a LHC									38,42	2434,00	
.....															
11	3	7		1390 713C999		1	49	48	1000	4	SM		1,33	85,00	
11	3	7		1390 713C999		1	49	48	1000	4	DG			10,00	
11	3	7		1390 713C999		1	49	48	1000	4	MD			5,00	
				1390 713C999	*	1		48					1,33	100,00	
11	3	7		1390 713C999		1	100	48	1000	4	SM		5,41	625,00	
11	3	7		1390 713C999		1	100	48	1000	4	MD			100,00	
11	3	7		1390 713C999		1	100	48	1000	4	BR			70,00	
11	3	7		1390 713C999		1	100	48	1000	4	OS			50,00	
				1390 713C999	*	1		48					5,41	845,00	
11	3	7		1390 celkem za revír a LHC									6,74	945,00	
.....															
11	3	8		1390 805B06a	*	1	40	47	1000	4	SM	1	0,27	50,00	
11	3	8		1390 805B06b	*	1	40	47	1000	4	SM	1	1,38	100,00	
11	3	8		1390 805B07a	*	1	40	47	1000	3	SM	1	1,56	100,00	
11	3	8		1390 805B07b	*	1	40	47	1000	3	SM	1	0,58	50,00	
11	3	8		1390 813A04	*	1	12	27	1000	9	SM	1	2,00	120,00	
11	3	8		1390 813A06	*	1	17	27	1000	10	SM	1	1,00	100,00	
11	3	8		1390 818E06	*	1	30	47	1000	9	SM	1	3,19	200,00	
11	3	8		1390 818E07	*	1	40	47	1000	9	SM	1	2,40	140,00	
11	3	8		1390 celkem za revír a LHC									12,38	860,00	
.....															
11	3	9		1549 903D06	*	1	40	47	1000	12	SM		1,00	20,00	
11	3	9		1549 904D11	*	1	30	47	1000	4	SM		0,75	50,00	
11	3	9		1549 912G07	*	1	50	47	1000	9	MD		1,52	100,00	
11	3	9		1549 912H07	*	1	30	48	1000	9	LP		2,34	100,00	
11	3	9		1549 celkem za revír a LHC									5,61	270,00	
.....															
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let									63,15	4509,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 3621,00															

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	13	7		1390 717A999		2	100	22	1000	3	BO			5,00	
11	13	7		1390 717A999		2	100	22	1000	3	MD			25,00	
				1390 717A999 * 2				22					1,50	260,00	
11	13	7		1390									14,95	3478,00	
.....															
11	13	8		1390 801D11		* 2	100	22	1000	1	SM		1,00	300,00	
11	13	8		1390 801D17		* 2	70	22	1000	1	BO		0,50	100,00	
11	13	8		1390 804D12		* 2	100	48	1000	3	SM		1,00	200,00	
11	13	8		1390 812B09		* 2	1	22	1000	1	SM		1,00	250,00	
11	13	8		1390 813F08		* 2	1	48	1000	1	SM		1,98	150,00	
11	13	8		1390 813F11		* 2	1	48	1000	1	SM		0,50	100,00	
11	13	8		1390 815G12		* 2	100	28	1000	3	SM		0,50	150,00	
11	13	8		1390 817B09		* 2	110	22	1000	1	SM		1,00	200,00	
11	13	8		1390 817B12		* 2	200	48	1000	10	SM		1,00	500,00	
11	13	8		1390 817E09		* 2	110	48	1000	9	SM		4,00	320,00	
11	13	8		1390 820C11		* 2	100	48	1000	12	SM		1,00	400,00	
11	13	8		1390 820D11		* 2	100	22	1000	12	SM		1,00	300,00	
11	13	8		1390 820E11		* 2	100	22	1000	12	SM		1,00	200,00	
11	13	8		1390 821D10		* 2	150	48	1000	3	SM		1,00	130,00	
11	13	8		1390 822C15		* 2	110	28	1000	9	SM		0,50	300,00	
11	13	8		1390 823F11		* 2	110	48	1000	4	SM		1,00	550,00	
11	13	8		1390 823G12		* 2	110	48	1000	4	SM		0,20	50,00	
11	13	8		1390 823G13a		* 2	100	48	1000	4	SM		0,10	50,00	
11	13	8		1390 823G13b		* 2	100	48	1000	4	SM		0,10	50,00	
11	13	8		1390									18,38	4300,00	
.....															
11	13	9		1549 911K16		* 2	70	48	1000	4	BO			100,00	
11	13	9		1549										100,00	
.....															
11	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)										33,33	9118,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	7890,00
														10-JD	400,00
														20-BO	525,00
														30-MD	175,00
														50-BK	3,00
														64-BR	80,00
														86-OS	45,00
														jehl.	8990,00
														list.	128,00

