

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ TEŽEBNÍHO PROJEKTU A PĚSTEBNÍHO PROJEKTU PRO OBDOBÍ OD 1.7.2025 DO 31.12.2025

V souladu s článkem IX. odst. 3 Smlouvy o provádění lesnických činností s prodejem dříví – od 1.7.2025 do 31.12.2027, číselný kód části veřejné zakázky: 223012, byly pro SÚJ 22307 Přimda předány pro období od 1.7.2025 do 31.12.2025 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 MVO 1177 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 nepovažuje za změnu Projektu.

V Karlových Varech dne

V Sušici dne

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

.....
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" = 12) a
("33 Typ projektu" = 1))

12	1	- Přimda 2025-2027 * Předaný projekt														

	011	011	8	1440	818	Ca10		11		1	0,50	180,000				
	011	011	8	1440	822	Ca11		11		1	0,50	200,000				
12	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh										1,00	380,000	m3		

	011	561	8	1440	804	Ca11		9		1	0,90	650,000				
	011	561	8	1440	805	Fa09		10		1	0,20	100,000				
	011	561	8	1440	806	Ba10		10		1	0,40	245,000				
	011	561	8	1440	807	Ca12		10		1	0,40	255,000				
	011	561	8	1440	816	Aa11		7		1	0,10	80,000				
	011	561	8	1440	816	Ba08		8		1	0,10	150,000				
	011	561	8	1440	816	Ba12		7		1	0,50	240,000				
12	011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely										2,60	1720,000	m3		

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											3,60	2100,000				
=====																
	016	211	3	1440	341	Ba08	210	9	1265	SML	0,07	0,210				
	016	211	3	1440	342	Ba06	200	9	1265	SML	0,06	0,180				
	016	211	3	1440	342	Ba06	210	9	1265	SML	0,07	0,210				
	016	211	3	1440	342	Ba07	200	9	1265	SML	0,06	0,180				
	016	211	3	1440	342	Ba07	210	9	1265	SML	0,13	0,390				
	016	211	3	1440	342	Ba09	210	9	1265	SML	0,48	1,440				
	016	211	3	1440	342	Ba09	210	9	66260	SML	0,12	0,360				
	016	211	3	1440	342	Ba09	210	9	83260	SML	0,08	0,320				
	016	211	3	1440	342	Ca06	200	9	1265	SML	0,05	0,150				
	016	211	3	1440	342	Ca10	200	9	1265	SML	0,58	1,740				
	016	211	3	1440	342	Ca10	200	9	66260	SML	0,17	0,510				
	016	211	3	1440	342	Ca10	210	9	1265	SML	0,10	0,300				
	016	211	3	1440	343	Ba06	200	9	1265	SML	0,03	0,090				
	016	211	3	1440	343	Ba06	210	9	1265	SML	0,01	0,030				
	016	211	3	1440	343	Ba08	200	9	1265	SML	0,03	0,090				
	016	211	3	1440	343	Ba08	200	9	66260	SML	0,04	0,120				
	016	211	3	1440	343	Ba08	210	9	1265	SML	0,13	0,390				
	016	211	3	1440	343	Ba12	200	9	1265	SML	0,42	1,260				
	016	211	3	1440	343	Ba12	200	9	66260	SML	0,32	0,960				
	016	211	3	1440	343	Ba12	210	9	1265	SML	0,54	1,620				
	016	211	3	1440	343	Da15	210	9	83260	SML	0,04	0,160				
	016	211	3	1440	344	Ba12	200	9	1265	SML	0,30	0,900				
	016	211	3	1440	344	Ba12	200	9	66260	SML	0,10	0,300				
	016	211	3	1440	344	Ca09	210	9	1265	SML	0,52	1,560				
	016	211	3	1440	344	Ca09	210	9	66260	SML	0,18	0,540				
	016	211	3	1440	344	Ca13	210	9	1265	SML	0,19	0,570				
	016	211	3	1440	344	Ca13	210	9	66260	SML	0,06	0,180				
	016	211	3	1440	344	Da08	210	9	74175	SML	0,15	0,450				
	016	211	3	1440	344	Da08	220	9	1265	SML	0,12	0,360				
	016	211	3	1440	345	Ba12	210	9	1265	SML	0,15	0,450				
	016	211	3	1440	345	Da08	210	9	1265	SML	0,13	0,390				
	016	211	3	1440	345	Da12	210	9	1265	SML	0,03	0,090				
	016	211	3	1440	347	Ba08	220	9	74175	SML	1	0,20	0,600			
	016	211	3	1440	347	Ba12	220	9	74175	SML	1	0,02	0,060			
	016	211	3	1440	347	Ca07	210	9	1265	SML	0,16	0,480				
	016	211	3	1440	347	Ca10	200	9	1265	SML	0,20	0,600				
	016	211	3	1440	347	Ca10	200	9	40265	SML	0,13	1,170				
	016	211	3	1440	347	Ca12	200	9	1265	SML	0,66	1,980				
	016	211	3	1440	347	Ca12	200	9	66260	SML	0,22	0,660				
	016	211	3	1440	347	Ca12	210	9	1265	SML	0,03	0,090				
	016	211	3	1440	347	Ca12	210	9	66260	SML	0,01	0,030				
	016	211	3	1440	347	Ea09	200	9	1265	SML	0,08	0,240				
	016	211	3	1440	347	Ea09	210	9	1265	SML	0,45	1,350				
	016	211	3	1440	347	Ea09	210	9	66260	SML	0,18	0,540				
	016	211	3	1440	347	Ga10	210	9	1265	SML	0,02	0,060				
	016	211	3	1440	347	Ga13	200	9	1265	SML	0,04	0,120				
	016	211	3	1440	359	Ca14	210	9	1265	SML	0,11	0,330				
	016	211	3	1440	359	Ca14	210	9	66260	SML	0,04	0,120				
	016	211	3	1440	360	Aa14	210	9	1265	SML	0,04	0,120				
	016	211	3	1440	360	Da07	210	9	1265	SML	0,04	0,120				
	016	211	3	1440	360	Da12	200	9	1265	SML	0,20	0,600				
	016	211	3	1440	360	Da12	200	9	66260	SML	0,07	0,210				
	016	211	3	1440	360	Da12	210	9	1265	SML	0,01	0,030				

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
	016 211	3	1440	360Ea06	210	9	1265	SML		0,03	0,090					
	016 211	3	1440	360Ea08	210	9	1265	SML		0,09	0,270					
	016 211	3	1440	360Ea08	210	9	66260	SML		0,03	0,090					
	016 211	3	1440	360Ea12	210	9	1265	SML		0,10	0,300					
	016 211	3	1440	360Ea12	210	9	66260	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	361Ba07	210	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	361Ba10	200	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	361Ba10	200	9	66260	SML		0,02	0,060					
	016 211	3	1440	361Ba10	210	9	1265	SML		0,56	1,680					
	016 211	3	1440	361Ba10	210	9	66260	SML		0,19	0,570					
	016 211	3	1440	361Ca06	210	9	1265	SML		0,03	0,090					
	016 211	3	1440	361Ca09	210	9	1265	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	361Ea12	210	9	1265	SML		0,13	0,390					
	016 211	3	1440	361Ea12	210	9	66260	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	361Fa06	210	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	361Fa08	210	9	1265	SML		0,07	0,210					
	016 211	3	1440	361Fa08	210	9	66260	SML		0,03	0,090					
	016 211	3	1440	361Ga10	200	9	1265	SML		0,17	0,510					
	016 211	3	1440	361Ga10	200	9	66260	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	361Ga13	200	9	1265	SML		0,16	0,480					
	016 211	3	1440	361Ga13	200	9	66260	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	361Ga13	210	9	1265	SML		0,12	0,360					
	016 211	3	1440	361Ga13	210	9	66260	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	362Aa07	210	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	362Aa09a	200	9	1265	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	362Aa09a	210	9	1265	SML		0,22	0,660					
	016 211	3	1440	362Ba12	200	9	1265	SML		0,11	0,330					
	016 211	3	1440	362Ca04	210	9	83260	SML		0,03	0,120					
	016 211	3	1440	362Ca06	210	9	1265	SML		0,16	0,480					
	016 211	3	1440	362Ca06	210	9	66260	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	362Ca06	210	9	83260	SML		0,05	0,200					
	016 211	3	1440	362Ca09	210	9	1265	SML		0,28	0,840					
	016 211	3	1440	362Ca09	210	9	66260	SML		0,07	0,210					
	016 211	3	1440	362Ca09	210	9	83260	SML		0,09	0,360					
	016 211	3	1440	363Aa09	210	9	1265	SML		0,10	0,300					
	016 211	3	1440	365Aa12	210	9	1265	SML		0,14	0,420					
	016 211	3	1440	365Aa12	210	9	66260	SML		0,05	0,150					
	016 211	3	1440	365Da07	210	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	365Da09	210	9	1265	SML		0,02	0,060					
	016 211	3	1440	365Da13a	200	9	1265	SML		0,12	0,360					
	016 211	3	1440	365Da13a	200	9	40265	SML		0,04	0,360					
	016 211	3	1440	365Da13a	210	9	1265	SML		0,07	0,210					
	016 211	3	1440	365Da13a	230	9	1265	SML		0,22	0,660					
	016 211	3	1440	365Da13a	230	9	40265	SML		0,08	0,720					
	016 211	3	1440	366Aa10	210	9	1265	SML		0,18	0,540					
	016 211	3	1440	366Aa10	210	9	66260	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	366Aa13	210	9	1265	SML		0,01	0,030					
	016 211	3	1440	366Ba07b	210	9	1265	SML		0,03	0,090					
	016 211	3	1440	366Ca09	210	9	1265	SML		0,17	0,510					
	016 211	3	1440	366Ca12a	200	9	1265	SML		0,05	0,150					
	016 211	3	1440	366Ca12a	200	9	83260	SML		0,04	0,160					
	016 211	3	1440	367Aa12	210	9	83260	SML		0,06	0,240					
	016 211	3	1440	367Ca06	210	9	1265	SML		0,15	0,450					
	016 211	3	1440	367Ca12	200	9	1265	SML		0,05	0,150					
	016 211	3	1440	367Ca12	210	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	368Aa08a	200	9	1265	SML		0,04	0,120					
	016 211	3	1440	368Aa10	210	9	1265	SML		0,07	0,210					
	016 211	3	1440	370Aa06	200	9	1265	SML		0,06	0,180					
	016 211	3	1440	370Aa13	200	9	1265	SML		0,12	0,360					
	016 211	3	1440	370Aa13	210	9	1265	SML		0,01	0,030					
	016 211	8	1440	801Ba12	200	9	50260	SML	1	0,30	2,400					
	016 211	8	1440	801Fa13	201	9	1260	SML	1	0,19	0,570					
	016 211	8	1440	801Ga13	201	9	40265		1	0,14	1,260					
	016 211	8	1440	804Ba10	230	9	1260	SML	1	0,08	0,240					
	016 211	8	1440	804Ba10	230	9	50250	SML	1	0,14	1,120					
	016 211	8	1440	804Ea11	200	9	66260	SML	1	0,07	0,210					
	016 211	8	1440	805Ca09	230	9	18250	SML	1	0,11	0,275					
	016 211	8	1440	805Ca11	200	9	1260	SML	1	0,05	0,150					
	016 211	8	1440	805Fa09	200	9	1260	SML	1	0,10	0,300					
	016 211	8	1440	805Ha09	200	10	1260	SML	1	0,16	0,480					
	016 211	8	1440	805Ha09	200	10	50260	SML	1	0,30	2,400					
	016 211	8	1440	807Aa13	200	9	1260	SML	1	0,07	0,210					
	016 211	8	1440	807Ca12	200	10	1260	SML	1	0,13	0,390					
	016 211	8	1440	810Aa12	190	9	1260	SML	1	0,10	0,300					
	016 211	8	1440	810Aa12	190	9	50260	SML	1	0,12	0,960					
	016 211	8	1440	810Aa12	200	10	1260	SML	1	0,18	0,540					
	016 211	8	1440	810Aa12	200	10	40260	SML	1	0,25	2,250					
	016 211	8	1440	810Ca09	200	10	83250	SML	1	0,20	0,800					
	016 211	8	1440	810Da12	200	10	1260	SML	1	0,15	0,450					
	016 211	8	1440	810Da12	200	10	40260	SML	1	0,25	2,250					

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
	016 211	8	1440	814Aa13b	200	10	83260	SML	1	0,09	0,360				
	016 211	8	1440	814Ba11a	200	10	83260	SML	1	0,09	0,360				
	016 211	8	1440	814Ba11b	200	10	83260	SML	1	0,05	0,200				
	016 211	8	1440	818Ca10	210	9	20260	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	8	1440	818Ca10	210	9	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 211	8	1440	819Ba12	200	9	20250	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	8	1440	819Ba12	200	9	83250	SML	1	0,10	0,400				
	016 211	8	1440	822Ca11	190	9	1260	SML	1	0,08	0,240				
	016 211	8	1440	822Ca11	190	9	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 211	8	1440	822Ca11	190	9	80280	SML	1	0,11	0,660				
	016 211	8	1440	824Ca12a	190	9	40260	SML	1	0,03	0,270				
	016 211	8	1440	825Ba13	200	9	1260	SML	1	0,14	0,520				
	016 211	8	1440	825Ba13	200	9	80165	SML	1	0,30	1,800				
	016 211	8	1440	825Ga08	200	10	83260	SML	1	0,10	0,400				
	016 211	8	1440	826Ba13	190	9	18250	SML	1	0,18	0,540				
	016 211	8	1440	827Ba07a	200	10	1260	SML	1	0,10	0,300				
	016 211	8	1440	827Ka15	180	10	83260	SML	1	0,05	0,200				
12	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									18,63	69,805	tis			

