

Zakázka 164016 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2020

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj.rok:2020 LIST 1

Sml zak	TP Vyk 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

16 1 - Políčka * Předaný projekt

011 011	9	1355	431C12		4					0,25	150,000					
011 011	9	1355	433E07		4					0,40	197,000					
011 011	9	1355	435C04		4					0,25	24,000					
011 011	9	1355	435C06a		4					0,12	50,000					
011 011	9	1355	435D09		4					0,10	60,000					
011 011	9	1355	435D13		4					0,25	174,000					
011 011	9	1355	439C04		4					0,25	47,000					
011 011	9	1355	441C11		4					0,67	460,000					
011 011	9	1355	441D08		3					0,16	95,000					
011 011	9	1355	442A08		4					0,14	80,000					
16 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									2,59	1337,000	m3				

011 111	9	1355	437F09		4					0,24	89,000					
011 111	9	1355	439B12		6					0,10	50,000					
011 111	9	1355	443G11		3					0,17	115,000					
16 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,51	254,000	m3				

011 411	9	1355	403B09		6					0,32	180,000					
011 411	9	1355	405C13		4					0,10	45,000					
011 411	9	1355	407A14		6					0,34	170,000					
011 411	9	1355	410D12		4					0,20	128,000					
011 411	9	1355	411A13		4					0,23	57,000					
011 411	9	1355	411B11		6					0,08	50,000					
011 411	9	1355	412B12		4					0,12	70,000					
011 411	9	1355	416G12		4					0,20	120,000					
011 411	9	1355	417E03		4					0,14	37,000					
011 411	9	1355	420C09		4					0,12	80,000					
011 411	9	1355	423A09		4					0,15	90,000					
011 411	9	1355	423A11		4					0,16	91,000					
011 411	9	1355	423B10		4					0,35	205,000					
011 411	9	1355	426G08		4					0,33	70,000					
011 411	9	1355	426G11		4					0,24	90,000					
011 411	9	1355	433D05		4					0,40	145,000					
011 411	9	1355	435C07		4					0,53	222,000					
011 411	9	1355	442A11		6					0,30	182,000					
011 411	9	1355	443F08		6					0,21	88,000					
011 411	9	1355	448A11		6					0,34	205,000					
16 011	411-Drcení klestu									4,86	2325,000	m3				

011 611	9	1355	423A09		6					0,15						
011 611	9	1355	423A11		6					0,16						
011 611	9	1355	423B10		6					0,35						
011 611	9	1355	423C09		6					0,28						
011 611	9	1355	426G11		6					0,55						
011 611	9	1355	431C12		4					0,25						
011 611	9	1355	433E07		4					0,25						
011 611	9	1355	435C04		4					0,25						
011 611	9	1355	435C06a		4					0,12						
011 611	9	1355	435C07		4					0,53						
011 611	9	1355	435D13		6					0,25						
011 611	9	1355	441A12		4					0,06						
011 611	9	1355	441B11		4					0,16						
011 611	9	1355	441C11		6					0,67						
011 611	9	1355	441D08		4					0,16						
011 611	9	1355	442A08		4					0,14						
011 611	9	1355	442A11		4					0,30						
011 611	9	1355	443F08		4					0,21						
011 611	9	1355	443G11		4					0,17						
011 611	9	1355	448A11		4					0,34						
16 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									5,35						

* 011-Vyklízování ploch po těžbě 13,31 3916,000

012 071	10	1355	102D15		10		6	SML		0,09						
012 071	10	1355	301C06		10		6	SML		0,50						
012 071	10	1355	304A12		4		6	SML		0,17						

Zpracováno dne 5.11.2019 13:48:07 , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
	012 071	10	1355 307E10			10	6	SML		0,12				
	012 071	10	1355 309D10			10	6	SML		0,35				
	012 071	10	1355 309G09			10	6	SML		0,70				
	012 071	10	1355 313C13			4	6	SML		0,10				
16 012	071-Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,03				

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa 2,03

016 211	9	1355 403B09	191 10	1255	SML					0,32	1,050			
016 211	9	1355 405C13	191 10	1255	SML					0,06	0,200			
016 211	9	1355 407A14	191 10	1255	SML					0,07	0,220			
016 211	9	1355 407A14	191 10	50155	SML					0,27	1,730			
016 211	9	1355 410D12	191 10	1255	SML					0,17	0,550			
016 211	9	1355 410D12	191 10	50395	SML					0,03	0,025			
016 211	9	1355 411A13	191 10	1255	SML					0,20	0,650			
016 211	9	1355 411A13	191 10	50395	SML					0,03	0,025			
016 211	9	1355 412B12	191 10	50155	SML					0,12	0,800			
016 211	9	1355 416G12	191 10	1255	SML					0,05	0,150			
016 211	9	1355 416G12	191 10	50155	SML					0,15	1,000			
016 211	9	1355 417E03	191 10	1255	SML					0,10	0,350			
016 211	9	1355 417E03	191 10	50395	SML					0,04	0,040			
016 211	9	1355 420C09	191 10	50155	SML					0,12	0,800			
016 211	9	1355 422A04	191 10	53390	SML					0,07	0,070			
016 211	9	1355 423A09	191 4	53270	SML					0,15	0,900			
016 211	9	1355 423A11	191 4	53270	SML					0,16	1,000			
016 211	9	1355 423B10	191 4	10270	SML					0,35	1,750			
016 211	9	1355 426G08	191 10	1255	SML					0,33	1,060			
016 211	9	1355 426G11	191 10	1255	SML					0,24	0,770			
016 211	9	1355 431C12	191 10	50155	SML					0,25	1,800			
016 211	9	1355 433D05	191 10	42155	SML					0,40	2,600			
016 211	9	1355 433E07	191 10	42155	SML					0,40	2,560			
016 211	9	1355 435C04	191 4	53270	SML					0,25	1,500			
016 211	9	1355 435C06a	191 4	53270	SML					0,12	0,750			
016 211	9	1355 435C07	191 10	42155	SML					0,53	3,400			
016 211	9	1355 435D09	191 10	42155	SML					0,10	0,650			
016 211	9	1355 435D13	191 10	42155	SML					0,25	1,600			
016 211	9	1355 437F09	191 10	53395	SML					0,20	0,200			
016 211	9	1355 439C04	191 10	53175	SML					0,25	1,200			
016 211	9	1355 441A12	171 4	1260	SML					0,06	0,240			
016 211	9	1355 441B11	171 4	1260	SML					0,10	0,400			
016 211	9	1355 441C11	191 4	1260	SML					0,24	0,960			
016 211	9	1355 441C11	191 10	50155	SML					0,35	2,550			
016 211	9	1355 441C11	191 10	50395	SML					0,08	0,065			
016 211	9	1355 441D08	191 10	50155	SML					0,16	1,040			
016 211	9	1355 442A08	191 10	50155	SML					0,14	0,900			
016 211	9	1355 442A11	191 4	53270	SML					0,24	1,450			
016 211	9	1355 442A11	191 4	53390	SML					0,06	0,060			
016 211	9	1355 443F08	191 4	53270	SML					0,21	1,300			
016 211	9	1355 443G11	191 4	1260	SML					0,06	0,240			
016 211	9	1355 443G11	191 4	53390	SML					0,03	0,025			
016 211	9	1355 444C11	191 10	18255	SML					0,12	0,300			
016 211	9	1355 448A11	191 4	1260	SML					0,14	0,560			
016 211	9	1355 448A11	191 4	53270	SML					0,20	1,200			
016 211	10	1355 301C06	191 4	1260	SML				1	0,06	0,250			
016 211	10	1355 301C06	191 10	10265	SML				1	0,12	0,500			
016 211	10	1355 301C06	191 10	50175	SML				1	0,17	1,250			
016 211	10	1355 301C06	191 10	53175	SML				1	0,20	0,650			
016 211	10	1355 301C06	191 10	74175	SML				1	0,06	0,200			
016 211	10	1355 303A06	161 4	53270	SML				1	0,04	0,200			
016 211	10	1355 304A12	191 4	1260	SML				1	0,08	0,300			
016 211	10	1355 304A12	191 4	20145	SML				1	0,09	0,600			
016 211	10	1355 304A12	191 10	10265	SML				1	0,19	0,750			
016 211	10	1355 304A12	191 10	50175	SML				1	0,16	1,050			
016 211	10	1355 306C07	191 10	42155	SML				1	0,10	0,400			
016 211	10	1355 306C10a	191 4	1260	SML				1	0,16	0,650			
016 211	10	1355 306C12	191 4	1260	SML				1	0,32	1,300			
016 211	10	1355 306C12	191 10	10265	SML				1	0,34	1,400			
016 211	10	1355 307E10	191 10	42155	SML				1	0,12	0,490			
016 211	10	1355 309D10	191 10	10265	SML				1	0,16	0,650			
016 211	10	1355 309D10	191 10	30260	SML				1	0,06	0,200			
016 211	10	1355 309D10	191 10	50175	SML				1	0,15	1,100			
016 211	10	1355 309D10	191 10	53390	SML				1	0,05	0,050			
016 211	10	1355 309G09	191 4	1260	SML				1	0,43	1,750			
016 211	10	1355 309G09	191 10	10265	SML				1	0,18	0,750			
016 211	10	1355 309G09	191 10	30260	SML				1	0,07	0,250			
016 211	10	1355 309G09	191 10	74175	SML				1	0,03	0,100			
016 211	10	1355 313C13	191 4	1260	SML				1	0,10	0,400			
016 211	10	1355 314D08	191 4	20145	SML				1	0,05	0,350			