11	14	6		1549 606B15b		2	270	28	3000	9	SM			120,00	
11	14	6		1549 606B15b		2	200	28	3000	9	BO			10,00	
				1549 606B15b * 2				28						130,00	
11	14	6		1549 608A12		2	134	48	3000	9	SM			450,00	
11	14	6		1549 608A12		2	100	48	3000	9	BO			5,00	
				1549 608A12 * 2				48						455,00	
11	14	6		1549										585,00	
.....															
11	14	9		1549 906D14		2	100	22	1000	1	SM			100,00	
11	14	9		1549 906D14		2	98	22	1000	1	BO			70,00	
				1549 906D14 * 2				22						170,00	
11	14	9		1549 911D13		* 2	100	22	1000	12	SM			200,00	
11	14	9		1549 911D16		* 2	100	22	1000	12	SM			70,00	
11	14	9		1549 911E10		* 2	85	48	1000	4	BO			100,00	
11	14	9		1549 916C10		* 2	100	22	1000	1	BO			100,00	
11	14	9		1549										640,00	
.....															
11	14			14-Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)										1225,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	940,00
														20-BO	285,00
														jehl.	1225,00

242	11-smluv. dříví při pni													celkem	17478,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	15003,00
														10-JD	403,00
														18-DG	46,00
														20-BO	875,00
														30-MD	406,00
														50-BK	154,00
														53-KL	8,00
														64-BR	182,00
														80-LP	100,00
														86-OS	301,00

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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

jehl. 16733,00
list. 745,00

242-Sušice_2024

Typ projektu: 1-Předaný projekt 17478,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15003,00
10-JD 403,00
18-DG 46,00
20-BO 875,00
30-MD 406,00
50-BK 154,00
53-KL 8,00
64-BR 182,00
80-LP 100,00
86-OS 301,00

jehl. 16733,00
list. 745,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 17478,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
242-Sušice_2024																
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																
11	5	6		1549	999Z999	3	99	22	9010	12	SM			74,00		
11	5	6		1549	999Z999	3	100	22	9020	12	SM			350,00		
11	5	6		1549	999Z999	3	99	22	9020	9	SM			150,00		
11	5	6		1549	999Z999	3	100	22	9020	6	SM			400,00		
				1549	999Z999	*	3	22						974,00		
11	5	6		1549	999Z999	3	100	47	9020	6	SM			200,00		
11	5	6		1549	999Z999	3	100	47	9020	9	SM			500,00		
11	5	6		1549	999Z999	3	99	47	9020	9	SM			200,00		
				1549	999Z999	*	3	47						900,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	49	22	9020	6	SM			5,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	99	22	9020	6	SM			200,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	49	22	9020	12	SM			5,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	69	22	9020	12	SM			10,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	100	22	9020	3	SM			50,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	100	22	9010	3	SM			50,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	49	22	9020	6	SM			29,00		
11	5	6		1549	999Z999	4	69	22	9020	6	SM			50,00		
				1549	999Z999	*	4	22						399,00		
11	5	6		1549	999Z999	*	4	99	9020	6	SM			181,00		
11	5	6		1549	celkem za	revír a LHC								2454,00		
.....																
11	5	7		1390	999Z999	3	100	22	9020	9	SM		2,00	400,00		
11	5	7		1390	999Z999	3	49	22	9020	9	SM		0,50	350,00		
				1390	999Z999	*	3	22					2,50	750,00		
11	5	7		1390	999Z999	*	3	100	9020	9	SM		2,00	200,00		
11	5	7		1390	999Z999	*	4	100	9020	9	SM			200,00		
11	5	7		1390	999Z999	4	99	22	9020	9	SM			200,00		
11	5	7		1390	999Z999	4	49	22	9020	6	SM			200,00		
11	5	7		1390	999Z999	4	99	22	9020	12	SM			300,00		
11	5	7		1390	999Z999	4	100	22	9020	12	SM			300,00		
				1390	999Z999	*	4	22						1000,00		
11	5	7		1390	999Z999	*	4	49	9020	9	SM			100,00		
11	5	7		1390	celkem za	revír a LHC						4,50		2250,00		
.....																
11	5	8		1390	999Z999	3	100	22	9020	6	SM	2		1100,00		
11	5	8		1390	999Z999	3	100	22	9020	12	SM	2		300,00		
11	5	8		1390	999Z999	3	100	22	9020	3	SM	2		150,00		
				1390	999Z999	*	3	22						1550,00		
11	5	8		1390	999Z999	*	3	100	9020	7	SM	2		500,00		
11	5	8		1390	celkem za	revír a LHC								2050,00		
.....																
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											4,50	6754,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		6754,00
														jehl.		6754,00