	016 251	8	1440	820Aa10b	200	9	20260	SML	1	0,10	0,800				
	016 251	8	1440	820Aa10b	200	9	50260	SML	1	0,09	0,800				
	016 251	8	1440	820Aa10b	210	9	20260	SML	1	0,04	0,640				
	016 251	8	1440	820Aa10b	210	9	50260	SML	1	0,04	0,640				
12	016 251-první sadba do nepřipravené půdy- ruční- dvojsad									0,27	2,880	tis			

	016 611	3	1440	343Ba12	210	10	74270	SML	1	0,10	0,300				
12	016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,10	0,300	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										19,00	72,985	=====			
	022 041	8	1440	801Ga13	201	9			1	0,14	0,160				
	022 041	8	1440	825Ba13	200	9			1	0,30	0,230				
12	022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,44	0,390	km			

	022 131	8	1440	810Da12	200	9			1	0,25	0,240				
	022 131	8	1440	818Ca10	190	9			1	0,15	0,165				
	022 131	8	1440	824Ba12	190	9			1	0,19	0,180				
12	022 131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									0,59	0,585	km			

	022 221	1	1440	118Da04		5			2	0,04	0,080				
	022 221	1	1440	999X 999		5			2	0,20	0,100				
12	022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,24	0,180	km			

	022 321	1	1440	118Da04		5			2	0,08	0,080				
	022 321	1	1440	999X 999		5			2	0,20	0,100				
12	022 321-Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									0,28	0,180	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,55	1,335	=====			
	023 111	2	1440	220Ca10	200	7	53	SML	1	0,07	0,190				
	023 111	2	1440	221Ba06	180	7	53	SML	1	0,15	0,400				
	023 111	2	1440	221Ba08	180	7	53	SML	1	0,19	0,500				
	023 111	2	1440	221Ba10	180	7	53	SML	1	0,10	0,300				
	023 111	2	1440	221Ca09	180	7	53	SML	1	0,10	0,400				
	023 111	2	1440	221Fa10	200	7	53	SML	1	0,05	0,130				
	023 111	2	1440	222Ea09	200	7	53	SML	1	0,05	0,100				
	023 111	2	1440	222Ea11	200	7	53	SML	1	0,07	0,180				
	023 111	2	1440	223Ca13	200	7	53	SML	1	0,18	0,500				
	023 111	2	1440	223Da10	200	7	53	SML	1	0,04	0,300				
	023 111	2	1440	223Fa11	220	7	53	SML	1	0,18	0,650				
	023 111	2	1440	223Ga12	220	7	53	SML	1	0,28	0,900				
	023 111	2	1440	224Fa12	210	7	53	SML	1	0,10	0,250				
	023 111	2	1440	225Ba12	210	7	53	SML	1	0,06	0,180				
	023 111	2	1440	225Ba12	230	7	53	SML	1	0,07	0,210				
	023 111	2	1440	225Ea13	200	7	53	SML	1	0,09	0,200				
	023 111	2	1440	226Da12	210	7	53	SML	1	0,10	0,250				
	023 111	2	1440	234Ba13	190	7	53	SML	1	0,08	0,240				
	023 111	2	1440	236Ba10	220	7	53	SML	1	0,02	0,060				
	023 111	2	1440	236Ba13	220	7	53	SML	1	0,40	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
12	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								2,38	6,940	tis			
	023	121	3	1440	337Ba12a	210	9	73	SML	0,03	0,090				
	023	121	3	1440	337Ba12b	210	9	73	SML	0,07	0,210				
	023	121	3	1440	339Da09	210	9	73	SML	0,19	0,570				
	023	121	3	1440	339Da14	210	9	73	SML	0,10	0,300				
	023	121	3	1440	341Aa06b	200	9	73	SML	0,05	0,200				
	023	121	3	1440	341Aa06b	210	9	73	SML	0,01	0,040				
	023	121	3	1440	341Aa08	210	9	73	SML	0,23	0,820				
	023	121	3	1440	341Ba08	210	9	73	SML	0,07	0,210				
	023	121	3	1440	342Aa08	210	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	342Aa12	210	9	73	SML	0,05	0,150				
	023	121	3	1440	342Ba06	200	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	342Ba06	210	9	73	SML	0,07	0,210				
	023	121	3	1440	342Ba07	200	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	342Ba07	210	9	73	SML	0,13	0,390				
	023	121	3	1440	342Ba09	210	9	73	SML	0,68	2,120				
	023	121	3	1440	342Ca06	200	9	73	SML	0,05	0,150				
	023	121	3	1440	342Ca10	200	9	73	SML	0,75	2,250				
	023	121	3	1440	342Ca10	210	9	73	SML	0,10	0,300				
	023	121	3	1440	343Ba06	200	9	73	SML	0,03	0,090				
	023	121	3	1440	343Ba06	210	9	73	SML	0,01	0,030				
	023	121	3	1440	343Ba08	200	9	73	SML	0,07	0,210				
	023	121	3	1440	343Ba08	210	9	73	SML	0,13	0,390				
	023	121	3	1440	343Ba12	200	9	73	SML	0,74	2,220				
	023	121	3	1440	343Ba12	210	9	73	SML	0,54	1,620				
	023	121	3	1440	343Da15	210	9	73	SML	0,04	0,160				
	023	121	3	1440	344Ba07	200	9	73	SML	0,20	0,800				
	023	121	3	1440	344Ba12	200	9	73	SML	0,40	1,200				
	023	121	3	1440	344Ca09	210	9	73	SML	0,70	2,100				
	023	121	3	1440	344Ca13	210	9	73	SML	0,25	0,750				
	023	121	3	1440	344Da08	220	9	73	SML	0,12	0,360				
	023	121	3	1440	345Ba12	210	9	73	SML	0,15	0,450				
	023	121	3	1440	345Da08	210	9	73	SML	0,13	0,390				
	023	121	3	1440	345Da12	210	9	73	SML	0,03	0,090				
	023	121	3	1440	346Aa06	210	9	73	SML	0,03	0,090				
	023	121	3	1440	346Aa07	210	9	73	SML	0,02	0,060				
	023	121	3	1440	347Aa08	210	9	73	SML	0,02	0,060				
	023	121	3	1440	347Ba08	210	9	73	SML	0,56	1,680				
	023	121	3	1440	347Ba12	210	9	73	SML	0,38	1,140				
	023	121	3	1440	347Ca07	210	9	73	SML	0,16	0,480				
	023	121	3	1440	347Ca10	200	9	73	SML	0,20	0,600				
	023	121	3	1440	347Ca12	200	9	73	SML	0,88	2,640				
	023	121	3	1440	347Ca12	210	9	73	SML	0,04	0,120				
	023	121	3	1440	347Da13	210	9	73	SML	0,37	1,110				
	023	121	3	1440	347Ea09	200	9	73	SML	0,08	0,240				
	023	121	3	1440	347Ea09	210	9	73	SML	0,63	1,890				
	023	121	3	1440	347Fa07	210	9	73	SML	0,10	0,300				
	023	121	3	1440	347Ga10	210	9	73	SML	0,02	0,060				
	023	121	3	1440	347Ga13	200	9	73	SML	0,04	0,120				
	023	121	3	1440	359Aa15	200	9	73	SML	0,21	0,630				
	023	121	3	1440	359Aa15	210	9	73	SML	0,26	0,880				
	023	121	3	1440	359Ca14	210	9	73	SML	0,15	0,450				
	023	121	3	1440	360Aa14	210	10	73	SML	0,04	0,120				
	023	121	3	1440	360Da07	210	10	73	SML	0,04	0,120				
	023	121	3	1440	360Da12	200	10	73	SML	0,27	0,810				
	023	121	3	1440	360Da12	210	10	73	SML	0,01	0,030				
	023	121	3	1440	360Ea06	210	9	73	SML	0,03	0,090				
	023	121	3	1440	360Ea08	210	9	73	SML	0,12	0,360				
	023	121	3	1440	360Ea12	210	9	73	SML	0,14	0,420				
	023	121	3	1440	361Ba07	210	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	361Ba10	200	9	73	SML	0,08	0,240				
	023	121	3	1440	361Ba10	210	9	73	SML	0,75	2,250				
	023	121	3	1440	361Ca06	210	9	73	SML	0,03	0,090				
	023	121	3	1440	361Ca09	210	9	73	SML	0,04	0,120				
	023	121	3	1440	361Da05	210	9	73	SML	0,01	0,030				
	023	121	3	1440	361Da08	210	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	361Da09	210	9	73	SML	0,12	0,360				
	023	121	3	1440	361Da12	210	9	73	SML	0,04	0,120				
	023	121	3	1440	361Ea12	210	9	73	SML	0,17	0,510				
	023	121	3	1440	361Fa06	210	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	361Fa08	210	9	73	SML	0,10	0,300				
	023	121	3	1440	361Ga10	200	9	73	SML	0,23	0,690				
	023	121	3	1440	361Ga13	200	9	73	SML	0,22	0,660				
	023	121	3	1440	361Ga13	210	9	73	SML	0,16	0,480				
	023	121	3	1440	361Ja07	200	9	73	SML	0,19	0,570				
	023	121	3	1440	361Ja07	210	9	73	SML	0,33	0,990				
	023	121	3	1440	361Ja09	200	9	73	SML	0,06	0,180				
	023	121	3	1440	361Ja09	210	9	73	SML	0,28	0,840				