Smł 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	211	12	1355	202B14	181	12	50395	SML		0,03	0,030					
016	211	12	1355	202B14	191	12	50395	SML		0,03	0,030					
016	211	12	1355	244B10	191	12	50395	SML		0,02	0,020					
16	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							11,54	56,360	tis				
016	221	12	1355	207B10	191	4	83260	SML		0,05	0,150					
016	221	12	1355	207B10	192	4	83260	SML		0,05	0,150					
016	221	12	1355	211A10	181	4	83260	SML		0,03	0,100					
016	221	12	1355	211A10	191	4	83260	SML		0,03	0,100					
016	221	12	1355	212C09	191	4	83260	SML		0,16	0,500					
016	221	12	1355	223A08	181	4	83260	SML		0,03	0,100					
016	221	12	1355	230B11	181	4	83260	SML		0,03	0,100					
016	221	12	1355	245D09	191	4	83260	SML		0,06	0,200					
16	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							0,44	1,400	tis				
016	241	10	1355	102D15	161	10	10265	SML	1	0,09	0,400					
016	241	12	1355	201A14	191	4	20145	SML		0,12	1,000					
016	241	12	1355	201B14	191	4	20145	SML		0,15	1,300					
016	241	12	1355	207C09	191	12	50155	SML		0,07	0,450					
016	241	12	1355	226B12	191	12	50155	SML		0,06	0,450					
016	241	12	1355	242B12	191	12	50155	SML		0,07	0,450					
016	241	12	1355	242C12	191	12	50155	SML		0,09	0,500					
016	241	12	1355	244B10	191	12	50155	SML		0,07	0,450					
016	241	12	1355	246E11	191	12	50155	SML		0,03	0,250					
16	016	241-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč							0,75	5,250	tis				
016	281	10	1355	102D15	161	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016	281	10	1355	106A11	181	4	1260	SML	1	0,03	0,150					
016	281	10	1355	106A11	181	10	74395	SML	1	0,02	0,020					
016	281	10	1355	108C10	181	4	1260	SML	1	0,20	0,800					
016	281	10	1355	108C10	191	4	1260	SML	1	0,06	0,250					
016	281	11	1355	112E11	161	5	1260	SML		0,05	0,200					
016	281	11	1355	113D12	171	5	1260	SML		0,02	0,080					
016	281	11	1355	119C11	141	5	1260	SML		0,02	0,070					
016	281	11	1355	240B10a	171	5	1260	SML		0,05	0,200					
016	281	11	1355	240C10	181	5	1260	SML		0,05	0,200					
016	281	11	1355	240C10	181	5	83260	SML		0,03	0,100					
016	281	12	1355	201B14	191	4	1260	SML		0,03	0,100					
016	281	12	1355	207C09	191	4	1260	SML		0,05	0,200					
016	281	12	1355	242B12	191	4	1260	SML		0,05	0,200					
016	281	12	1355	242C12	191	4	1260	SML		0,07	0,300					
016	281	12	1355	243D13a	191	4	1260	SML		0,02	0,100					
016	281	12	1355	244B10	191	4	1260	SML		0,05	0,200					
016	281	12	1355	246B14	181	4	1260	SML		0,03	0,100					
16	016	281-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							0,86	3,420	tis				
016	411	10	1355	135B06	151	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	411	10	1355	135B10	161	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016	411	10	1355	302B11	171	4	1260	SML	1	0,03	0,100					
016	411	10	1355	302B11	171	4	53390	SML	1	0,10	0,100					
016	411	10	1355	306B12	161	4	50260	SML	1	0,01	0,100					
016	411	10	1355	306G16	171	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
16	016	411-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-jamková							0,29	0,900	tis				
016	681	9	1355	403B09	191	10	1255	SML		0,06	0,200					
016	681	9	1355	405B15	161	10	1255	SML		0,10	0,400					
016	681	9	1355	405B15	161	10	10265	SML		0,10	0,500					
016	681	9	1355	406D13	171	10	1255	SML		0,05	0,200					
016	681	9	1355	406D13	171	10	50155	SML		0,05	0,320					
016	681	9	1355	409F14	171	10	1255	SML		0,03	0,120					
016	681	9	1355	409G13	171	10	1255	SML		0,05	0,200					
016	681	9	1355	411C15	171	10	1255	SML		0,06	0,240					
016	681	9	1355	413A12	171	10	1255	SML		0,02	0,080					
016	681	9	1355	414B14	171	10	1255	SML		0,03	0,120					
016	681	9	1355	414B14	171	10	50155	SML		0,02	0,130					
016	681	9	1355	414D14	171	10	1255	SML		0,06	0,240					
016	681	9	1355	416A13	171	10	1255	SML		0,06	0,240					
016	681	9	1355	417A14	171	10	1255	SML		0,06	0,240					
016	681	9	1355	417A14	171	10	50155	SML		0,02	0,130					
016	681	9	1355	417D13	161	10	1255	SML		0,03	0,120					
016	681	9	1355	417E14	171	10	1255	SML		0,04	0,160					
016	681	9	1355	418B15	171	10	1255	SML		0,03	0,120					
016	681	9	1355	421E14	171	10	1255	SML		0,05	0,200					
016	681	9	1355	421F09	171	10	10265	SML		0,02	0,100					
016	681	9	1355	425E09	181	10	1255	SML		0,03	0,120					