11	8	6		1549	999Z999	3	100	22	9040	3	SM			200,00		
11	8	6		1549	999Z999	3	100	22	9040	9	JD			15,00		
				1549	999Z999	*	3	22						215,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	49	22	9040	6	SM			10,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	99	22	9040	9	SM			80,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	100	22	9040	6	SM			270,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	19	22	9040	6	SM			5,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	99	22	9040	6	SM			100,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	100	22	9040	3	SM			238,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	19	22	9040	6	SM			5,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	49	22	9040	6	SM			10,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	69	22	9040	6	SM			100,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	100	22	9040	6	SM			270,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	99	22	9040	6	JD			20,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	99	22	9040	6	JD			20,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	69	22	9040	6	BO			10,00		
11	8	6		1549	999Z999	4	99	22	9040	6	OS			15,00		
				1549	999Z999	*	4	22						1153,00		
11	8	6		1549	celkem za	revír a LHC								1368,00		
.....																
11	8	7		1390	999Z999	4	100	22	9040	3	SM			400,00		
11	8	7		1390	999Z999	4	99	22	9040	3	SM			200,00		
11	8	7		1390	999Z999	4	100	22	9040	6	SM			200,00		
11	8	7		1390	999Z999	4	99	22	9040	6	SM			200,00		
11	8	7		1390	999Z999	4	100	22	9040	9	SM			200,00		
				1390	999Z999	*	4	22						1200,00		
11	8	7		1390	celkem za	revír a LHC								1200,00		
.....																
11	8	8		1390	999Z999	3	69	22	9040	5	SM	2		100,00		
11	8	8		1390	999Z999	3	99	22	9040	6	SM	2		100,00		

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	8		1390	999Z999				3	49	22	9040	6	SM	2		150,00	
11	8	8		1390	999Z999				3	100	22	9040	6	SM	2	2,00	300,00	
11	8	8		1390	999Z999				3	49	22	9040	3	BO	2	0,30	50,00	
11	8	8		1390	999Z999				3	80	22	9040	3	MD	2	0,10	50,00	
				1390	999Z999				*	3	22					2,40	750,00	
11	8	8		1390	celkem za revír a LHC											2,40	750,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															2,40	3318,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	3138,00
																	10-JD	55,00
																	20-BO	60,00
																	30-MD	50,00
																	86-OS	15,00
																	jehl.	3303,00
																	list.	15,00
11	11	6		1549	999Z999				4	100	22	9030	7	SM			500,00	
11	11	6		1549	999Z999				4	99	22	9030	9	SM			70,00	
11	11	6		1549	999Z999				4	69	22	9030	7	SM			80,00	
				1549	999Z999				*	4	22						650,00	
11	11	6		1549	celkem za revír a LHC											650,00		
11	11	8		1390	999Z999				3	100	22	9030	6	SM	2	0,70	100,00	
11	11	8		1390	999Z999				3	100	22	9030	7	SM	2	0,70	100,00	
				1390	999Z999				*	3	22						1,40	200,00
11	11	8		1390	celkem za revír a LHC											1,40	200,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															1,40	850,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	850,00
																	jehl.	850,00
242	11-smluv. dříví při pni															celkem	10922,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	10742,00
																	10-JD	55,00
																	20-BO	60,00
																	30-MD	50,00
																	86-OS	15,00
																	jehl.	10907,00
																	list.	15,00
60	8	8		1390	999Z999				*	4	29	291	9090	5	SM	2	25,00	
	8	8		1390	celkem za revír a LHC											25,00		
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															25,00		
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	25,00
																	jehl.	25,00
242	60-hroubí ponech. v por															celkem	25,00	
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	25,00
																	jehl.	25,00
242-Sušice_2024	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															10947,00		
	Rozpis dle dřevin:																	
																	1-SM	10767,00
																	10-JD	55,00
																	20-BO	60,00
																	30-MD	50,00
																	86-OS	15,00
																	jehl.	10932,00
																	list.	15,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
	11 smluv. dříví při pni															10922,00		
	60 hroubí ponech. v por															25,00		

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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

242-Sušice_2024

Typ projektu: 9-Ostatní projekt

11	13	6	1549	606C13	2	170	48		1000	12	SM			80,00
11	13	6	1549	606C13	2	170	48		1000	12	BO			80,00
			1549	606C13	*	2	48							160,00
11	13	6	1549	celkem za revír a LHC										160,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 160,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	80,00
20-BO	80,00

jehl. 160,00

11	14	6	1549	606C15	2	180	48		3000	12	SM	0,40		95,00
11	14	6	1549	606C15	2	200	48		3000	12	DG			9,00
11	14	6	1549	606C15	2	140	48		3000	12	BO			61,00
11	14	6	1549	606C15	2	140	48		3000	12	VJ			7,00
			1549	606C15	*	2	48					0,40		172,00
11	14	6	1549	celkem za revír a LHC										172,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 0,40 172,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	95,00
18-DG	9,00
20-BO	61,00
23-VJ	7,00

jehl. 172,00

242 11-smluv. dříví při pni celkem 332,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	175,00
18-DG	9,00
20-BO	141,00
23-VJ	7,00

jehl. 332,00

242-Sušice_2024

Typ projektu: 9-Ostatní projekt

332,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	175,00
18-DG	9,00
20-BO	141,00
23-VJ	7,00

jehl. 332,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 332,00

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) 165,96 28757,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	25945,00
10-JD	458,00
18-DG	55,00
20-BO	1076,00
23-VJ	7,00
30-MD	456,00
50-BK	154,00
53-KL	8,00
64-BR	182,00
80-LP	100,00
86-OS	316,00
jehl.	27997,00
list.	760,00