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		3	1440	362Aa07	210	9	73	SML		0,06	0,180					
	023	121		3	1440	362Aa09a	200	9	73	SML		0,04	0,120					
	023	121		3	1440	362Aa09a	210	9	73	SML		0,22	0,660					
	023	121		3	1440	362Ba12	200	9	73	SML		0,11	0,330					
	023	121		3	1440	362Ca04	210	9	73	SML		0,03	0,120					
	023	121		3	1440	362Ca06	210	9	73	SML		0,25	0,800					
	023	121		3	1440	362Ca09	210	9	73	SML		0,44	1,410					
	023	121		3	1440	363Aa09	210	9	73	SML		0,10	0,300					
	023	121		3	1440	363Ba08	210	9	73	SML		0,02	0,060					
	023	121		3	1440	363Ba10	210	9	73	SML		0,09	0,270					
	023	121		3	1440	364Aa09	200	9	73	SML		0,06	0,180					
	023	121		3	1440	364Aa09	210	9	73	SML		0,13	0,390					
	023	121		3	1440	364Ca09	230	9	73	SML		0,08	0,260					
	023	121		3	1440	365Aa12	210	9	73	SML		0,19	0,570					
	023	121		3	1440	365Da07	210	9	73	SML		0,06	0,180					
	023	121		3	1440	365Da09	210	9	73	SML		0,02	0,060					
	023	121		3	1440	365Da13a	200	9	73	SML		0,12	0,360					
	023	121		3	1440	365Da13a	210	9	73	SML		0,07	0,210					
	023	121		3	1440	365Da13a	230	9	73	SML		0,22	0,660					
	023	121		3	1440	365Ea09	210	9	73	SML		0,16	0,480					
	023	121		3	1440	365Ea09	230	9	73	SML		0,25	0,750					
	023	121		3	1440	366Aa10	210	9	73	SML		0,24	0,720					
	023	121		3	1440	366Aa13	210	9	73	SML		0,01	0,030					
	023	121		3	1440	366Ba07b	210	9	73	SML		0,03	0,090					
	023	121		3	1440	366Ca09	210	9	73	SML		0,17	0,510					
	023	121		3	1440	366Ca12a	200	9	73	SML		0,09	0,310					
	023	121		3	1440	367Aa12	210	9	73	SML		0,06	0,240					
	023	121		3	1440	367Ca06	210	9	73	SML		0,15	0,450					
	023	121		3	1440	367Ca10b	230	9	73	SML		0,10	0,300					
	023	121		3	1440	367Ca12	200	9	73	SML		0,05	0,150					
	023	121		3	1440	367Ca12	210	9	73	SML		0,06	0,180					
	023	121		3	1440	367Ca12	230	9	73	SML		0,30	1,100					
	023	121		3	1440	368Aa08a	200	9	73	SML		0,04	0,120					
	023	121		3	1440	368Aa10	210	9	73	SML		0,07	0,210					
	023	121		3	1440	369Aa12	210	9	73	SML		0,22	0,660					
	023	121		3	1440	369Ba07	200	9	73	SML		0,05	0,150					
	023	121		3	1440	369Ba07	210	9	73	SML		0,04	0,120					
	023	121		3	1440	369Ba10	200	9	73	SML		0,12	0,360					
	023	121		3	1440	369Ba10	210	9	73	SML		0,02	0,060					
	023	121		3	1440	369Ba12	200	9	73	SML		0,29	0,870					
	023	121		3	1440	369Ba12	210	9	73	SML		0,06	0,180					
	023	121		3	1440	369Ea07a	210	9	73	SML		0,15	0,450					
	023	121		3	1440	369Ea10b	210	9	73	SML		0,02	0,060					
	023	121		3	1440	369Ea12a	200	9	73	SML		0,04	0,120					
	023	121		3	1440	369Ea12a	210	9	73	SML		0,13	0,390					
	023	121		3	1440	370Aa06	200	9	73	SML		0,06	0,180					
	023	121		3	1440	370Aa13	200	9	73	SML		0,12	0,360					
	023	121		3	1440	370Aa13	210	9	73	SML		0,01	0,030					
	023	121		8	1440	801Ba12	180	9	73	SML	1	0,19	0,300					
	023	121		8	1440	801Ba12	190	9	73	SML	1	0,49	1,900					
	023	121		8	1440	801Ba12	201	9	73	SML	1	0,25	1,000					
	023	121		8	1440	801Ca10b	180	9	73	SML	1	0,08	0,120					
	023	121		8	1440	801Ca13	180	9	73	SML	1	0,05	0,100					
	023	121		8	1440	801Da08a	180	9	73	SML	1	0,08	0,200					
	023	121		8	1440	801Da10a	180	9	73	SML	1	0,06	0,220					
	023	121		8	1440	801Da10a	190	9	73	SML	1	0,20	0,780					
	023	121		8	1440	801Da10a	200	9	73	SML	1	0,09	0,350					
	023	121		8	1440	801Da10b	180	9	73	SML	1	0,09	0,350					
	023	121		8	1440	801Da10b	190	9	73	SML	1	0,20	0,790					
	023	121		8	1440	801Fa13	180	9	73	SML	1	0,25	0,990					
	023	121		8	1440	801Fa13	190	9	73	SML	1	0,31	1,170					
	023	121		8	1440	801Ga13	200	9	73	SML	1	0,38	1,510					
	023	121		8	1440	804Ba10	190	9	73	SML	1	0,41	1,630					
	023	121		8	1440	804Ca11	190	9	73	SML	1	0,14	0,550					
	023	121		8	1440	804Ea09	200	9	73	SML	1	0,05	0,200					
	023	121		8	1440	804Ea09	200	10	73		1	0,09	0,370					
	023	121		8	1440	804Ea11	180	9	73	SML	1	0,48	1,900					
	023	121		8	1440	804Ea11	190	9	73	SML	1	0,55	2,100					
	023	121		8	1440	804Ea11	200	9	73	SML	1	0,08	0,320					
	023	121		8	1440	804Ea11	201	9	73	SML	1	0,58	2,320					
	023	121		8	1440	804Ea11	202	9	73	SML	1	0,45	1,800					
	023	121		8	1440	805Aa05	210	9	73		1	0,07	0,280					
	023	121		8	1440	805Aa08	180	9	73	SML	1	0,08	0,150					
	023	121		8	1440	805Aa08	190	9	73	SML	1	0,30	1,200					
	023	121		8	1440	805Aa08	220	10	73		1	0,09	0,370					
	023	121		8	1440	805Aa11	210	10	73		1	0,09	0,360					
	023	121		8	1440	805Ba05	180	9	73	SML	1	0,05	0,100					
	023	121		8	1440	805Ca09	200	9	73	SML	1	0,11	0,440					
	023	121		8	1440	805Fa07	210	10	73		1	0,09	0,360					
	023	121		8	1440	805Fa12	190	9	73	SML	1	0,29	1,160					

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	8	1440	805Fa12	210	10	73		1	0,15	0,600					
	023 121	8	1440	805Ha00		9	73	SML	1	0,13	0,500					
	023 121	8	1440	805Ha09	190	9	73	SML	1	0,22	0,880					
	023 121	8	1440	805Ha10	200	9	73	SML	1	0,19	0,760					
	023 121	8	1440	806Aa01b		9	73	SML	1	0,12	0,420					
	023 121	8	1440	806Ba06	180	9	73	SML	1	0,05	0,150					
	023 121	8	1440	806Ca08	180	9	73	SML	1	0,06	0,240					
	023 121	8	1440	806Ca08	190	9	73	SML	1	0,12	0,450					
	023 121	8	1440	806Ca11	190	9	73	SML	1	0,12	0,360					
	023 121	8	1440	806Ea07	200	9	73	SML	1	0,26	1,040					
	023 121	8	1440	806Ea07	200	10	73		1	0,09	0,360					
	023 121	8	1440	806Fa08b	200	9	73	SML	1	0,24	0,960					
	023 121	8	1440	806Fa11b	200	9	73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	8	1440	807Ca12	180	9	73	SML	1	0,08	0,160					
	023 121	8	1440	810Aa06	180	9	73	SML	1	0,07	0,280					
	023 121	8	1440	810Aa06	190	9	73	SML	1	0,43	1,700					
	023 121	8	1440	810Ca07a	200	9	73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	8	1440	810Ca10a	190	9	73	SML	1	0,18	0,720					
	023 121	8	1440	810Da08a	190	9	73	SML	1	0,19	0,760					
	023 121	8	1440	810Da08a	200	9	73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	8	1440	812Da09	180	9	73	SML	1	0,05	0,080					
	023 121	8	1440	812Da12	180	9	73	SML	1	0,06	0,096					
	023 121	8	1440	812Da12	200	10	73	SML	1	0,03	0,120					
	023 121	8	1440	812Ea08b	180	9	73	SML	1	0,18	0,570					
	023 121	8	1440	812Ea09	180	9	73	SML	1	0,04	0,120					
	023 121	8	1440	813Ba11b	190	10	73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	8	1440	813Ca00		10	73	SML	1	0,18	0,600					
	023 121	8	1440	813Ca11b	180	9	73	SML	1	0,06	0,180					
	023 121	8	1440	814Ba12	180	9	73	SML	1	0,03	0,120					
	023 121	8	1440	816Aa11	180	9	73	SML	1	0,20	0,540					
	023 121	8	1440	816Ba04	180	9	73	SML	1	0,04	0,120					
	023 121	8	1440	816Ba10b	190	10	73	SML	1	0,08	0,280					
	023 121	8	1440	816Ca08	180	9	73	SML	1	0,08	0,300					
	023 121	8	1440	816Ga10	180	9	73	SML	1	0,06	0,190					
	023 121	8	1440	817Ca00		10	73	SML	1	0,15	0,500					
	023 121	8	1440	817Da01c		9	73	SML	1	0,30	1,000					
	023 121	8	1440	817Ea00		10	73	SML	1	0,28	0,980					
	023 121	8	1440	818Aa06b		10	73	SML	1	0,10	0,350					
	023 121	8	1440	818Ba00		10	73	SML	1	0,30	0,900					
	023 121	8	1440	818Ca06	190	10	73	SML	1	0,06	0,210					
	023 121	8	1440	819Aa07	200	10	73	SML	1	0,20	0,750					
	023 121	8	1440	819Aa09b	180	9	73	SML	1	0,03	0,050					
	023 121	8	1440	819Aa10c	200	10	73	SML	1	0,29	1,000					
	023 121	8	1440	820Aa11	180	9	73	SML	1	0,17	0,270					
	023 121	8	1440	820Aa11	190	10	73	SML	1	0,08	0,250					
	023 121	8	1440	820Ba00		10	73	SML	1	0,32	1,000					
	023 121	8	1440	820Ca08	200	10	73	SML	1	0,06	0,230					
	023 121	8	1440	820Ca08	201	10	73	SML	1	0,08	0,320					
	023 121	8	1440	821Ba03	190	9	73	SML	1	0,06	0,150					
	023 121	8	1440	821Ba03	190	10	73		1	0,03	0,090					
	023 121	8	1440	821Ba09	180	10	73		1	0,09	0,300					
	023 121	8	1440	821Ca01		9	73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	8	1440	821Da08	180	9	73	SML	1	0,05	0,150					
	023 121	8	1440	822Ca00z		9	73	SML	1	0,15	0,500					
	023 121	8	1440	822Ca11	180	10	73		1	0,21	0,840					
	023 121	8	1440	823Aa11	190	10	73		1	0,08	0,320					
	023 121	8	1440	823Ba00z		9	73	SML	1	0,32	1,000					
	023 121	8	1440	823Ba06	190	10	73		1	0,17	0,595					
	023 121	8	1440	823Ca00		9	73	SML	1	0,11	0,440					
	023 121	8	1440	823Ca06	190	10	73		1	0,08	0,280					
	023 121	8	1440	823Ca08	180	10	73		1	0,04	0,140					
	023 121	8	1440	824Aa13	180	10	73		1	0,05	0,200					
	023 121	8	1440	824Ba00		9	73	SML	1	0,06	0,220					
	023 121	8	1440	824Ba11	190	10	73		1	0,17	0,680					
	023 121	8	1440	824Ca07	180	9	73	SML	1	0,05	0,156					
	023 121	8	1440	824Ca12a	190	10	73		1	0,23	0,920					
	023 121	8	1440	824Ea08	200	10	73		1	0,05	0,200					
	023 121	8	1440	826Aa00		9	73	SML	1	0,11	0,400					
	023 121	8	1440	827Aa10	200	10	73		1	0,05	0,175					
	023 121	8	1440	827Aa10	201	10	73		1	0,09	0,315					
	023 121	8	1440	828Fa00		9	73	SML	1	0,11	0,440					
	023 121	8	1440	828Fa07	210	10	73		1	0,12	0,360					
	023 121	8	1440	828Fa08	210	10	73	SML	1	0,17	0,510					
	023 121	8	1440	828Fa10	200	10	73		1	0,14	0,560					
	023 121	8	1440	828Fa10	200	10	73	SML	1	0,20	0,600					
	023 121	8	1440	828Fa10	201	10	73	SML	1	0,24	0,720					
	023 121	8	1440	828Fa10	210	10	73	SML	1	0,18	0,530					
	023 121	8	1440	828Fa12	200	10	73	SML	1	0,16	0,500					
	023 121	8	1440	828Ga00		10	73		1	0,07	0,280					
	023 121	8	1440	999Xa999	210	10	73	SML	1	6,00	24,000					

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
12	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								42,58	145,057	tis			

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									44,96	151,997				
=====															
024	021	8	1440	801Ba12	180	7			1	0,19	0,300				
024	021	8	1440	801Ba12	190	7			1	0,49	1,900				
024	021	8	1440	801Ba12	201	7			1	0,25	1,000				
024	021	8	1440	801Ca10b	180	7			1	0,08	0,120				
024	021	8	1440	801Ca13	180	7			1	0,05	0,100				
024	021	8	1440	801Da08a	180	7			1	0,08	0,200				
024	021	8	1440	801Da10a	180	7			1	0,06	0,220				
024	021	8	1440	801Da10a	190	7			1	0,20	0,780				
024	021	8	1440	801Da10a	200	7			1	0,09	0,350				
024	021	8	1440	801Da10b	180	7			1	0,09	0,350				
024	021	8	1440	801Da10b	190	7			1	0,20	0,790				
024	021	8	1440	801Fa13	180	7			1	0,25	0,990				
024	021	8	1440	801Fa13	190	7			1	0,31	1,170				
024	021	8	1440	801Ga13	200	7			1	0,38	1,510				
024	021	8	1440	804Ba10	190	7			1	0,41	1,630				
024	021	8	1440	804Ca11	190	7			1	0,14	0,550				
024	021	8	1440	804Ea09	200	7			1	0,05	0,200				
024	021	8	1440	804Ea11	180	7			1	0,48	1,900				
024	021	8	1440	804Ea11	190	7			1	0,55	2,100				
024	021	8	1440	804Ea11	200	7			1	0,08	0,320				
024	021	8	1440	804Ea11	201	7			1	0,58	2,320				
024	021	8	1440	804Ea11	202	7			1	0,45	1,800				
024	021	8	1440	805Aa08	180	7			1	0,08	0,150				
024	021	8	1440	805Aa08	190	7			1	0,30	1,200				
024	021	8	1440	805Ba05	180	7			1	0,05	0,100				
024	021	8	1440	805Ca09	200	7			1	0,11	0,440				
024	021	8	1440	805Fa12	190	7			1	0,29	1,160				
024	021	8	1440	805Ha00		7			1	0,13	0,500				
024	021	8	1440	805Ha09	190	7			1	0,22	0,880				
024	021	8	1440	805Ha10	200	7			1	0,19	0,760				
024	021	8	1440	806Aa01b		7			1	0,12	0,420				
024	021	8	1440	806Ba06	180	7			1	0,05	0,150				
024	021	8	1440	806Ca08	180	7			1	0,06	0,240				
024	021	8	1440	806Ca08	190	7			1	0,12	0,450				
024	021	8	1440	806Ca11	190	7			1	0,12	0,360				
024	021	8	1440	806Ea07	200	7			1	0,26	1,040				
024	021	8	1440	806Fa08b	200	7			1	0,24	0,960				
024	021	8	1440	806Fa11b	200	7			1	0,10	0,400				
024	021	8	1440	807Ca12	180	7			1	0,08	0,160				
024	021	8	1440	810Aa06	180	7			1	0,07	0,280				
024	021	8	1440	810Aa06	190	7			1	0,43	1,700				
024	021	8	1440	810Ca07a	200	7			1	0,10	0,400				
024	021	8	1440	810Ca10a	190	7			1	0,18	0,720				
024	021	8	1440	810Da08a	190	7			1	0,19	0,760				
024	021	8	1440	810Da08a	200	7			1	0,10	0,400				
024	021	8	1440	812Da09	180	7			1	0,05	0,080				
024	021	8	1440	812Da12	180	7			1	0,06	0,096				
024	021	8	1440	812Da12	200	7			1	0,03	0,120				
024	021	8	1440	812Ea08b	180	9			1	0,18	0,570				
024	021	8	1440	812Ea09	180	9			1	0,04	0,120				
024	021	8	1440	813Ba11b	190	7			1	0,10	0,400				
024	021	8	1440	813Ca00		7			1	0,18	0,600				
024	021	8	1440	814Ba12	180	7			1	0,03	0,120				
024	021	8	1440	816Aa11	180	7			1	0,20	0,540				
024	021	8	1440	816Ba04	180	7			1	0,04	0,120				
024	021	8	1440	816Ba10b	190	7			1	0,08	0,280				
024	021	8	1440	816Ca08	180	7			1	0,08	0,300				
024	021	8	1440	816Ga10	180	7			1	0,06	0,190				
024	021	8	1440	817Ca00		7			1	0,15	0,500				
024	021	8	1440	817Da01c		7			1	0,30	1,000				
024	021	8	1440	817Ea00		7			1	0,28	0,980				
024	021	8	1440	818Aa06b		7			1	0,10	0,350				
024	021	8	1440	818Ba00		7			1	0,30	0,900				
024	021	8	1440	818Ca06	190	7			1	0,06	0,210				
024	021	8	1440	819Aa07	200	7			1	0,20	0,750				
024	021	8	1440	819Aa09b	180	7			1	0,03	0,050				
024	021	8	1440	819Aa10c	200	7			1	0,29	1,000				
024	021	8	1440	820Aa11	180	7			1	0,17	0,270				
024	021	8	1440	820Aa11	190	7			1	0,08	0,250				
024	021	8	1440	820Ba00		7			1	0,32	1,000				
024	021	8	1440	820Ca08	200	7			1	0,06	0,230				
024	021	8	1440	821Ba03	190	7			1	0,06	0,150				
024	021	8	1440	821Ca01		7			1	0,10	0,400				
024	021	8	1440	821Da08	180	7			1	0,05	0,150				