Sml zak	TP Výk	Přv	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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 681	9		9	1355 428A14		171	10	1255	SML		0,04	0,160				
016 681	9		9	1355 428B14		171	10	1255	SML		0,10	0,400				
016 681	9		9	1355 429A13		171	10	1255	SML		0,02	0,080				
016 681	9		9	1355 429B13		171	10	1255	SML		0,03	0,120				
016 681	9		9	1355 429D13		171	10	1255	SML		0,03	0,120				
016 681	9		9	1355 441A12		171	10	1255	SML		0,03	0,120				
016 681	11		11	1355 113D12		171	5	50175	SML		0,03	0,250				
016 681	11		11	1355 120F09		171	5	50175	SML		0,02	0,160				
016 681	11		11	1355 123A10		191	5	50155	SML		0,08	0,650				
016 681	11		11	1355 124B11		181	5	50175	SML		0,15	1,200				
016 681	11		11	1355 124E11		171	5	50175	SML		0,02	0,160				
016 681	11		11	1355 126D11		131	5	50175	SML		0,03	0,250				
016 681	11		11	1355 126E14		131	5	50175	SML		0,03	0,250				
016 681	11		11	1355 129C09		191	5	50175	SML		0,14	1,130				
016 681	11		11	1355 239A11		141	5	50175	SML		0,03	0,250				
016 681	12		12	1355 210B14		172	4	1260	SML		0,03	0,150				
016 681	12		12	1355 246B14		171	4	1260	SML		0,02	0,100				
016 681	12		12	1355 246B14		181	4	1260	SML		0,03	0,150				
16 016	681-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná										1,83	9,880 tis				

* 016-Zalesňování sadbou											15,71	77,210				

022 011	9		9	1355 407A14		191	6				0,27	0,240				
022 011	9		9	1355 412B12		191	6				0,12	0,140				
022 011	9		9	1355 416G12		191	6				0,15	0,160				
022 011	9		9	1355 420C09		191	6				0,12	0,144				
022 011	9		9	1355 423A09		191	6				0,15	0,176				
022 011	9		9	1355 423A11		191	6				0,16	0,166				
022 011	9		9	1355 423B10		191	6				0,35	0,260				
022 011	9		9	1355 431C12		191	6				0,25	0,215				
022 011	9		9	1355 433D05		191	9				0,40	0,315				
022 011	9		9	1355 433E07		191	6				0,25	0,210				
022 011	9		9	1355 433E07		191	9				0,15	0,160				
022 011	9		9	1355 435C04		191	6				0,25	0,210				
022 011	9		9	1355 435C06a		191	6				0,12	0,140				
022 011	9		9	1355 435C07		191	6				0,53	0,340				
022 011	9		9	1355 435D09		191	6				0,10	0,132				
022 011	9		9	1355 435D13		191	9				0,25	0,200				
022 011	9		9	1355 439C04		191	9				0,25	0,202				
022 011	9		9	1355 441C11		191	9				0,35	0,240				
022 011	9		9	1355 441D08		191	9				0,16	0,160				
022 011	9		9	1355 442A08		191	9				0,14	0,154				
022 011	9		9	1355 442A11		191	9				0,24	0,193				
022 011	9		9	1355 443F08		191	9				0,21	0,200				
022 011	9		9	1355 448A11		191	9				0,20	0,180				
022 011	10		10	1355 102D15		161	10				0,09	0,130				
022 011	10		10	1355 301C06		191	9				0,55	0,290				
022 011	10		10	1355 304A12		191	9				0,35	0,390				
022 011	10		10	1355 306C07		191	9				0,10	0,260				
022 011	10		10	1355 306C12		191	4				0,34	0,270				
022 011	10		10	1355 307E10		191	9				0,12	0,150				
022 011	10		10	1355 309D10		191	9				0,36	0,290				
022 011	10		10	1355 309G09		191	9				0,28	0,220				
022 011	11		11	1355 123A10		191	4				0,08	0,065				
022 011	11		11	1355 124B11		181	4				0,15	0,160				
022 011	11		11	1355 129C09		191	4				0,14	0,150				
022 011	12		12	1355 207C09		191	12				0,07	0,110				
022 011	12		12	1355 226B12		191	12				0,06	0,100				
022 011	12		12	1355 242H12		191	12				0,07	0,110				
022 011	12		12	1355 242C12		191	12				0,09	0,130				
022 011	12		12	1355 246E11		191	12				0,08	0,120				
16 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3			8,10	7,482 km				

022 211	9		9	1355 404A01			9				0,15	0,170				
022 211	9		9	1355 406C00			9				0,18	0,181				
022 211	9		9	1355 413A01			9				0,10	0,140				
022 211	9		9	1355 418A01			9				0,20	0,180				
022 211	9		9	1355 435C01			9				0,10	0,125				
022 211	9		9	1355 436A01a			9				0,30	0,230				
022 211	9		9	1355 441B01a			9				0,20	0,176				
022 211	12		12	1355 211D01			12				0,15	0,205				
022 211	12		12	1355 221A01			12				0,39	0,241				
022 211	12		12	1355 234C01			12				0,26	0,412				
16 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										2,03	2,060 km				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										10,13	9,542					
=====																
16	023	011	12	1355	218C13	171	12				1,000					
											1,000	ks				