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" = 242) a								
("12 Rok" = 2024) a								
("33 Typ projektu" je v seznamu								
(1, 2))								
11-smluv. dříví při pni								

		6 - Hartmanice		296,00	51,00	347,00	5,76	
		8 - Ždánov		440,00		440,00	10,86	
113	002	celk Výchovná z probírek do 40 let		736,00	51,00	787,00	16,62	

		6 - Hartmanice		1144,00	318,00	1462,00	23,59	
		7 - Petrovice		825,00	120,00	945,00	6,74	
		8 - Ždánov		220,00		220,00	3,00	
113	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let		2189,00	438,00	2627,00	33,33	

		6 - Hartmanice		1373,00		1373,00		
		7 - Petrovice		1950,00		1950,00	2,50	
		8 - Ždánov		1750,00		1750,00		
		9 - Strašín		200,00		200,00		
113	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		5273,00		5273,00	2,50	

		6 - Hartmanice		1353,00	15,00	1368,00		
		7 - Petrovice		1200,00		1200,00		
		8 - Ždánov		750,00		750,00	2,40	
		9 - Strašín		410,00		410,00		
113	008	celk Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		3713,00	15,00	3728,00	2,40	

		6 - Hartmanice		650,00		650,00		
		8 - Ždánov		200,00		200,00	1,40	
113	011	celk Nahodilá - lapáky (PN i MN)		850,00		850,00	1,40	

		6 - Hartmanice		520,00		520,00		
		7 - Petrovice		2285,00		2285,00	8,29	
		8 - Ždánov		1350,00		1350,00	5,50	
113	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		4155,00		4155,00	13,79	

		6 - Hartmanice		130,00		130,00		
		9 - Strašín		540,00		540,00		
113	014	celk Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		670,00		670,00		

11	*	113	celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	17586,00	504,00	18090,00	70,04	
=====								
		6 - Hartmanice		299,00	23,00	322,00	5,20	
		7 - Petrovice		127,00		127,00	14,75	
		8 - Ždánov		400,00		400,00	9,80	
		9 - Strašín		380,00		380,00	14,41	
114	002	celk Výchovná z probírek do 40 let		1206,00	23,00	1229,00	44,16	

		6 - Hartmanice		967,00	5,00	972,00	14,83	
		8 - Ždánov		640,00		640,00	9,38	
		9 - Strašín		170,00	100,00	270,00	5,61	
114	003	celk Výchovná z probírek přes 40 let		1777,00	105,00	1882,00	29,82	

		6 - Hartmanice		1081,00		1081,00		
		7 - Petrovice		300,00		300,00	2,00	
		8 - Ždánov		300,00		300,00		
114	005	celk Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)		1681,00		1681,00	2,00	

		6 - Hartmanice		720,00		720,00		
		7 - Petrovice		1065,00	128,00	1193,00	6,66	
		8 - Ždánov		2950,00		2950,00	12,88	
		9 - Strašín		100,00		100,00		
114	013	celk Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)		4835,00	128,00	4963,00	19,54	

		6 - Hartmanice		455,00		455,00		
		9 - Strašín		100,00		100,00		
114	014	celk Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)		555,00		555,00		

11	*	114	celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	10054,00	256,00	10310,00	95,52	
=====								

* 11 úhrn smluv. dříví při pni

27640,00 760,00 28400,00

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

60-hroubí ponech. v por

		8 - Ždánov		25,00		25,00		
	113 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)		25,00		25,00		

60 *	113 celkem	Těžba dříví v státních lesích cizími		25,00		25,00		
=====								

* 60 úhrn hroubí ponech. v por 25,00 25,00

ÚHRN za LS Železná Ruda (kontr.číslo) 27665,00 760,00 28425,00 165,56

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:

11 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími		17586,00	504,00	18090,00		
11 *	114	Těžba dříví v státních lesích- harvestorem		10054,00	256,00	10310,00		
11	úhrn smluv. dříví při pni			27640,00	760,00	28400,00		
60 *	113	Těžba dříví v státních lesích cizími		25,00		25,00		
60	úhrn hroubí ponech. v por			25,00		25,00		