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
	024 021	8	1440	822Ca00z		7			1	0,15	0,500				
	024 021	8	1440	823Ba00z		7			1	0,32	1,000				
	024 021	8	1440	823Ca00		7			1	0,11	0,440				
	024 021	8	1440	824Ba00		7			1	0,06	0,220				
	024 021	8	1440	824Ca07	180	7			1	0,05	0,156				
	024 021	8	1440	825Da00		7			1	0,26	0,500				
	024 021	8	1440	826Aa00		7			1	0,11	0,400				
	024 021	8	1440	828Fa00		7			1	0,11	0,440				
12	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích									13,90	49,612				

	024 221	8	1440	813Ca11b		9			1	0,06	0,180				
12	024 221-Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)									0,06	0,180 tis				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										13,96	49,792				
=====															
	031 411	1	1440	105Ba01a		6			1	0,19	1,000				
	031 411	1	1440	105Ba01c		6			1	0,20	1,000				
	031 411	1	1440	105Ba03		6			1	0,16	1,000				
	031 411	1	1440	105Da01a		6			1	0,94	1,000				
	031 411	1	1440	105Da01c		6			1	0,12	1,000				
	031 411	1	1440	105Da01d		6			1	0,21	1,000				
	031 411	1	1440	105Ea03		6			1	0,13	1,000				
	031 411	1	1440	106Aa01a		6			1	1,70	1,000				
	031 411	1	1440	106Da01		7			1	1,84	1,000				
	031 411	1	1440	114Aa01		9			1	0,10	1,000				
	031 411	1	1440	114Aa02		9			1	0,20	1,000				
	031 411	1	1440	114Ba02		9			1	0,10	1,000				
	031 411	1	1440	114Ca01		9			1	0,39	1,000				
	031 411	1	1440	114Ca03		9			1	0,14	1,000				
	031 411	1	1440	114Ea01		8			1	0,17	1,000				
	031 411	1	1440	114Ea02		8			1	0,55	1,000				
	031 411	1	1440	114Fa04		9			1	0,03	1,000				
	031 411	1	1440	117Ba01		8			1	0,90	1,000				
	031 411	1	1440	119Da01a		7			1	1,02	1,000				
	031 411	1	1440	119Da01d		7			1	0,17	1,000				
	031 411	1	1440	119Ea01a		7			1	0,38	1,000				
	031 411	1	1440	119Ea01b		7			1	0,93	1,000				
	031 411	1	1440	119Ea03a		7			1	0,23	1,000				
	031 411	1	1440	119Fa01a		7			1	0,86	1,000				
	031 411	1	1440	119Fa01c		8			1	0,39	1,000				
	031 411	1	1440	119Fa03		8			1	0,31	1,000				
	031 411	1	1440	130Ba02		9			1	0,20	1,000				
	031 411	1	1440	130Ba03		9			1	0,12	1,000				
	031 411	1	1440	130Ca01b		9			1	0,60	1,000				
	031 411	1	1440	132Aa02		9			1	2,00	1,000				
	031 411	2	1440	226Ea01a		9			1	0,49					
	031 411	2	1440	227Da01c	11				1	0,27					
	031 411	2	1440	228Ea01		9			1	0,09					
	031 411	2	1440	228Ea02a		9			1	0,10					
	031 411	2	1440	234Ca01b		9			1	0,08					
	031 411	2	1440	234Da01		9			1	0,16					
	031 411	2	1440	235Ca01c		9			1	0,12					
	031 411	2	1440	235Ca02		9			1	0,58					
	031 411	2	1440	235Da01		9			1	1,46					
	031 411	2	1440	236Aa01a		9			1	0,62					
	031 411	2	1440	236Aa01b		9			1	0,65					
	031 411	2	1440	236Aa02a		9			1	0,92					
	031 411	2	1440	236Ba01a		9			1	1,00					
	031 411	2	1440	236Ba01b		9			1	0,45					
	031 411	2	1440	236Ba02b		9			1	0,04					
	031 411	2	1440	236Ca02		9			1	0,50					
	031 411	2	1440	252Aa02	11				1	0,02					
	031 411	2	1440	252Ba02	11				1	0,12					
	031 411	2	1440	252Ca01		9			1	0,71					
	031 411	2	1440	254Aa02b	11				1	0,64					
	031 411	2	1440	254Ba01a	11				1	0,21					
	031 411	2	1440	254Ba01b	11				1	0,78					
	031 411	2	1440	254Ea01	11				1	0,90					
	031 411	2	1440	254Fa02	11				1	0,09					
	031 411	2	1440	254Ga01	11				1	0,41					
	031 411	2	1440	256Ea01b	11				1	0,25					
	031 411	2	1440	256Ea02	11				1	0,51					
	031 411	3	1440	339Ba02		10			1	0,30					
	031 411	3	1440	339Ea01b		10			1	0,06					
	031 411	3	1440	340Ba01a		10			1	0,65					
	031 411	3	1440	342Ca01b		10			1	0,36					
	031 411	3	1440	342Da02		10			1	0,13					

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
	031 411	3	1440	343Ba02a		10			1	0,19						
	031 411	3	1440	343Ca01b		10			1	0,02						
	031 411	3	1440	344Ca02		10			1	0,47						
	031 411	3	1440	344Ea02		10			1	0,17						
	031 411	3	1440	347Aa01b		10			1	0,08						
	031 411	3	1440	347Aa02		10			1	0,88						
	031 411	3	1440	347Ba01b		10			1	0,02						
	031 411	3	1440	347Ba01c		10			1	0,02						
	031 411	3	1440	361Ga02		10			1	0,07						
	031 411	3	1440	363Da01b		10			1	0,01						
	031 411	3	1440	364Aa02		10			1	0,19						
	031 411	3	1440	366Ca02a		10			1	0,03						
	031 411	8	1440	804Aa01c		8			1	0,47	1,000					
	031 411	8	1440	804Aa02a		8			1	0,32	1,000					
	031 411	8	1440	804Ba01b		10			1	1,13	2,000					
	031 411	8	1440	804Ba02a		8			1	0,19	1,000					
	031 411	8	1440	804Ba02a		10			1	0,19	1,000					
	031 411	8	1440	804Ba02b		8			1	0,77	1,000					
	031 411	8	1440	804Ba02b		10			1	0,77	1,000					
	031 411	8	1440	804Ba03		8			1	0,94	1,000					
	031 411	8	1440	804Ca02b		9			1	0,17	1,000					
	031 411	8	1440	804Da01a		10			1	0,90	1,000					
	031 411	8	1440	804Ea02a		9			1	0,80	1,000					
	031 411	8	1440	804Ea02b		9			1	0,62	1,000					
	031 411	8	1440	805Ba02b		10			1	0,06	1,000					
	031 411	8	1440	805Ha01d		10			1	0,85	1,000					
	031 411	8	1440	807Ba01c		10			1	0,46	1,000					
	031 411	8	1440	816Ca02		9			1	0,08	1,000					
	031 411	8	1440	816Ga02		10			1	1,26	2,000					
	031 411	8	1440	816Ha01a		9			1	0,51	1,000					
	031 411	8	1440	816Ha01a		10			1	0,51	1,000					
	031 411	8	1440	819Ba02a		9			1	0,88	1,000					
	031 411	8	1440	821Aa02		11			1	0,22	1,000					
	031 411	8	1440	822Aa02		10			1	0,40	1,000					
	031 411	8	1440	822Aa03a		10			1	0,20	1,000					
	031 411	8	1440	822Ca02		8			1	0,44	1,000					
	031 411	8	1440	823Aa02		10			1	0,10	1,000					
	031 411	8	1440	823Ca02b		9			1	0,27	1,000					
	031 411	8	1440	824Da02		10			1	0,64	1,000					
	031 411	8	1440	825Ca02		10			1	0,36	1,000					
	031 411	8	1440	825Da02		10			1	0,26	1,000					
	031 411	8	1440	828Ea02		11			1	0,69	1,000					
	031 411	8	1440	828Fa02c		11			1	0,68	1,000					
	031 411	8	1525	114Ca01b		10			1	0,53	1,000					
12	031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									47,77	64,000					
	031 511	1	1440	105Ba01b		6			1	0,31	1,000					
	031 511	1	1440	105Ca02		6			1	0,10	1,000					
	031 511	1	1440	106Aa01b		6			1	0,80	1,000					
	031 511	1	1440	106Ea01		7			1	0,17	1,000					
	031 511	1	1440	107Aa01b		7			1	2,57	1,000					
	031 511	1	1440	107Ba01b		7			1	1,19	1,000					
	031 511	1	1440	107Ca02		7			1	1,06	1,000					
	031 511	1	1440	119Da01b		7			1	0,38	1,000					
	031 511	1	1440	119Da03		7			1	0,14	1,000					
	031 511	1	1440	119Ea01c		7			1	0,11	1,000					
	031 511	1	1440	119Ea01d		7			1	0,12	1,000					
	031 511	1	1440	119Fa01b		8			1	0,13	1,000					
	031 511	1	1440	130Ba02		9			1	0,06	1,000					
	031 511	1	1440	130Ba03		9			1	0,30	1,000					
	031 511	1	1440	130Ca01b		9			1	1,39	1,000					
	031 511	1	1440	132Aa02		9			1	1,25	1,000					
	031 511	2	1440	226Aa02a		11			1	0,10						
	031 511	2	1440	226Ea01a		9			1	0,50						
	031 511	2	1440	228Ea02a		9			1	0,03						
	031 511	2	1440	235Da01		9			1	0,63						
	031 511	2	1440	236Aa01a		9			1	0,06						
	031 511	2	1440	236Aa01b		9			1	0,07						
	031 511	2	1440	236Aa02a		9			1	0,10						
	031 511	2	1440	236Ba02b		9			1	0,37						
	031 511	2	1440	252Aa02		11			1	0,07						
	031 511	2	1440	252Ba02		11			1	0,46						
	031 511	2	1440	252Ca01		9			1	0,08						
	031 511	2	1440	254Aa02a		11			1	0,23						
	031 511	2	1440	254Ba01a		11			1	0,02						
	031 511	2	1440	254Ea01		11			1	0,05						
	031 511	2	1440	254Ga01		11			1	0,07						
	031 511	2	1440	256Ea02		11			1	0,03						
	031 511	3	1440	339Ba02		10			1	0,44						