16	023	021	12	1355	218A10	131	12				1,000					
											1,000	ks				

023	121	9	1355	403A13	141	10	73	SML		0,22	0,700					
023	121	9	1355	403B11	141	10	73	SML		0,42	1,000					
023	121	9	1355	403B15	141	10	73	SML		0,20	0,600					
023	121	9	1355	403B15	151	10	73	SML		0,29	1,000					
023	121	9	1355	403C13	151	10	73	SML		0,67	2,300					
023	121	9	1355	404A16	161	10	73	SML		0,36	1,400					
023	121	9	1355	404B15	131	10	73	SML		0,40	1,000					
023	121	9	1355	404C16	161	10	73	SML		0,27	1,000					
023	121	9	1355	404E13	161	10	73	SML		0,70	2,600					
023	121	9	1355	405A16	161	10	73	SML		0,10	0,360					
023	121	9	1355	405B15	161	10	73	SML		0,58	2,000					
023	121	9	1355	405C13	141	10	73	SML		1,51	2,000					
023	121	9	1355	405C13	191	10	73	SML		0,06	0,190					
023	121	9	1355	406A15	141	10	73	SML		0,80	2,000					
023	121	9	1355	406B11	151	10	73	SML		1,24	2,500					
023	121	9	1355	406D13	171	10	73	SML		0,41	1,600					
023	121	9	1355	406D13	181	10	73	SML		0,13	0,500					
023	121	9	1355	407A14	171	10	73	SML		0,12	0,400					
023	121	9	1355	407B15	131	10	73	SML		0,50	1,000					
023	121	9	1355	407C15	161	10	73	SML		0,23	0,800					
023	121	9	1355	409B12	132	10	73	SML		0,50	1,000					
023	121	9	1355	409E14	131	10	73	SML		0,15	0,200					
023	121	9	1355	409F14	151	10	73	SML		0,59	1,500					
023	121	9	1355	409F14	171	10	73	SML		0,38	1,400					
023	121	9	1355	409G11	151	10	73	SML		0,05	0,200					
023	121	9	1355	409G13	171	10	73	SML		0,68	2,600					
023	121	9	1355	410B12	131	10	73	SML		0,10	0,200					
023	121	9	1355	411C15	171	10	73	SML		0,50	1,900					
023	121	9	1355	412D12	161	10	73	SML		0,54	2,100					
023	121	9	1355	413A12	171	10	73	SML		0,12	0,450					
023	121	9	1355	413B14	141	10	73	SML		0,70	2,500					
023	121	9	1355	414A13	131	10	73	SML		0,20	0,500					
023	121	9	1355	414B14	171	10	73	SML		0,59	2,300					
023	121	9	1355	414C12	171	10	73	SML		0,34	1,300					
023	121	9	1355	414D14	161	10	73	SML		0,27	1,000					
023	121	9	1355	414D14	171	10	73	SML		0,38	1,500					
023	121	9	1355	415A14	171	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121	9	1355	415B15	171	10	73	SML		0,24	0,950					
023	121	9	1355	416A10	171	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	9	1355	416A13	171	10	73	SML		0,72	2,850					
023	121	9	1355	416B14	151	10	73	SML		0,82	3,100					
023	121	9	1355	417A14	171	10	73	SML		0,45	1,800					
023	121	9	1355	417D13	161	10	73	SML		0,45	1,600					
023	121	9	1355	417E14	171	10	73	SML		0,16	0,640					
023	121	9	1355	418B15	171	10	73	SML		0,36	1,440					
023	121	9	1355	420D13	141	10	73	SML		0,04	0,150					
023	121	9	1355	421E14	171	10	73	SML		0,44	1,700					
023	121	9	1355	424A15	151	10	73	SML		0,44	1,650					
023	121	9	1355	425C09	181	10	73	SML		0,10	0,400					
023	121	9	1355	425E09	181	10	73	SML		0,24	0,840					
023	121	9	1355	426A11	181	10	73	SML		0,08	0,320					
023	121	9	1355	426A11	191	10	73	SML		0,07	0,280					
023	121	9	1355	426G08	191	10	73	SML		0,33	1,060					
023	121	9	1355	426G11	181	10	73	SML		0,24	0,770					
023	121	9	1355	428A13	151	10	73	SML		0,08	0,300					
023	121	9	1355	428A14	171	10	73	SML		0,25	1,000					
023	121	9	1355	428B14	171	10	73	SML		0,27	1,080					
023	121	9	1355	429A13	171	10	73	SML		0,21	0,840					
023	121	9	1355	429B13	171	10	73	SML		0,27	1,080					
023	121	9	1355	429D13	171	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	9	1355	431B12	181	10	73	SML		0,44	1,760					
023	121	9	1355	431C10	151	10	73	SML		0,15	0,600					
023	121	9	1355	436C10	161	10	73	SML		0,50	2,000					
023	121	9	1355	436G10	141	10	73	SML		0,06	0,240					
023	121	9	1355	437B12	141	10	73	SML		0,19	0,700					
023	121	9	1355	437B12	171	10	73	SML		0,06	0,200					
023	121	9	1355	441A12	171	10	73	SML		0,19	0,740					
023	121	9	1355	441C11	151	10	73	SML		0,18	0,700					
023	121	9	1355	441C11	161	10	73	SML		0,05	0,200					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1355	441D08	181 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	443D12	151 10	73	SML				0,56	2,200					
023 121	9	1355	443E12	151 10	73	SML				0,51	2,100					
023 121	9	1355	443F12	151 10	73	SML				0,66	2,500					
023 121	9	1355	443G11	151 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	443G13	151 10	73	SML				0,14	0,500					
023 121	9	1355	448A11	191 10	73	SML				0,14	0,560					
023 121	10	1355	102B11	161 10	73	SML				0,07	0,250					
023 121	10	1355	102D15	161 10	73	SML				0,03	0,140					
023 121	10	1355	103A12	141 10	73	SML				0,30	0,600					
023 121	10	1355	104A10	141 10	73	SML				0,17	0,400					
023 121	10	1355	106A09	141 10	73	SML				0,06	0,200					
023 121	10	1355	106A11	141 10	73	SML				0,30	1,000					
023 121	10	1355	106A11	151 10	73	SML				0,18	0,590					
023 121	10	1355	106A11	181 10	73	SML				0,14	0,480					
023 121	10	1355	106B09	171 10	73	SML				0,05	0,180					
023 121	10	1355	106C10	141 10	73	SML				0,30	0,800					
023 121	10	1355	107C16	141 10	73	SML				0,30	0,900					
023 121	10	1355	108A10	171 10	73	SML				0,40	1,580					
023 121	10	1355	108B11	151 10	73	SML				0,16	0,650					
023 121	10	1355	108C10	181 10	73	SML				0,30	1,100					
023 121	10	1355	108C10	191 10	73	SML				0,06	0,220					
023 121	10	1355	109C12	171 10	73	SML				0,05	0,190					
023 121	10	1355	109C13	151 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	10	1355	109C13	171 10	73	SML				0,40	1,550					
023 121	10	1355	109E15	131 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	10	1355	109F13	171 10	73	SML				0,30	1,100					
023 121	10	1355	111A10	161 10	73	SML				0,06	0,250					
023 121	10	1355	111B11	141 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	10	1355	111C14	141 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	10	1355	115A11	171 10	73	SML				0,30	1,000					
023 121	10	1355	115B10	151 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	10	1355	115C14	141 10	73	SML				0,22	0,550					
023 121	10	1355	115D12	151 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	10	1355	115E10	141 10	73	SML				0,05	0,200					
023 121	10	1355	115E10	151 10	73	SML				0,35	1,400					
023 121	10	1355	135B06	151 10	73	SML				0,18	0,650					
023 121	10	1355	135B10	151 10	73	SML				0,05	0,180					
023 121	10	1355	135B10	161 10	73	SML				0,13	0,350					
023 121	10	1355	301C06	191 10	73	SML				0,06	0,230					
023 121	10	1355	302B11	171 10	73	SML				0,29	1,000					
023 121	10	1355	304A12	191 10	73	SML				0,17	0,880					
023 121	10	1355	304C14	171 10	73	SML				0,75	2,950					
023 121	10	1355	304F14	171 10	73	SML				0,40	1,580					
023 121	10	1355	306B12	161 10	73	SML				0,29	1,100					
023 121	10	1355	306C10a	191 10	73	SML				0,16	0,630					
023 121	10	1355	306C12	151 10	73	SML				0,28	1,100					
023 121	10	1355	306C12	191 10	73	SML				0,32	1,250					
023 121	10	1355	306D13	151 10	73	SML				0,40	1,600					
023 121	10	1355	306F12	151 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	10	1355	306G11	151 10	73	SML				0,62	2,300					
023 121	10	1355	306G16	151 10	73	SML				0,05	0,180					
023 121	10	1355	306G16	171 10	73	SML				0,30	1,050					
023 121	10	1355	306H14	151 10	73	SML				0,10	0,380					
023 121	10	1355	307A16	181 10	73	SML				0,07	0,290					
023 121	10	1355	309G09	191 10	73	SML				0,43	1,700					
023 121	10	1355	309J11	151 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	10	1355	311C11	151 10	73	SML				0,08	0,300					
023 121	10	1355	311C11	161 10	73	SML				0,21	0,800					
023 121	10	1355	312B13	151 10	73	SML				0,48	1,800					
023 121	10	1355	313C13	161 10	73	SML				0,12	0,500					
023 121	10	1355	313C13	191 10	73	SML				0,10	0,380					
023 121	10	1355	314D08	191 10	73	SML				0,05	0,340					
023 121	11	1355	112C11	161 10	73	SML				0,13	0,400					
023 121	11	1355	112E11	141 10	73	SML				0,35	1,200					
023 121	11	1355	112E11	161 10	73	SML				0,17	0,600					
023 121	11	1355	113A10	161 10	73	SML				0,27	1,000					
023 121	11	1355	113B09	141 10	73	SML				0,24	0,600					
023 121	11	1355	113C12	141 10	73	SML				0,70	2,000					
023 121	11	1355	113D12	131 10	73	SML				0,32	0,350					
023 121	11	1355	113E11	131 10	73	SML				0,22	0,200					
023 121	11	1355	116D17	131 10	73	SML				0,41	0,300					
023 121	11	1355	118C00	12 10	73	SML				0,35	0,300					
023 121	11	1355	118C01	54 10	73	SML				0,05	0,140					
023 121	11	1355	118C10	141 10	73	SML				0,40	1,100					
023 121	11	1355	119A01	7 10	73	SML				0,15	0,300					
023 121	11	1355	119C00	12 10	73	SML				0,11	0,150					
023 121	11	1355	119C09	161 10	73	SML				0,18	0,600					
023 121	11	1355	119C11	131 10	73	SML				0,31	0,900					
023 121	11	1355	119C11	141 10	73	SML				0,72	2,000					