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
	031 511	3	1440	339Ea01b		10			1	0,51						
	031 511	3	1440	340Aa03b		10			1	0,12						
	031 511	3	1440	340Ba01a		10			1	0,53						
	031 511	3	1440	342Ca01b		10			1	0,53						
	031 511	3	1440	342Da02		10			1	0,24						
	031 511	3	1440	343Ba02a		10			1	1,07						
	031 511	3	1440	343Ca01b		10			1	0,18						
	031 511	3	1440	344Ca02		10			1	1,09						
	031 511	3	1440	344Ea02		10			1	0,07						
	031 511	3	1440	346Aa02		10			1	0,35						
	031 511	3	1440	347Aa01b		10			1	0,69						
	031 511	3	1440	347Aa02		10			1	0,54						
	031 511	3	1440	347Ba01b		10			1	0,21						
	031 511	3	1440	347Ba01c		10			1	0,11						
	031 511	3	1440	361Ga02		10			1	0,10						
	031 511	3	1440	363Da01b		10			1	0,13						
	031 511	3	1440	364Aa02		10			1	0,10						
	031 511	3	1440	365Ba02b		10			1	0,32						
	031 511	3	1440	369Fa01		10			1	0,11						
	031 511	8	1440	801Ba01c		10			1	0,89	1,000					
	031 511	8	1440	801Da02		11			1	0,42	1,000					
	031 511	8	1440	802Ca01b		11			1	0,47	1,000					
	031 511	8	1440	802Ca02		11			1	0,25	1,000					
	031 511	8	1440	805Fa02		10			1	1,13	2,000					
	031 511	8	1440	808Aa02		10			1	0,10	1,000					
	031 511	8	1440	821Da02b		11			1	0,10	1,000					
	031 511	8	1440	823Ca02a		11			1	0,16	1,000					
	031 511	8	1440	824Ea02		10			1	0,64	1,000					
	031 511	8	1440	827Aa02		10			1	0,85	1,000					
	031 511	8	1440	827Ea02		11			1	0,15	1,000					
	031 511	8	1440	827Ga01d		11			1	0,75	1,000					
	031 511	8	1525	114Aa02b		10			1	0,21	1,000					
	031 511	8	1525	114Ca02		10			1	0,39	1,000					
	031 511	8	1525	115Aa01b		10			1	0,42	1,000					
	031 511	8	1525	115Aa01d		11			1	0,20	1,000					
	031 511	8	1525	115Aa02		11			1	2,28	3,000					
	031 511	8	1525	115Da01b		11			1	0,27	1,000					
12	031 511-Prořezávky - listnaté - ručně									30,07	37,000					

	* 031-Prořezávky									77,84	101,000					
=====																

121 - Přimda 2025-2027 * 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 223 LS Přimda

(kontrolní čísla)

160,91

2477,109

Rozpis dle zakázek:
12 - Přimda 2025-2027

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 12) a
("33 Typ projektu" = 1))

12 Přimda 2025-2027										

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	380,000 m3					
		011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	2,60	1720,000 m3					
12	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	3,60	2100,000					
.....										
		016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	0,14	1,260 tis					
		016 211	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková	18,49	68,545 tis					SML
		016 251	první sadba do nepřípravené půdy- ruční- dvojsadba	0,27	2,880 tis					SML
		016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,10	0,300 tis					SML
12	1	016	Zalesňování sadbou	19,00	72,985					
.....										
		022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	0,44	0,390 km					
		022 131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	0,59	0,585 km					
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,24	0,180 km					
		022 321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	0,28	0,180 km					
12	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	1,55	1,335					
.....										
		023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	2,38	6,940 tis					SML
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	2,34	8,955 tis					
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	40,24	136,102 tis					SML
12	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	44,96	151,997					
.....										
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	13,90	49,612					
		024 221	Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)	0,06	0,180 tis					
12	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	13,96	49,792					
.....										
		031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	47,77	64,000					
		031 511	Prořezávky - listnaté - ručně	30,07	37,000					
12	1	031	Prořezávky	77,84	101,000					
.....										
12	1	Předaný projekt		celkem za typ projektu						

12 Přimda 2025-2027										

úhrn za zakázku										

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

ÚHRN ZA LS 223 LS Přimda

160,912477,109

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	3,60	2100,000
016	Zalesňování sadbou	19,00	72,985
022	Oplocování mladých lesních porostů	1,55	1,335
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	44,96	151,997
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	13,96	49,792
031	Prořezávky	77,84	101,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	1,00	380,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	2,60	1720,000
016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	18,63	69,805
016 251	první sadba do nepřipravené půdy- ruční- dvojsadba	0,27	2,880
016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,10	0,300
022 041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	0,44	0,390
022 131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3	0,59	0,585
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,24	0,180
022 321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm	0,28	0,180
023 111	Nátěry kultur repelenty-letní	2,38	6,940
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	42,58	145,057
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	13,90	49,612
024 221	Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)	0,06	0,180
031 411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	47,77	64,000
031 511	Prořezávky - listnaté - ručně	30,07	37,000

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 12) a
("33 Typ projektu" = 2))

12 Přimda 2025-2027										

		011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	7,00	4400,000	m3				
		011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	19,00	11500,000	m3				
		011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	10,00	3000,000	m3				
		011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	9,00	9100,000	m3				
12	2	011	Vyklizování ploch po těžbě	45,00	28000,000					
.....										
		022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	0,40	0,440	km				
		022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	0,800	km				
		022 981	Údržba a opravy oplocenek	4,40	11,850	km				
12	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	4,80	13,090					
.....										
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	58,88	173,485	tis				
		023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	48,00	165,000	tis				SML
12	2	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	106,88	338,485					
.....										
		024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	43,00	140,000	tis				
		024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	15,00						
		024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	25,47	40,000					
12	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	83,47	180,000					
.....										
		025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	55,64	191,240	tis				SML
12	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	55,64	191,240					
.....										
		026 011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1,50	12,000	tis				SML
12	2	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	1,50	12,000					
.....										
		031 611	Rozčleňování porostů	0,00	1,000	km				
12	2	031	Prořezávky	0,00	1,000					
.....										
		032 311	Zpřístupňování porostů řezem	2,00	20,000					
		032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	11,00						
12	2	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	13,00	20,000					
.....										
		036 032	Otrávené lapáky stojící lapá	2,00	400,000	ks				
		036 112	Lapáky - kladení - SM ve větvích	0,00	950,000	ks				
		036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	800,000	m3				
		036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	2,00	594,000	ks				
		036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	3300,000	m3				
		036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	4,00	5500,000	m3				
		036 335	As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání	2,00	1000,000	m3				
		036 336	As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání	0,00	1000,000	m3				
12	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	10,00	13544,000					
.....										
		058 111	Ruční práce	0,00	75,000	h				
		058 121	Práce s JMP	0,00	50,000	h				
		058 131	Práce s traktorem	0,00	60,000	h				
		058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	4,000	km				
12	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	189,000					
.....										
12	2	Předaný-podmíněný		celkem za typ projektu						

12 Přimda 2025-2027

úhrn za zakázku

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

ÚHRN ZA LS 223 LS Přimda

320,2942488,815

Závěrečný rozpis dle výkonů:

011	Vyklizování ploch po těžbě	45,00	28000,000
022	Oplocování mladých lesních porostů	4,80	13,090
023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	106,88	338,485
024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	83,47	180,000
025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	55,64	191,240
026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl	1,50	12,000
031	Prořezávky	0,00	1,000
032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	13,00	20,000
036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	10,00	13544,000
058	Ostatní pěstební práce	0,00	189,000

Závěrečný rozpis dle podvýkonů:

011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	7,00	4400,000
011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	19,00	11500,000
011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	10,00	3000,000
011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	9,00	9100,000
022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná	0,40	0,440
022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	0,00	0,800
022 981	Údržba a opravy oplocenek	4,40	11,850
023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní	106,88	338,485
024 011	Ožínání - ručně - v ploškách	43,00	140,000
024 021	Ožínání - ručně - v pruzích	15,00	
024 031	Ožínání - ručně - celoplošně	25,47	40,000
025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	55,64	191,240
026 011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1,50	12,000
031 611	Rozčleňování porostů	0,00	1,000
032 311	Zpřístupňování porostů řezem	2,00	20,000
032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	11,00	
036 032	Otrávené lapáky stojící lapá	2,00	400,000
036 112	Lapáky - kladení - SM ve větvích	0,00	950,000
036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	0,00	800,000
036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	2,00	594,000
036 323	As.kůr.dř.SM-strojní odkornění harvestor hlavicí	0,00	3300,000
036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	4,00	5500,000
036 335	As.kůr.dř.SM-chemická - povrch hrání	2,00	1000,000
036 336	As.kůr.dř.SM-chem.po vrstvách při skládání hrání	0,00	1000,000
058 111	Ruční práce	0,00	75,000
058 121	Práce s JMP	0,00	50,000
058 131	Práce s traktorem	0,00	60,000
058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	0,00	4,000

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 12) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

12				Přimda 2025-2027							

12	1			Předaný projekt							

12	1		40265	DUB LETNÍ sazenice	6 SAD	0,14	1,260	1000	ks		
12	1			Předaný projekt		0,14	1,260	1000	ks		

12	1	SML		Předaný projekt							

12	1	SML	1260	SMRK sazenice	6 PRK	1,53	4,690	1000	ks		
12	1	SML	1265	SMRK sazenice	6 SAD	10,52	31,560	1000	ks		
12	1	SML	18250	DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,29	0,815	1000	ks		
12	1	SML	20250	BOROVICE sazenice	5 PRK	0,10	0,800	1000	ks		
12	1	SML	20260	BOROVICE sazenice	6 PRK	0,24	2,240	1000	ks		
12	1	SML	40260	DUB LETNÍ sazenice	6 PRK	0,53	4,770	1000	ks		
12	1	SML	40265	DUB LETNÍ sazenice	6 SAD	0,25	2,250	1000	ks		
12	1	SML	50250	BUK sazenice	5 PRK	0,14	1,120	1000	ks		
12	1	SML	50260	BUK sazenice	6 PRK	1,00	8,400	1000	ks		
12	1	SML	66260	JEŘÁB sazenice	6 PRK	2,31	6,930	1000	ks		
12	1	SML	74175	TŘEŠEŇ PT semenáčky	7 SAD	0,37	1,110	1000	ks		
12	1	SML	74270	TŘEŠEŇ PT sazenice	7 PRK	0,10	0,300	1000	ks		
12	1	SML	80165	LÍPA SRD semenáčky	6 SAD	0,30	1,800	1000	ks		
12	1	SML	80280	LÍPA SRD sazenice	8 PRK	0,11	0,660	1000	ks		
12	1	SML	83250	OLŠE LEPK sazenice	5 PRK	0,30	1,200	1000	ks		
12	1	SML	83260	OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,77	3,080	1000	ks		
12	1	SML		Předaný projekt		18,86	71,725	1000	ks		

12				Přimda 2025-2027	celkem za zakázku	19,00	72,985				

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

ÚHRN za LS 1-223 LS Přimda (kontr.číslo)

19,00 72,985

Soupis jednotlivých zakázek:

12 - Přimda 2025-2027 19,00 72,985 1000 ks

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

Výběrová kritéria:
(
("38 Číslo zakázky" = 12) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

12 - Přímda 2025-2027			Typ zakázky 10			=====	
341Ba08	210	16211				1265 SM SML	0,07 0,210
341Ba08	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,07 0,210
342Ba06	200	16211				1265 SM SML	0,06 0,180
342Ba06	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,06 0,180
342Ba06	210	16211				1265 SM SML	0,07 0,210
342Ba06	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,07 0,210
342Ba07	200	16211				1265 SM SML	0,06 0,180
342Ba07	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,06 0,180
342Ba07	210	16211				1265 SM SML	0,13 0,390
342Ba07	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,13 0,390
342Ba09	210	16211				1265 SM SML	0,48 1,440
342Ba09	210	16211				66260 JR SML	0,12 0,360
342Ba09	210	16211				83260 OL SML	0,08 0,320
342Ba09	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,68 2,120
342Ca06	200	16211				1265 SM SML	0,05 0,150
342Ca06	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,05 0,150
342Ca10	200	16211				1265 SM SML	0,58 1,740
342Ca10	200	16211				66260 JR SML	0,17 0,510
342Ca10	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,75 2,250
342Ca10	210	16211				1265 SM SML	0,10 0,300
342Ca10	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,10 0,300
343Ba06	200	16211				1265 SM SML	0,03 0,090
343Ba06	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:551	SLT:5S LO:11	LVS:5	Celkem	0,03 0,090
343Ba06	210	16211				1265 SM SML	0,01 0,030
343Ba06	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:551	SLT:5S LO:11	LVS:5	Celkem	0,01 0,030
343Ba08	200	16211				1265 SM SML	0,03 0,090
343Ba08	200	16211				66260 JR SML	0,04 0,120
343Ba08	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,07 0,210
343Ba08	210	16211				1265 SM SML	0,13 0,390
343Ba08	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,13 0,390
343Ba12	200	16211				1265 SM SML	0,42 1,260
343Ba12	200	16211				66260 JR SML	0,32 0,960
343Ba12	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:551	SLT:5S LO:11	LVS:5	Celkem	0,74 2,220
343Ba12	210	16211				1265 SM SML	0,54 1,620
343Ba12	210	16611				74270 TR SML	0,10 0,300
343Ba12	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:551	SLT:5S LO:11	LVS:5	Celkem	0,64 1,920
343Da15	210	16211				83260 OL SML	0,04 0,160
343Da15	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:1551	SLT:5S LO:11	LVS:5	Celkem	0,04 0,160
344Ba12	200	16211				1265 SM SML	0,30 0,900
344Ba12	200	16211				66260 JR SML	0,10 0,300
344Ba12	200	Zak: 12	LHC: 1440 HS:511	SLT:5N LO:11	LVS:5	Celkem	0,40 1,200
344Ca09	210	16211				1265 SM SML	0,52 1,560
344Ca09	210	16211				66260 JR SML	0,18 0,540
344Ca09	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:511	SLT:5N LO:11	LVS:5	Celkem	0,70 2,100
344Ca13	210	16211				1265 SM SML	0,19 0,570
344Ca13	210	16211				66260 JR SML	0,06 0,180
344Ca13	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:551	SLT:5S LO:11	LVS:5	Celkem	0,25 0,750
344Da08	210	16211				74175 TR SML	0,15 0,450
344Da08	210	Zak: 12	LHC: 1440 HS:531	SLT:5K LO:11	LVS:5	Celkem	0,15 0,450
344Da08	220	16211				1265 SM SML	0,12 0,360