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	11	1355	120A01a	12	10	73	SML		0,07	0,130					
023	121	11	1355	120C10	131	10	73	SML		0,52	1,300					
023	121	11	1355	120F09	171	10	73	SML		0,55	2,100					
023	121	11	1355	121A07	151	10	73	SML		0,05	0,100					
023	121	11	1355	121A12	131	10	73	SML		0,37	1,000					
023	121	11	1355	123A10	141	10	73	SML		0,31	1,000					
023	121	11	1355	123A10	161	10	73	SML		0,15	0,500					
023	121	11	1355	124E11	171	10	73	SML		0,47	1,800					
023	121	11	1355	125C01	7	10	73	SML		0,14	0,500					
023	121	11	1355	125D10	131	10	73	SML		0,30	0,980					
023	121	11	1355	126A11	131	10	73	SML		0,48	0,300					
023	121	11	1355	126D11	131	10	73	SML		0,18	0,600					
023	121	11	1355	126E14	131	10	73	SML		0,20	0,600					
023	121	11	1355	239A11	141	10	73	SML		0,25	0,500					
023	121	11	1355	239A11a	141	10	73	SML		0,07	0,150					
023	121	11	1355	240B10a	171	10	73	SML		0,09	0,300					
023	121	11	1355	240B10a	172	10	73	SML		0,08	0,250					
023	121	11	1355	240B10a	181	10	73	SML		0,05	0,180					
023	121	11	1355	240C10	171	10	73	SML		0,21	0,700					
023	121	11	1355	240C10	181	10	73	SML		0,30	1,000					
023	121	11	1355	248A09	141	10	73	SML		0,10	0,200					
023	121	12	1355	201A14	161	12	73	SML		0,05	0,400					
023	121	12	1355	201A14	171	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	201A14	181	12	73	SML		0,20	0,700					
023	121	12	1355	201B14	151	12	73	SML		0,15	1,200					
023	121	12	1355	201B14	161	12	73	SML		0,45	2,500					
023	121	12	1355	201B14	171	12	73	SML		0,15	0,500					
023	121	12	1355	201B14	181	12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	12	1355	202A13	151	12	73	SML		0,25	1,000					
023	121	12	1355	202B14	151	12	73	SML		0,25	1,000					
023	121	12	1355	202B14	161	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	202B14	171	12	73	SML		0,19	0,900					
023	121	12	1355	202B14	181	12	73	SML		0,41	1,400					
023	121	12	1355	202B14	182	12	73	SML		0,02	0,100					
023	121	12	1355	207A08	161	12	73	SML		0,05	0,150					
023	121	12	1355	207C09	181	12	73	SML		0,07	0,250					
023	121	12	1355	208C14	171	12	73	SML		0,25	1,000					
023	121	12	1355	209B11	171	12	73	SML		0,25	1,000					
023	121	12	1355	210B14	171	12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	12	1355	210B14	172	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	212D09	171	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	213A11	151	12	73	SML		0,12	0,500					
023	121	12	1355	213A13	131	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	213A13	141	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	213A13	142	12	73	SML		0,15	0,600					
023	121	12	1355	213B12	142	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	213B12	171	12	73	SML		0,32	1,300					
023	121	12	1355	214A12	141	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	214A12	161	12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	12	1355	214A12	171	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	214A12a	151	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	214B10	171	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	214B11	171	12	73	SML		0,30	1,200					
023	121	12	1355	214B11	172	12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	12	1355	217C10	151	12	73	SML		0,18	0,700					
023	121	12	1355	218A10	132	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	218A10	141	12	73	SML		0,15	0,600					
023	121	12	1355	218A12	131	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	218A12	171	12	73	SML		0,25	0,900					
023	121	12	1355	218A12	172	12	73	SML		0,08	0,400					
023	121	12	1355	218A12	181	12	73	SML		0,30	1,200					
023	121	12	1355	218B00	12	12	73	SML		0,10	0,300					
023	121	12	1355	218B09	151	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	218B11	151	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	218B13	151	12	73	SML		0,08	0,350					
023	121	12	1355	218B13	161	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	218B13	181	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	218C13	161	12	73	SML		0,25	1,000					
023	121	12	1355	218C13	171	12	73	SML		0,15	0,600					
023	121	12	1355	218C13	172	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	218D10	141	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	218D10	151	12	73	SML		0,08	0,350					
023	121	12	1355	218D10	171	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	219A12	161	12	73	SML		0,08	0,300					
023	121	12	1355	219A12	181	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	12	1355	219A12	182	12	73	SML		0,03	0,100					
023	121	12	1355	223B12	171	12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	12	1355	224A14	181	12	73	SML		0,04	0,200					
023	121	12	1355	224B00	12	12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	12	1355	224B14	131	12	73	SML		0,20	0,800					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	12	1355 224B14		161 12		73	SML		0,25	0,800				
023 121	12	12	1355 224B14		171 12		73	SML		0,30	1,000				
023 121	12	12	1355 224B14		181 12		73	SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1355 225D13		161 12		73	SML		0,12	0,450				
023 121	12	12	1355 225D13		171 12		73	SML		0,06	0,200				
023 121	12	12	1355 225E13		161 12		73	SML		0,10	0,350				
023 121	12	12	1355 226A12		141 12		73	SML		0,40	1,600				
023 121	12	12	1355 226A12		161 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 226A12		171 12		73	SML		0,12	0,400				
023 121	12	12	1355 226C12		151 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 227A12		141 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 227A12		171 12		73	SML		0,30	1,200				
023 121	12	12	1355 229A12		141 12		73	SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1355 229A12		151 12		73	SML		0,08	0,300				
023 121	12	12	1355 229A12		171 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 229B10		151 12		73	SML		0,30	1,000				
023 121	12	12	1355 229B10		152 12		73	SML		0,25	0,800				
023 121	12	12	1355 229C10		171 12		73	SML		0,13	0,500				
023 121	12	12	1355 229C10		181 12		73	SML		0,30	0,900				
023 121	12	12	1355 230A09		171 12		73	SML		0,40	1,000				
023 121	12	12	1355 230B11		132 12		73	SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1355 230B11		151 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 230B11		152 12		73	SML		0,05	0,200				
023 121	12	12	1355 230B11		161 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 230B11		171 12		73	SML		0,12	0,500				
023 121	12	12	1355 230B11		172 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 231A08		141 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 233A14		141 12		73	SML		0,40	1,500				
023 121	12	12	1355 240B10a		171 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 241B09		141 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 241B13		141 12		73	SML		0,70	2,700				
023 121	12	12	1355 241B13		181 12		73	SML		0,08	0,300				
023 121	12	12	1355 242A00		12 12		73	SML		0,05	0,200				
023 121	12	12	1355 242A01a		12 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 242B10		151 12		73	SML		0,35	1,400				
023 121	12	12	1355 242B10		161 12		73	SML		0,04	0,150				
023 121	12	12	1355 242B12		151 12		73	SML		0,25	1,000				
023 121	12	12	1355 242B12		152 12		73	SML		0,17	0,700				
023 121	12	12	1355 242B12		161 12		73	SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1355 242B12		181 12		73	SML		0,03	0,100				
023 121	12	12	1355 242C12		131 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 242C12		161 12		73	SML		0,03	0,100				
023 121	12	12	1355 243A13		151 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 243A13		161 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 243B12		151 12		73	SML		0,25	1,000				
023 121	12	12	1355 243B12		161 12		73	SML		0,10	0,350				
023 121	12	12	1355 243B12a		141 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 243B12a		151 12		73	SML		0,01	0,050				
023 121	12	12	1355 243B12b		151 12		73	SML		0,05	0,200				
023 121	12	12	1355 243C12		171 12		73	SML		0,30	1,200				
023 121	12	12	1355 243D13		171 12		73	SML		0,18	0,700				
023 121	12	12	1355 243D13a		141 12		73	SML		0,08	0,300				
023 121	12	12	1355 243D13a		181 12		73	SML		0,03	0,150				
023 121	12	12	1355 244A09		141 12		73	SML		0,10	0,350				
023 121	12	12	1355 244B10		141 12		73	SML		0,25	1,000				
023 121	12	12	1355 244B10		142 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 244B10		181 12		73	SML		0,02	0,100				
023 121	12	12	1355 244C11		131 12		73	SML		0,45	1,700				
023 121	12	12	1355 244C11		161 12		73	SML		0,30	1,200				
023 121	12	12	1355 244C11		171 12		73	SML		0,15	0,600				
023 121	12	12	1355 246B09a		181 12		73	SML		0,05	0,200				
023 121	12	12	1355 246B14		141 12		73	SML		0,30	1,200				
023 121	12	12	1355 246B14		142 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 246B14		151 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 246B14		171 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 246B14		181 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 246E11		131 12		73	SML		0,10	0,400				
023 121	12	12	1355 246E11		151 12		73	SML		0,20	0,800				
023 121	12	12	1355 247A09		161 12		73	SML		0,07	0,250				
16 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									68,37	237,630	tis			
023 311	9	9	1355 410D12		191 12		99	SML		0,03	0,025				
023 311	9	9	1355 411A13		191 12		99	SML		0,03	0,025				
023 311	9	9	1355 417E03		191 12		99	SML		0,04	0,040				
023 311	9	9	1355 422A04		191 12		86	SML		0,07	0,070				
023 311	9	9	1355 437F09		191 12		86	SML		0,20	0,200				
023 311	9	9	1355 441C11		191 12		99	SML		0,08	0,065				
023 311	9	9	1355 443G11		191 12		86	SML		0,03	0,025				
023 311	10	10	1355 106A11		181 10		86	SML	1	0,02	0,020				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 311	10	1355	309D10	191 10		86	SML	1	0,05	0,050				
	023 311	12	1355	202B14	181 12		99	SML		0,03	0,030				
	023 311	12	1355	202B14	191 12		99	SML		0,03	0,030				
	023 311	12	1355	244B10	191 12		99	SML		0,02	0,020				
16 023	311-Individuální			ochrana -				tubusové chrániče		0,63	0,600 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 69,00 240,230