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
344Da08	220	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,12	0,360		
345Ba12	210	16211						1265 SM	SML	0,15	0,450		
345Ba12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,15	0,450		
345Da08	210	16211						1265 SM	SML	0,13	0,390		
345Da08	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,13	0,390		
345Da12	210	16211						1265 SM	SML	0,03	0,090		
345Da12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,03	0,090		
347Ba08	220	16211						74175 TR	SML	0,20	0,600		
347Ba08	220	Zak: 12	LHC: 1440	HS:591	SLT:6G	LO:11	LVS:5		Celkem	0,20	0,600		
347Ba12	220	16211						74175 TR	SML	0,02	0,060		
347Ba12	220	Zak: 12	LHC: 1440	HS:551	SLT:5S	LO:11	LVS:5		Celkem	0,02	0,060		
347Ca07	210	16211						1265 SM	SML	0,16	0,480		
347Ca07	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,16	0,480		
347Ca10	200	16211						1265 SM	SML	0,20	0,600		
347Ca10	200	16211						40265 DB	SML	0,13	1,170		
347Ca10	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,33	1,770		
347Ca12	200	16211						1265 SM	SML	0,66	1,980		
347Ca12	200	16211						66260 JR	SML	0,22	0,660		
347Ca12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,88	2,640		
347Ca12	210	16211						1265 SM	SML	0,03	0,090		
347Ca12	210	16211						66260 JR	SML	0,01	0,030		
347Ca12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,04	0,120		
347Ea09	200	16211						1265 SM	SML	0,08	0,240		
347Ea09	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,08	0,240		
347Ea09	210	16211						1265 SM	SML	0,45	1,350		
347Ea09	210	16211						66260 JR	SML	0,18	0,540		
347Ea09	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,63	1,890		
347Ga10	210	16211						1265 SM	SML	0,02	0,060		
347Ga10	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,02	0,060		
347Ga13	200	16211						1265 SM	SML	0,04	0,120		
347Ga13	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,04	0,120		
359Ca14	210	16211						1265 SM	SML	0,11	0,330		
359Ca14	210	16211						66260 JR	SML	0,04	0,120		
359Ca14	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:591	SLT:6G	LO:11	LVS:5		Celkem	0,15	0,450		
360Aa14	210	16211						1265 SM	SML	0,04	0,120		
360Aa14	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,04	0,120		
360Da07	210	16211						1265 SM	SML	0,04	0,120		
360Da07	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,04	0,120		
360Da12	200	16211						1265 SM	SML	0,20	0,600		
360Da12	200	16211						66260 JR	SML	0,07	0,210		
360Da12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,27	0,810		
360Da12	210	16211						1265 SM	SML	0,01	0,030		
360Da12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,01	0,030		
360Ea06	210	16211						1265 SM	SML	0,03	0,090		
360Ea06	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,03	0,090		
360Ea08	210	16211						1265 SM	SML	0,09	0,270		
360Ea08	210	16211						66260 JR	SML	0,03	0,090		
360Ea08	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,12	0,360		
360Ea12	210	16211						1265 SM	SML	0,10	0,300		
360Ea12	210	16211						66260 JR	SML	0,04	0,120		
360Ea12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,14	0,420		
361Ba07	210	16211						1265 SM	SML	0,06	0,180		
361Ba07	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,06	0,180		
361Ba10	200	16211						1265 SM	SML	0,06	0,180		
361Ba10	200	16211						66260 JR	SML	0,02	0,060		
361Ba10	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5		Celkem	0,08	0,240		

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	
361Ba10	210	16211						1265 SM SML	0,56	1,680		
361Ba10	210	16211						66260 JR SML	0,19	0,570		
361Ba10	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,75	2,250		
361Ca06	210	16211						1265 SM SML	0,03	0,090		
361Ca06	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,03	0,090		
361Ca09	210	16211						1265 SM SML	0,04	0,120		
361Ca09	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,04	0,120		
361Ea12	210	16211						1265 SM SML	0,13	0,390		
361Ea12	210	16211						66260 JR SML	0,04	0,120		
361Ea12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,17	0,510		
361Fa06	210	16211						1265 SM SML	0,06	0,180		
361Fa06	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,06	0,180		
361Fa08	210	16211						1265 SM SML	0,07	0,210		
361Fa08	210	16211						66260 JR SML	0,03	0,090		
361Fa08	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,10	0,300		
361Ga10	200	16211						1265 SM SML	0,17	0,510		
361Ga10	200	16211						66260 JR SML	0,06	0,180		
361Ga10	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,23	0,690		
361Ga13	200	16211						1265 SM SML	0,16	0,480		
361Ga13	200	16211						66260 JR SML	0,06	0,180		
361Ga13	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,22	0,660		
361Ga13	210	16211						1265 SM SML	0,12	0,360		
361Ga13	210	16211						66260 JR SML	0,04	0,120		
361Ga13	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,16	0,480		
362Aa07	210	16211						1265 SM SML	0,06	0,180		
362Aa07	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,06	0,180		
362Aa09a	200	16211						1265 SM SML	0,04	0,120		
362Aa09a	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,04	0,120		
362Aa09a	210	16211						1265 SM SML	0,22	0,660		
362Aa09a	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,22	0,660		
362Ba12	200	16211						1265 SM SML	0,11	0,330		
362Ba12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:591	SLT:6G	LO:11	LVS:5	Celkem	0,11	0,330		
362Ca04	210	16211						83260 OL SML	0,03	0,120		
362Ca04	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,03	0,120		
362Ca06	210	16211						1265 SM SML	0,16	0,480		
362Ca06	210	16211						66260 JR SML	0,04	0,120		
362Ca06	210	16211						83260 OL SML	0,05	0,200		
362Ca06	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,25	0,800		
362Ca09	210	16211						1265 SM SML	0,28	0,840		
362Ca09	210	16211						66260 JR SML	0,07	0,210		
362Ca09	210	16211						83260 OL SML	0,09	0,360		
362Ca09	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,44	1,410		
363Aa09	210	16211						1265 SM SML	0,10	0,300		
363Aa09	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,10	0,300		
365Aa12	210	16211						1265 SM SML	0,14	0,420		
365Aa12	210	16211						66260 JR SML	0,05	0,150		
365Aa12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,19	0,570		
365Da07	210	16211						1265 SM SML	0,06	0,180		
365Da07	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,06	0,180		
365Da09	210	16211						1265 SM SML	0,02	0,060		
365Da09	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem	0,02	0,060		
365Da13a	200	16211						1265 SM SML	0,12	0,360		
365Da13a	200	16211						40265 DB SML	0,04	0,360		
365Da13a	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:511	SLT:5N	LO:11	LVS:5	Celkem	0,16	0,720		
365Da13a	210	16211						1265 SM SML	0,07	0,210		
365Da13a	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:511	SLT:5N	LO:11	LVS:5	Celkem	0,07	0,210		
365Da13a	230	16211						1265 SM SML	0,22	0,660		
365Da13a	230	16211						40265 DB SML	0,08	0,720		

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
365Da13a	230	Zak: 12	LHC: 1440	HS:511	SLT:5N	LO:11	LVS:5	Celkem		0,30	1,380		
366Aa10	210	16211						1265 SM	SML	0,18	0,540		
366Aa10	210	16211						66260 JR	SML	0,06	0,180		
366Aa10	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,24	0,720		
366Aa13	210	16211						1265 SM	SML	0,01	0,030		
366Aa13	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:591	SLT:6G	LO:11	LVS:5	Celkem		0,01	0,030		
366Ba07b	210	16211						1265 SM	SML	0,03	0,090		
366Ba07b	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,03	0,090		
366Ca09	210	16211						1265 SM	SML	0,17	0,510		
366Ca09	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,17	0,510		
366Ca12a	200	16211						1265 SM	SML	0,05	0,150		
366Ca12a	200	16211						83260 OL	SML	0,04	0,160		
366Ca12a	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,09	0,310		
367Aa12	210	16211						83260 OL	SML	0,06	0,240		
367Aa12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:571	SLT:5P	LO:11	LVS:5	Celkem		0,06	0,240		
367Ca06	210	16211						1265 SM	SML	0,15	0,450		
367Ca06	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:571	SLT:5P	LO:11	LVS:5	Celkem		0,15	0,450		
367Ca12	200	16211						1265 SM	SML	0,05	0,150		
367Ca12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:591	SLT:6G	LO:11	LVS:5	Celkem		0,05	0,150		
367Ca12	210	16211						1265 SM	SML	0,06	0,180		
367Ca12	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:591	SLT:6G	LO:11	LVS:5	Celkem		0,06	0,180		
368Aa08a	200	16211						1265 SM	SML	0,04	0,120		
368Aa08a	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,04	0,120		
368Aa10	210	16211						1265 SM	SML	0,07	0,210		
368Aa10	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,07	0,210		
370Aa06	200	16211						1265 SM	SML	0,06	0,180		
370Aa06	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,06	0,180		
370Aa13	200	16211						1265 SM	SML	0,12	0,360		
370Aa13	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,12	0,360		
370Aa13	210	16211						1265 SM	SML	0,01	0,030		
370Aa13	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,01	0,030		
801Ba12	200	16211						50260 BK	SML	0,30	2,400		
801Ba12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,30	2,400		
801Fa13	201	16211						1260 SM	SML	0,19	0,570		
801Fa13	201	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,19	0,570		
801Ga13	201	16211						40265 DB		0,14	1,260		
801Ga13	201	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,14	1,260		
804Ba10	230	16211						1260 SM	SML	0,08	0,240		
804Ba10	230	16211						50250 BK	SML	0,14	1,120		
804Ba10	230	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,22	1,360		
804Ea11	200	16211						66260 JR	SML	0,07	0,210		
804Ea11	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,07	0,210		
805Ca09	230	16211						18250 DG	SML	0,11	0,275		
805Ca09	230	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,11	0,275		
805Ca11	200	16211						1260 SM	SML	0,05	0,150		
805Ca11	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,05	0,150		
805Fa09	200	16211						1260 SM	SML	0,10	0,300		
805Fa09	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,10	0,300		
805Ha09	200	16211						1260 SM	SML	0,16	0,480		
805Ha09	200	16211						50260 BK	SML	0,30	2,400		
805Ha09	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,46	2,880		
807Aa13	200	16211						1260 SM	SML	0,07	0,210		
807Aa13	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:1551	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,07	0,210		
807Ca12	200	16211						1260 SM	SML	0,13	0,390		