024 121	9	1355	403A13	141 6						0,22					
024 121	9	1355	403B09	181 6						0,24					
024 121	9	1355	403B11	141 6						0,42					
024 121	9	1355	403B15	141 6						0,20					
024 121	9	1355	403B15	151 6						0,29					
024 121	9	1355	403C13	151 6						0,82					
024 121	9	1355	404A16	161 6						0,36					
024 121	9	1355	404C16	161 6						0,27					
024 121	9	1355	404E13	161 6						0,70					
024 121	9	1355	405A16	161 6						0,10					
024 121	9	1355	405B15	161 6						0,70					
024 121	9	1355	405C13	191 9						0,06					
024 121	9	1355	406D13	171 6						0,41					
024 121	9	1355	406D13	181 6						0,13					
024 121	9	1355	407C15	161 6						0,23					
024 121	9	1355	409F14	171 6						0,38					
024 121	9	1355	409G11	151 6						0,05					
024 121	9	1355	409G13	171 6						0,68					
024 121	9	1355	411C15	171 6						0,50					
024 121	9	1355	412D12	161 6						0,61					
024 121	9	1355	413A12	171 6						0,12					
024 121	9	1355	414B14	171 6						0,59					
024 121	9	1355	414C12	171 6						0,34					
024 121	9	1355	414D14	161 6						0,27					
024 121	9	1355	414D14	171 6						0,38					
024 121	9	1355	415A14	171 6						0,10					
024 121	9	1355	415B15	171 6						0,28					
024 121	9	1355	416A10	171 9						0,15					
024 121	9	1355	416A13	171 9						0,72					
024 121	9	1355	416B14	151 9						0,82					
024 121	9	1355	417A14	171 9						0,45					
024 121	9	1355	417D13	161 9						0,45					
024 121	9	1355	417E14	171 9						0,16					
024 121	9	1355	418B15	171 9						0,36					
024 121	9	1355	421E14	171 9						0,44					
024 121	9	1355	421F09	171 9						0,12					
024 121	9	1355	424A15	151 9						0,44					
024 121	9	1355	425E09	181 9						0,24					
024 121	9	1355	426A11	191 9						0,07					
024 121	9	1355	426G11	181 9						0,08					
024 121	9	1355	428A13	151 9						0,08					
024 121	9	1355	428A14	171 9						0,25					
024 121	9	1355	428B14	171 9						0,27					
024 121	9	1355	429A13	171 9						0,28					
024 121	9	1355	429B13	171 9						0,27					
024 121	9	1355	429D13	171 9						0,15					
024 121	9	1355	431B12	181 9						0,30					
024 121	9	1355	431C10	151 9						0,15					
024 121	9	1355	436C10	161 9						0,68					
024 121	9	1355	437B12	141 9						0,47					
024 121	9	1355	437B12	171 9						0,06					
024 121	9	1355	444C11	181 9						0,12					
024 121	10	1355	102B11	161 7						0,07					
024 121	10	1355	102D15	161 7						0,03					
024 121	10	1355	106A11	141 7						0,36					
024 121	10	1355	106A11	151 7						0,08					
024 121	10	1355	106A11	181 7						0,14					
024 121	10	1355	106B09	171 7						0,05					
024 121	10	1355	107B09	171 7						0,08					
024 121	10	1355	108A10	171 7						0,30					
024 121	10	1355	108B11	151 7						0,10					
024 121	10	1355	108C10	181 7						0,30					
024 121	10	1355	108C10	191 7						0,06					
024 121	10	1355	109C12	171 7						0,05					
024 121	10	1355	109C13	151 7						0,15					
024 121	10	1355	109C13	171 7						0,40					
024 121	10	1355	109F13	171 7						0,30					
024 121	10	1355	111A10	161 7						0,07					
024 121	10	1355	111B11	141 7						0,08					
024 121	10	1355	115A11	171 7						0,30					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	10	1355	115B10	151	7				0,10						
024	121	10	1355	115C14	141	7				0,12						
024	121	10	1355	115D12	151	7				0,05						
024	121	10	1355	115E10	151	7				0,30						
024	121	10	1355	301C06	191	7				0,06						
024	121	10	1355	302B11	171	7				0,29						
024	121	10	1355	304A12	191	7				0,20						
024	121	10	1355	304C14	171	7				0,87						
024	121	10	1355	304F14	171	7				0,40						
024	121	10	1355	306B12	161	7				0,30						
024	121	10	1355	306C10a	191	6				0,16						
024	121	10	1355	306C12	151	7				0,28						
024	121	10	1355	306C12	191	6				0,32						
024	121	10	1355	306D13	151	7				0,40						
024	121	10	1355	306F12	151	7				0,25						
024	121	10	1355	306G11	151	7				0,50						
024	121	10	1355	306G16	171	7				0,30						
024	121	10	1355	306H14	151	7				0,10						
024	121	10	1355	307A16	181	7				0,07						
024	121	10	1355	309G09	191	7				0,43						
024	121	10	1355	309J11	151	7				0,25						
024	121	10	1355	310C11	151	7				0,05						
024	121	10	1355	311C11	151	7				0,05						
024	121	10	1355	311C11	161	7				0,20						
024	121	10	1355	312A09	151	7				0,03						
024	121	10	1355	312B13	151	7				0,45						
024	121	10	1355	313C13	161	7				0,12						
024	121	10	1355	313C13	191	7				0,10						
024	121	11	1355	112C11	161	9				0,13						
024	121	11	1355	112E11	161	9				0,18						
024	121	11	1355	113A10	161	9				0,27						
024	121	11	1355	113C12	141	9				0,20						
024	121	11	1355	113D12	171	9				0,14						
024	121	11	1355	118C01	54	9				0,05						
024	121	11	1355	118C10	141	9				0,25						
024	121	11	1355	119C09	161	9				0,17						
024	121	11	1355	119C11	141	9				0,50						
024	121	11	1355	120F09	171	9				0,53						
024	121	11	1355	123A10	161	9				0,12						
024	121	11	1355	124E11	171	9				0,45						
024	121	11	1355	125C01	7	9				0,13						
024	121	11	1355	240B10a	171	9				0,09						
024	121	11	1355	240B10a	172	9				0,08						
024	121	11	1355	240B10a	181	9				0,05						
024	121	11	1355	240C10	171	9				0,24						
024	121	11	1355	240C10	181	9				0,40						
024	121	12	1355	201B14	171	9				0,15						
024	121	12	1355	202A13	151	9				0,28						
024	121	12	1355	202B14	151	9				0,25						
024	121	12	1355	202B14	161	9				0,10						
024	121	12	1355	202B14	171	9				0,10						
024	121	12	1355	208C14	171	9				0,12						
024	121	12	1355	209B11	171	9				0,18						
024	121	12	1355	210B14	171	9				0,03						
024	121	12	1355	210B14	172	9				0,20						
024	121	12	1355	212D09	161	9				0,02						
024	121	12	1355	212D09	171	9				0,10						
024	121	12	1355	213B12	171	9				0,20						
024	121	12	1355	214A12a	151	9				0,21						
024	121	12	1355	218A12	171	6				0,06						
024	121	12	1355	218A12	181	6				0,20						
024	121	12	1355	218B13	161	6				0,12						
024	121	12	1355	218B13	181	6				0,10						
024	121	12	1355	218C13	161	6				0,12						
024	121	12	1355	218C13	171	6				0,12						
024	121	12	1355	218D10	171	6				0,05						
024	121	12	1355	219A12	161	9				0,03						
024	121	12	1355	223B12	171	6				0,08						
024	121	12	1355	224A14	181	9				0,03						
024	121	12	1355	224B14	161	9				0,20						
024	121	12	1355	224B14	171	9				0,10						
024	121	12	1355	224B14	181	9				0,10						
024	121	12	1355	225D13	161	9				0,12						
024	121	12	1355	225D13	171	9				0,06						
024	121	12	1355	225E13	161	9				0,08						
024	121	12	1355	226A12	161	6				0,07						
024	121	12	1355	226A12	171	6				0,10						
024	121	12	1355	227A12	161	6				0,03						
024	121	12	1355	227A12	171	6				0,20						
024	121	12	1355	229A12	171	6				0,10						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	121	12	1355	229C10	181	6							0,10				
024	121	12	1355	230A09	171	9							0,20				
024	121	12	1355	230B11	161	9							0,10				
024	121	12	1355	230B11	171	9							0,05				
024	121	12	1355	230B11	172	9							0,10				
024	121	12	1355	242B12	152	9							0,14				
024	121	12	1355	242B12	161	9							0,05				
024	121	12	1355	243A13	151	9							0,20				
024	121	12	1355	243A13	161	9							0,03				
024	121	12	1355	243B12	151	9							0,20				
024	121	12	1355	243B12	161	9							0,05				
024	121	12	1355	243D13	171	9							0,10				
024	121	12	1355	244C11	161	6							0,05				
024	121	12	1355	246B14	171	9							0,10				
024	121	12	1355	246B14	181	9							0,20				
16	024	121-Ožínání	- mechanizované - v pruzích												36,36		