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	
807Ca12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,13	0,390		
810Aa12	190	16211						1260 SM	SML	0,10	0,300		
810Aa12	190	16211						50260 BK	SML	0,12	0,960		
810Aa12	190	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,22	1,260		
810Aa12	200	16211						1260 SM	SML	0,18	0,540		
810Aa12	200	16211						40260 DB	SML	0,25	2,250		
810Aa12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,43	2,790		
810Ca09	200	16211						83250 OL	SML	0,20	0,800		
810Ca09	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,20	0,800		
810Da12	200	16211						1260 SM	SML	0,15	0,450		
810Da12	200	16211						40260 DB	SML	0,25	2,250		
810Da12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,40	2,700		
814Aa13b	200	16211						83260 OL	SML	0,09	0,360		
814Aa13b	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:7781	SLT:5P	LO:11	LVS:4	Celkem		0,09	0,360		
814Ba11a	200	16211						83260 OL	SML	0,09	0,360		
814Ba11a	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:451	SLT:4S	LO:11	LVS:4	Celkem		0,09	0,360		
814Ba11b	200	16211						83260 OL	SML	0,05	0,200		
814Ba11b	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:571	SLT:5P	LO:11	LVS:4	Celkem		0,05	0,200		
818Ca10	210	16211						20260 BO	SML	0,10	0,800		
818Ca10	210	16211						50260 BK	SML	0,05	0,400		
818Ca10	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:8561	SLT:4S	LO:11	LVS:4	Celkem		0,15	1,200		
819Ba12	200	16211						20250 BO	SML	0,10	0,800		
819Ba12	200	16211						83250 OL	SML	0,10	0,400		
819Ba12	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:8563	SLT:6Q	LO:11	LVS:4	Celkem		0,20	1,200		
820Aa10b	200	16251						20260 BO	SML	0,10	0,800		
820Aa10b	200	16251						50260 BK	SML	0,09	0,800		
820Aa10b	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:8561	SLT:6Q	LO:11	LVS:4	Celkem		0,19	1,600		
820Aa10b	210	16251						20260 BO	SML	0,04	0,640		
820Aa10b	210	16251						50260 BK	SML	0,04	0,640		
820Aa10b	210	Zak: 12	LHC: 1440	HS:8561	SLT:6Q	LO:11	LVS:4	Celkem		0,08	1,280		
822Ca11	190	16211						1260 SM	SML	0,08	0,240		
822Ca11	190	16211						50260 BK	SML	0,10	0,800		
822Ca11	190	16211						80280 LP	SML	0,11	0,660		
822Ca11	190	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,29	1,700		
824Ca12a	190	16211						40260 DB	SML	0,03	0,270		
824Ca12a	190	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,03	0,270		
825Ba13	200	16211						1260 SM	SML	0,14	0,520		
825Ba13	200	16211						80165 LP	SML	0,30	1,800		
825Ba13	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:1551	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,44	2,320		
825Ga08	200	16211						83260 OL	SML	0,10	0,400		
825Ga08	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:571	SLT:5V	LO:11	LVS:5	Celkem		0,10	0,400		
826Ba13	190	16211						18250 DG	SML	0,18	0,540		
826Ba13	190	Zak: 12	LHC: 1440	HS:531	SLT:5K	LO:11	LVS:5	Celkem		0,18	0,540		
827Ba07a	200	16211						1260 SM	SML	0,10	0,300		
827Ba07a	200	Zak: 12	LHC: 1440	HS:571	SLT:5O	LO:11	LVS:5	Celkem		0,10	0,300		
827Ka15	180	16211						83260 OL	SML	0,05	0,200		
827Ka15	180	Zak: 12	LHC: 1440	HS:431	SLT:4K	LO:11	LVS:4	Celkem		0,05	0,200		
=*= ÚHRN ZAK: 12 - Přimda 2025-2027										Typ zakázky 10	19,00	72,985	
=====													
Rakapitulace zakázky: 12 podle ceníkových kódů													
		16211								18,63	69,805		
		16251								0,27	2,880		
		16611								0,10	0,300		
Rakapitulace zakázky: 12 podle les.oblastí a kódů sedabeního materiálu:													
	11	1260 SM	sazenice				prostokořená saz.			1,53	4,690		
	11	1265 SM	sazenice				plastový sadbovač			10,52	31,560		
	11	18250 DG	sazenice				prostokořená saz.			0,29	0,815		
	11	20250 BO	sazenice				prostokořená saz.			0,10	0,800		
	11	20260 BO	sazenice				prostokořená saz.			0,24	2,240		
	11	40260 DB	sazenice				prostokořená saz.			0,53	4,770		
	11	40265 DB	sazenice				plastový sadbovač			0,39	3,510		

JPRL	Idx hol	Ceník kód	Název ceník.kódu			Sadeb. mat kód dř DoM	Plocha ha	Mnoř. tks/kg	Smluvni hodnota sluř. PČ sad.mat. celková	
		11	50250 BK	sazenice	prostokořená saz.		0,14	1,120		
		11	50260 BK	sazenice	prostokořená saz.		1,00	8,400		
		11	66260 JR	sazenice	prostokořená saz.		2,31	6,930		
		11	74175 TR	semenáčky	plastový sadbovač		0,37	1,110		
		11	74270 TR	sazenice	prostokořená saz.		0,10	0,300		
		11	80165 LP	semenáčky	plastový sadbovač		0,30	1,800		
		11	80280 LP	sazenice	prostokořená saz.		0,11	0,660		
		11	83250 OL	sazenice	prostokořená saz.		0,30	1,200		
		11	83260 OL	sazenice	prostokořená saz.		0,77	3,080		

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 223 LS Přimda

(kontrolní čísla)

19,00

72,985

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" = 12) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

12-Přímá 2025-2027																Typ projektu: 1-Předaný projekt									

11	2	1	1440	101Ca04	1	14	48	250	1000	10	SM	1	2,67	32,00											
11	2	1	1440	101Ca04	1	22	48	250	1000	10	DG	1		8,00											
			1440	101Ca04	*	1	48						2,67	40,00											
11	2	1	1440	101Da04	1	16	48	300	1000	10	SM	1	2,10	42,00											
11	2	1	1440	101Da04	1	30	48	300	1000	10	DG	1		14,00											
			1440	101Da04	*	1	48						2,10	56,00											
11	2	1	1440	105Da03	1	10	48	150	1000	9	SM	1	0,93	5,00											
11	2	1	1440	105Da03	1	23	48	150	1000	9	MD	1		10,00											
			1440	105Da03	*	1	48						0,93	15,00											
11	2	1	1440	105Ea04	1	19	48	210	1000	9	SM	1	4,03	60,00											
11	2	1	1440	105Ea04	1	39	48	210	1000	9	DG	1		10,00											
11	2	1	1440	105Ea04	1	25	48	210	1000	9	MD	1		20,00											
			1440	105Ea04	*	1	48						4,03	90,00											
11	2	1	1440	106Aa03	1	10	48	250	1000	9	SM	1	1,47	15,00											
11	2	1	1440	106Aa03	1	20	48	250	1000	9	JD	1		6,00											
			1440	106Aa03	*	1	48						1,47	21,00											
11	2	1	1440	114Ea03	*	1	10	47	100	1000	8	SM	1	0,10	2,00										
11	2	1	1440	115Aa04	*	1	13	47	400	1000	8	SM	1	0,65	10,00										
11	2	1	1440	115Ba04	*	1	14	47	100	1000	8	DG	1	0,19	5,00										
11	2	1	1440	118Da03	*	1	8	47	100	1000	6	SM	1	0,96	15,00										
11	2	1	1440	118Da04	*	1	28	47	300	1000	6	SM	1	0,21	10,00										
11	2	1	1440	129Da03b	1	10	47	400	1000	8	SM	1	4,77	50,00											
11	2	1	1440	129Da03b	1	16	47	400	1000	8	MD	1		5,00											
			1440	129Da03b*	1	47							4,77	55,00											
11	2	1	1440	129Ea03b*	1	8	47	250	1000	9	SM	1	0,16	5,00											
11	2	1	1440	129Ea04	*	1	26	13	150	1000	9	SM	1	2,97	30,00										
11	2	1	1440	129Ea04	*	1	26	47	400	1000	9	SM	1	2,00	40,00										
11	2	1	1440	131Da04	1	28	48	320	1000	10	SM	1		25,00											
11	2	1	1440	131Da04	1	25	48	320	1000	10	JD	1		8,00											
11	2	1	1440	131Da04	1	14	48	320	1000	10	BK	1	3,11	42,00											
			1440	131Da04	*	1	48						3,11	75,00											
11	2	1	1440	celkem za revír a LHC									26,32	469,00											
.....																									
11	2	2	1440	226Ba03	*	1	19	13	1000	9	SM	1	0,93	25,00											
11	2	2	1440	226Ca03	*	1	19	13	1000	9	DG	1		3,00											
11	2	2	1440	226Ca03	1	19	47	1000	9	SM	1	1,22	45,00												
11	2	2	1440	226Ca03	1	19	47	1000	9	MD	1		7,00												
			1440	226Ca03	*	1	47						1,22	52,00											
11	2	2	1440	236Aa03	1	29	13	1000	9	SM	1	3,79	170,00												
11	2	2	1440	236Aa03	1	29	13	1000	9	MD	1		6,00												
11	2	2	1440	236Aa03	1	49	13	1000	9	BR	1		4,00												
			1440	236Aa03	*	1	13						3,79	180,00											
11	2	2	1440	236Ba03a*	1	19	47	1000	9	SM	1	6,31	250,00												
11	2	2	1440	251Da03	*	1	19	13	1000	9	SM	1	0,92	40,00											
11	2	2	1440	252Ba03c	1	19	47	1000	9	SM	1	1,82	80,00												
11	2	2	1440	252Ba03c	1	29	47	1000	9	DG	1		10,00												
			1440	252Ba03c*	1	47							1,82	90,00											
11	2	2	1440	252Ba04	*	1	19	13	1000	9	SM	1	0,39	10,00											
11	2	2	1440	257Ba03a	1	19	13	1000	9	SM	1	2,66	90,00												
11	2	2	1440	257Ba03a	1	19	13	1000	9	OL	1		5,00												
			1440	257Ba03a*	1	13							2,66	95,00											
11	2	2	1440	257Ba03a*	1	19	47	1000	9	DG	1		5,00												
11	2	2	1440	257Ca03	1	29	47	1000	9	SM	1	0,47	15,00												
11	2	2	1440	257Ca03	1	29	47	1000	9	JDO	1	0,16	5,00												
			1440	257Ca03	*	1	47						0,63	20,00											
11	2	2	1440	celkem za revír a LHC									18,67	770,00											
.....																									
11	2	3	1440	337Da03	*	1	8	47	500	1000	7	SM	1	2,50	60,00										
11	2	3	1440	337Da03	*	1	8	112	100	1010	7	SM	1	0,76	20,00										
11	2	3	1440	337Ea03	1	10	47	300	1000	7	SM	1	2,50	79,00											
11	2	3	1440	337Ea03	1	15	47	250	1010	7	JDO	1	0,39	15,00											
			1440	337Ea03	*	1	47						2,89	94,00											
11	2	3	1440	337Ea03	*	1	10	112	100	1000	7	SM	1	0,98	35,00										
11	2	3	1440	337La03	*	1	16	47	100	1000	7	JDO	1	0,15	10,00										
11	2	3	1440	337La03	*	1	12	112	100	1000	7	SM	1	2,89	40,00										
11	2	3	1440	339Ba03	1	8	47	600	1000	7	SM	1	0,90	20,00											
11	2	3	1440	339Ba03	1	8	47	600	1010	7	SM	1	0,13	5,00											
11	2	3	1440	339Ba03	1	10	47	600	1000	7	BK	1	0,11	1,00											
11	2	3	1440	339Ba03	1	10	47	600	1000	7	BR	1	0,01	1,00											
			1440	339Ba03	*	1	47						1,15	27,00											