024	131	9	1355	402C09	181	6							0,47				
024	131	9	1355	403B09	181	6							0,09				
024	131	9	1355	403B11	141	6							0,15				
024	131	9	1355	403B15	141	6							0,10				
024	131	9	1355	403B15	151	6							0,15				
024	131	9	1355	403D08	181	6							0,32				
024	131	9	1355	404C16	161	6							0,12				
024	131	9	1355	404E13	161	6							0,20				
024	131	9	1355	405C13	141	6							0,30				
024	131	9	1355	406A06	181	6							0,10				
024	131	9	1355	406A15	141	6							0,10				
024	131	9	1355	406B11	151	6							0,24				
024	131	9	1355	406D13	171	6							0,14				
024	131	9	1355	414B14	171	6							0,23				
024	131	9	1355	414C12	171	6							0,34				
024	131	9	1355	417A14	171	6							0,18				
024	131	9	1355	426A11	181	6							0,10				
024	131	9	1355	426C05	181	6							0,18				
024	131	9	1355	426C05	191	6							0,02				
024	131	9	1355	426G11	181	9							0,50				
024	131	9	1355	429D13	171	6							0,17				
024	131	9	1355	432A08	181	6							0,18				
024	131	9	1355	440A07	181	6							0,21				
024	131	10	1355	102B11	161	7							0,10				
024	131	10	1355	102C11	161	7							0,10				
024	131	10	1355	104A10	171	7							0,06				
024	131	10	1355	106A11	181	7							0,31				
024	131	10	1355	108C10	171	7							0,21				
024	131	10	1355	108C10	181	7							0,07				
024	131	10	1355	110A06	181	7							0,13				
024	131	10	1355	110A16	171	7							0,20				
024	131	10	1355	111A10	161	7							0,23				
024	131	10	1355	115C14	141	7							0,17				
024	131	10	1355	115E10	151	7							0,18				
024	131	10	1355	135B10	161	7							0,06				
024	131	10	1355	302B11	171	7							0,10				
024	131	10	1355	303A06	161	6							0,04				
024	131	10	1355	306B12	161	7							0,27				
024	131	10	1355	306C07	191	9							0,10				
024	131	10	1355	306C12	151	7							0,16				
024	131	10	1355	306C12	191	9							0,34				
024	131	10	1355	306F12	151	7							0,11				
024	131	10	1355	310C11	151	7							0,08				
024	131	10	1355	312B13	151	7							0,15				
024	131	10	1355	314D08	191	7							0,05				
024	131	11	1355	120F09	171	9							0,30				
024	131	11	1355	123A10	181	9							0,18				
024	131	11	1355	123A10	191	9							0,08				
024	131	11	1355	124B11	181	9							0,15				
024	131	11	1355	124E11	171	9							0,38				
024	131	11	1355	126D11	131	9							0,25				
024	131	11	1355	126E14	131	9							0,27				
024	131	11	1355	129C09	191	9							0,14				
024	131	11	1355	239A11	141	9							0,12				
024	131	12	1355	217C10	151	9							0,04				
024	131	12	1355	226C12	151	6							0,08				
024	131	12	1355	227A12	161	6							0,05				
024	131	12	1355	227A12	171	6							0,01				
024	131	12	1355	229A12	171	6							0,05				
024	131	12	1355	243D13	141	9							0,05				
024	131	12	1355	246B14	151	9							0,07				
024	131	12	1355	246B14	171	9							0,03				