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	2	3		1440 339Ba04		1	16	47	550	1000	7	SM	1	1,00	40,00	
11	2	3		1440 339Ba04		1	16	47	550	1010	7	SM	1	0,10	5,00	
				1440 339Ba04	*	1		47						1,10	45,00	
11	2	3		1440 340Ca04		1	14	47	500	1000	7	SM	1	1,00	40,00	
11	2	3		1440 340Ca04		1	10	47	500	1010	7	SM	1	0,58	15,00	
11	2	3		1440 340Ca04		1	9	47	500	1000	7	JD	1	0,01	3,00	
11	2	3		1440 340Ca04		1	14	47	500	1000	7	KL	1	0,01	5,00	
				1440 340Ca04	*	1		47						1,60	63,00	
11	2	3		1440 346Aa03		1	8	47	250	1000	7	SM	1	0,60	20,00	
11	2	3		1440 346Aa03		1	10	47	250	1000	7	KL	1	0,01	1,00	
				1440 346Aa03	*	1		47						0,61	21,00	
11	2	3		1440 346Aa03	*	1	8	112	300	1010	7	SM	1	0,18	5,00	
11	2	3		1440 346Aa04	*	1	16	47	400	1000	7	SM	1	1,83	60,00	
11	2	3		1440 346Aa04	*	1	16	112	100	1010	7	SM	1	1,00	40,00	
11	2	3		1440 346Ca04		1	16	47	400	1000	7	SM	1	0,90	40,00	
11	2	3		1440 346Ca04		1	16	47	400	1010	7	SM	1	0,20	10,00	
				1440 346Ca04	*	1		47						1,10	50,00	
11	2	3		1440 359Ea04		1	12	47	300	1000	7	SM	1	0,15	10,00	
11	2	3		1440 359Ea04		1	12	47	300	1010	7	SM	1	0,15	10,00	
				1440 359Ea04	*	1		47						0,30	20,00	
11	2	3		1440 364Ba03		1	10	47	750	1000	7	SM	1	6,15	150,00	
11	2	3		1440 364Ba03		1	16	47	300	1000	7	JDO	1	0,01	20,00	
				1440 364Ba03	*	1		47						6,16	170,00	
11	2	3		1440 364Ba03		1	10	112	150	1000	7	SM	1	2,00	50,00	
11	2	3		1440 364Ba03		1	8	112	250	1010	7	SM	1	2,00	50,00	
				1440 364Ba03	*	1		112						4,00	100,00	
11	2	3		1440 364Ba04	*	1	16	47	250	1000	7	SM	1	0,97	40,00	
11	2	3		1440 celkem za revír a LHC										30,17	900,00	
.....																
11	2	8		1440 805Aa03	*	1	12	47	300	1000	9	SM	1	0,31	15,00	
11	2	8		1440 805Ba03	*	1	12	47	300	1000	9	SM	1	0,26	15,00	
11	2	8		1440 805Ba04		1	18	47	300	1000	9	SM	1	1,93	100,00	
11	2	8		1440 805Ba04		1	38	47	300	1000	9	DG	1		10,00	
				1440 805Ba04	*	1		47						1,93	110,00	
11	2	8		1440 805Da04	*	1	17	47	300	1000	9	SM	1	1,58	100,00	
11	2	8		1440 805Ea04	*	1	22	47	350	1000	10	SM	1	1,00	50,00	
11	2	8		1440 806Aa04b*	*	1	17	47	500	1000	8	SM	1	3,05	150,00	
11	2	8		1440 806Ba04a*	*	1	22	47	400	1000	10	SM	1	1,69	90,00	
11	2	8		1440 807Ca03	*	1	14	47	400	1000	10	SM	1	0,92	50,00	
11	2	8		1440 816Ea03		1	22	47	500	1000	9	SM	1	1,90	160,00	
11	2	8		1440 816Ea03		1	29	47	500	1000	9	BO	1		50,00	
				1440 816Ea03	*	1		47						1,90	210,00	
11	2	8		1440 816Ga03	*	1	22	47	500	1000	9	SM	1	3,17	160,00	
11	2	8		1440 817Aa04		1	23	47	400	1000	10	SM	1	1,19	40,00	
11	2	8		1440 817Aa04		1	27	47	400	1000	10	BO	1		40,00	
				1440 817Aa04	*	1		47						1,19	80,00	
11	2	8		1440 818Aa03	*	1	15	47	350	1000	8	SM	1	2,51	110,00	
11	2	8		1440 818Da04	*	1	17	47	500	1000	8	SM	1	0,95	50,00	
11	2	8		1440 819Aa04	*	1	22	47	350	1000	8	SM	1	1,42	80,00	
11	2	8		1440 820Ba03	*	1	25	47	350	1000	10	SM	1	1,33	65,00	
11	2	8		1440 823Ca03	*	1	28	47	350	1000	10	BR	1	0,09	5,00	
11	2	8		1440 823Ca04	*	1	25	47	350	1000	10	SM	1	0,57	40,00	
11	2	8		1440 825Ba04	*	1	17	47	500	1000	8	SM	1	3,41	150,00	
11	2	8		1440 825Ea04	*	1	15	47	500	1000	8	SM	1	0,50	25,00	
11	2	8		1440 826Aa03a*	*	1	14	47	350	1000	10	SM	1	0,71	40,00	
11	2	8		1440 826Aa03b*	*	1	14	47	350	1000	10	SM	1	1,19	60,00	
11	2	8		1440 828Ga03	*	1	14	47	500	1000	7	SM	1	0,76	50,00	
11	2	8		1440 828Ga04	*	1	26	47	500	1000	7	SM	1	0,94	70,00	
11	2	8		1440 celkem za revír a LHC										31,38	1775,00	
.....																
11	2	8		1525 114Aa03	*	1	16	47	250	1000	7	SM	1	0,55	30,00	
11	2	8		1525 114Ba03	*	1	16	47	250	1000	7	SM	1	1,70	100,00	
11	2	8		1525 114Ba04	*	1	17	47	250	1000	7	SM	1	3,19	150,00	
11	2	8		1525 114Ca03		1	18	47	250	1000	11	SM	1	1,22	650,00	
11	2	8		1525 114Ca03		1	12	47	250	1000	11	BK	1		10,00	
				1525 114Ca03	*	1		47						1,22	660,00	
11	2	8		1525 114Ea03	*	1	16	47	250	1000	7	SM	1	0,58	30,00	
11	2	8		1525 115Aa04		1	17	47	250	1000	7	SM	1	1,06	60,00	
11	2	8		1525 115Aa04		1	18	47	250	1000	8	SM	1	1,06	70,00	
				1525 115Aa04	*	1		47						2,12	130,00	
11	2	8		1525 115Da04	*	1	18	47	250	1000	8	SM	1	0,13	10,00	
11	2	8		1525 celkem za revír a LHC										9,49	1110,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													116,03	5024,00	
Rozpis dle dřevin:																
1-SM															4680,00	
10-JD															17,00	
11-JDO															50,00	
18-DG															65,00	
20-BO															90,00	

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	
											1-SM			8262,00	
											10-JD			17,00	
											11-JDO			50,00	
											18-DG			65,00	
											20-BO			90,00	
											30-MD			78,00	
											50-BK			53,00	
											53-KL			6,00	
											64-BR			50,00	
											83-OL			55,00	
											jehl.			8562,00	
											list.			164,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
											11 smluv. dříví při pni			8726,00	

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

12-Přimda 2025-2027

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	3	2	1440	236Da06	*	1	69	47		1000	12	SM	2	1,84	150,00
11	3	2	1440	251Aa07	*	1	49	47		1000	9	SM	2	6,00	400,00
11	3	2	1440	251Aa08	*	1	69	47		1000	9	SM	2	1,20	100,00
11	3	2	1440	258Da06	*	1	49	47		1000	12	SM	2	2,21	100,00
11	3	2	1440	celkem za revír a LHC										11,25	750,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let	11,25	750,00
	Rozpis dle dřevin:		
	1-SM		750,00
	jehl.		750,00

11	5	1	1440	999X	999*	4		48	400	9020	7	SM	2		1000,00
11	5	1	1440	999Xa	999*	4	110	22	500	9020	6	SM	2		984,00
11	5	1	1440	celkem za revír a LHC										1984,00	

11	5	2	1440	999Xa999*	4	100	22		9020	12	SM	2		200,00
11	5	2	1440	999Xa999*	4	100	48		9020	9	SM	2		700,00
11	5	2	1440	celkem za revír a LHC										900,00

11	5	8	1440	999Xa	999	3	62	22	250	9020	8	SM	1		80,00
11	5	8	1440	999Xa	999	3	99	22	250	9020	10	SM	1		200,00
			1440	999Xa	999*	3		22							280,00
11	5	8	1440	999Xa	999	3	100	48	250	9020	8	SM	1		95,00
11	5	8	1440	999Xa	999	3	100	48	250	9020	9	SM	1		100,00
11	5	8	1440	999Xa	999	3	99	48	250	9020	8	SM	1		100,00
11	5	8	1440	999Xa	999	3	120	48	500	9020	7	SM	1	0,50	331,00
			1440	999Xa	999*	3		48						0,50	626,00
11	5	8	1440	celkem za revír a LHC										0,50	906,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	0,50	3790,00
	Rozpis dle dřevin:		
	1-SM		3790,00
	jehl.		3790,00

11	8	1	1440	999Xa999*	4	110	22	600	9040	4	SM	2	500,00
11	8	1	1440	celkem za revír a LHC									500,00

11	8	2	1440	999X 999*	4	100	48		9040	12	SM	2		300,00
11	8	2	1440	celkem za revír a LHC										300,00

11	8	8	1440	999Xa999	3	100	22	250	9040	10	SM	1		80,00
11	8	8	1440	999Xa999	3	99	22	200	9040	10	SM	1		400,00
			1440	999Xa999*	3		22							480,00
11	8	8	1440	999Xa999*	4	99	22	250	9040	12	BO	1		154,00
11	8	8	1440	999Xa999	4	100	48	250	9040	12	SM	1		290,00
11	8	8	1440	999Xa999	4	65	48	250	9040	7	BR	1		30,00
11	8	8	1440	999Xa999	4	99	48	250	9040	12	OL	1		20,00
			1440	999Xa999*	4		48							340,00
11	8	8	1440	celkem za revír a LHC										974,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1774,00
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	1570,00
	20-BO	154,00
	64-BR	30,00
	83-OL	20,00
	jehl.	1724,00
	list.	50,00

11	11	8	1440	999Xa999*	4	100	48	300	9030	9	SM	1		300,00
11	11	8	1440	celkem za revír a LHC										300,00

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)		300,00
		Rozpis dle dřevin:	
		1-SM	300,00
		jehl.	300,00

11	12	2	1440	999X	999*	4	100	48		9010	12	SM	2		800,00
11	12	2	1440	celkem za revír a LHC										800,00	

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	12	8		1440	999Xa999*	4	100	22	200	9010	11	SM	1		100,00					
11	12	8		1440	celkem za revír a LHC										100,00					
.....																				
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														900,00					
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM																900,00				
jehl.																900,00				

11	13	2		1440	220Ca09 *	2	99	47		1000	12	SM	2		150,00					
11	13	2		1440	220Ca10 *	2	99	47		1000	12	SM	2		300,00					
11	13	2		1440	220Da10 *	2	99	47		1000	12	SM	2		100,00					
11	13	2		1440	226Ba10 *	2	100	22		1000	12	SM	2		150,00					
11	13	2		1440	227Aa13 *	2	100	48		1000	9	SM	2		300,00					
11	13	2		1440	227Ba14 *	2	100	48		1000	9	SM	2		150,00					
11	13	2		1440	251Aa10 *	2	99	47		1000	12	SM	2		400,00					
11	13	2		1440	258Ca11a*	2	100	48		1000	12	SM	2		100,00					
11	13	2		1440	celkem za revír a LHC										1650,00					
.....																				
11	13	8		1440	817Ca11 *	2	129	22	550	1000	12	SM	1	1,60	800,00					
11	13	8		1440	celkem za revír a LHC										1,60	800,00				
.....																				
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													1,60	2450,00					
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM																2450,00				
jehl.																2450,00				

12	11-smluv. dříví při pni										celkem		9964,00							
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM																9760,00				
20-BO																154,00				
64-BR																30,00				
83-OL																20,00				
jehl.																9914,00				
list.																50,00				
=====																				
12-Přimda 2025-2027																Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný		9964,00		
Rozpis dle dřevin:																				
1-SM																9760,00				
20-BO																154,00				
64-BR																30,00				
83-OL																20,00				
jehl.																9914,00				
list.																50,00				
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
11 smluv. dříví při pni																9964,00				

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 223 LS Přimda	(kontr.číslo)	151,07	18690,00
Rozpis dle dřevin:			
	1-SM		18022,00
	10-JD		17,00
	11-JDO		50,00
	18-DG		65,00
	20-BO		244,00
	30-MD		78,00
	50-BK		53,00
	53-KL		6,00
	64-BR		80,00
	83-OL		75,00
	jehl.		18476,00
	list.		214,00

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" = 12) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

11-smluv. dříví při pni *****							
		1 - Havran	30,00		30,00	2,97	
		3 - Lesná	240,00		240,00	9,81	
	113 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	270,00		270,00	12,78	

		1 - Havran	984,00		984,00		
		2 - Huť	200,00		200,00		
		8 - Rozvadov	611,00		611,00	0,50	
	113 005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1795,00		1795,00	0,50	

		1 - Havran	700,00		700,00		
		8 - Rozvadov	634,00		634,00		
	113 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	1334,00		1334,00		

		8 - Rozvadov	100,00		100,00		
	113 012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	100,00		100,00		

		1 - Havran	1017,00		1017,00	2,48	
		2 - Huť	250,00		250,00		
		8 - Rozvadov	800,00		800,00	1,60	
	113 013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	2067,00		2067,00	4,08	

11	*	113 celkem Těžba dříví v státních lesích cizími	5566,00		5566,00	17,36	
=====							
		1 - Havran	397,00	42,00	439,00	23,35	
		2 - Huť	761,00	9,00	770,00	18,67	
		3 - Lesná	652,00	8,00	660,00	20,36	
		8 - Rozvadov	2870,00	15,00	2885,00	40,87	
	114 002 celk	Výchovná z probírek do 40 let	4680,00	74,00	4754,00	103,25	

		1 - Havran	300,00		300,00	10,06	
		2 - Huť	750,00		750,00	11,25	
		8 - Rozvadov	595,00	90,00	685,00	9,15	
	114 003 celk	Výchovná z probírek přes 40 let	1645,00	90,00	1735,00	30,46	

		1 - Havran	1000,00		1000,00		
		2 - Huť	700,00		700,00		
		8 - Rozvadov	295,00		295,00		
	114 005 celk	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1995,00		1995,00		

		2 - Huť	300,00		300,00		
		8 - Rozvadov	290,00	50,00	340,00		
	114 008 celk	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)	590,00	50,00	640,00		

		8 - Rozvadov	300,00		300,00		
	114 011 celk	Nahodilá - lapáky (PN i MN)	300,00		300,00		

		2 - Huť	800,00		800,00		
	114 012 celk	Nahodilá - ostatní (PN i MN)	800,00		800,00		

		1 - Havran	1500,00		1500,00		
		2 - Huť	1400,00		1400,00		
	114 013 celk	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)	2900,00		2900,00		

11	*	114 celkem Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	12910,00	214,00	13124,00	133,71	
=====							
* 11 úhrn smluv. dříví při pni			18476,00	214,00	18690,00		

ÚHRN za LS Přimda (kontr.číslo)			18476,00	214,00	18690,00	151,07	

Rozpis projektované těžby dle způsobů výroby a výkonů:							

11	*	113 Těžba dříví v státních lesích cizími	5566,00		5566,00		
11	*	114 Těžba dříví v státních lesích- harvestorem	12910,00	214,00	13124,00		
11 úhrn smluv. dříví při pni			18476,00	214,00	18690,00		