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
16 024		131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								10,06					
024 421	9	1355 403B09	181 6	6	SML					0,24					
024 421	9	1355 403B09	191 6	6	SML					0,32					
024 421	9	1355 404E13	161 6	6	SML					0,07					
024 421	9	1355 406D13	181 6	6	SML					0,13					
024 421	9	1355 407A14	191 6	6	SML					0,07					
024 421	9	1355 410D12	191 6	6	SML					0,20					
024 421	9	1355 411A13	191 6	6	SML					0,23					
024 421	9	1355 416G12	191 6	6	SML					0,05					
024 421	9	1355 417E03	191 6	6	SML					0,14					
024 421	9	1355 425C09	181 6	6	SML					0,15					
024 421	9	1355 426A11	181 6	6	SML					0,08					
024 421	9	1355 426G08	191 6	6	SML					0,33					
024 421	9	1355 426G11	181 6	6	SML					0,08					
024 421	9	1355 426G11	191 6	6	SML					0,24					
024 421	9	1355 431B12	181 6	6	SML					0,30					
024 421	9	1355 441A12	171 6	6	SML					0,25					
024 421	9	1355 441B11	171 6	6	SML					0,10					
024 421	9	1355 441C11	191 6	6	SML					0,32					
024 421	9	1355 441D08	181 6	6	SML					0,10					
024 421	9	1355 443G11	191 6	6	SML					0,09					
024 421	9	1355 448A11	191 6	6	SML					0,14					
024 421	10	1355 135B06	151 4	6	SML					0,15					
024 421	10	1355 135B10	161 4	6	SML					0,15					
024 421	10	1355 302B11	171 4	6	SML					0,28					
024 421	10	1355 304C14	171 4	6	SML					0,87					
024 421	10	1355 304F14	171 4	6	SML					0,37					
024 421	10	1355 313C13	161 4	6	SML					0,10					
024 421	11	1355 123A10	181 5	6	SML					0,18					
16 024		421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								5,73					
024 521	10	1355 306F01		10						0,79					
16 024		521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								0,79					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										52,94					
025 011	9	1355 403B09	181 6	98	SML					0,06	0,200				
025 011	9	1355 403B09	191 6	98	SML					0,19	0,650				
025 011	9	1355 410D12	191 6	98	SML					0,12	0,350				
025 011	9	1355 411A13	191 6	98	SML					0,16	0,450				
025 011	9	1355 416G12	191 6	98	SML					0,05	0,150				
025 011	9	1355 417D13	161 6	98	SML					0,03	0,100				
025 011	9	1355 417E03	191 6	98	SML					0,10	0,350				
025 011	9	1355 425E09	181 6	98	SML					0,03	0,100				
025 011	9	1355 426G11	191 6	98	SML					0,38	1,250				
025 011	9	1355 428A14	181 6	98	SML					0,04	0,130				
025 011	9	1355 428B14	181 6	98	SML					0,04	0,130				
025 011	9	1355 429A13	181 6	98	SML					0,02	0,070				
025 011	9	1355 429B13	181 6	98	SML					0,03	0,100				
025 011	9	1355 429D13	181 6	98	SML					0,03	0,100				
025 011	9	1355 441A12	181 6	98	SML					0,03	0,100				
025 011	9	1355 441C11	191 6	98	SML					0,22	0,880				
025 011	9	1355 443G11	191 6	98	SML					0,04	0,160				
025 011	9	1355 448A11	191 6	98	SML					0,14	0,560				
16 025		011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,71	5,830 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,71	5,830				
031 321	9	1355 405C01		6						1	1,97				
031 321	9	1355 419D01		6						1	0,49				
031 321	9	1355 423A01		6						1	0,55				
031 321	9	1355 425C01a		9						1	0,11				
031 321	9	1355 425C02		9						1	0,55				
031 321	9	1355 426G01		9						1	0,19				
031 321	9	1355 444C01		9						1	0,78				
031 321	9	1355 444C02		9						1	0,72				
031 321	9	1355 444D02		9						1	1,66				
031 321	9	1355 446D02		9						1	0,03				
031 321	10	1355 122B01b		11						1	0,44				
031 321	10	1355 122B02		11						1	0,48				
031 321	10	1355 306C02		11						1	0,58				
031 321	10	1355 306E02		11						1	0,34				
031 321	10	1355 307B02		11						1	1,03				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	10	1355	309E02		11			1	0,26						
	031 321	10	1355	309G02		11			1	0,40						
	031 321	10	1355	310C02		11			1	0,25						
	031 321	10	1355	310C02a		11			1	0,44						
	031 321	10	1355	311D01		11			1	0,08						
	031 321	10	1355	311D02		11			1	0,27						
	031 321	10	1355	312C01		11			1	0,25						
	031 321	12	1355	213B02		12			1	1,60						
	031 321	12	1355	218A01		12			1	0,53						
	031 321	12	1355	242B01		6			1	0,63						
16	031 321-Prořezávky -			jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						14,63						

	031 421	9	1355	405B02		6			1	0,49						
	031 421	9	1355	416B01a		6			1	1,81						
	031 421	9	1355	420A01		6			1	0,49						
	031 421	9	1355	421A01		6			1	0,54						
	031 421	9	1355	422F01a		6			1	0,26						
	031 421	9	1355	422F02		6			1	0,11						
	031 421	9	1355	424A01		6			1	0,78						
	031 421	9	1355	424C01		6			1	0,20						
	031 421	9	1355	424C01a		6			1	0,47						
	031 421	9	1355	425B02a		6			1	0,41						
	031 421	9	1355	425E01		9			1	0,16						
	031 421	9	1355	425F02		9			1	0,47						
	031 421	9	1355	426D01		9			1	0,47						
	031 421	9	1355	426E02		9			1	0,13						
	031 421	9	1355	443B01		6			1	1,52						
	031 421	9	1355	443E01		6			1	1,16						
	031 421	9	1355	443F01		6			1	0,05						
	031 421	9	1355	443G01		9			1	0,87						
	031 421	9	1355	444C02a		9			1	0,83						
	031 421	9	1355	446A01		6			1	0,90						
	031 421	9	1355	446A01a		6			1	0,17						
	031 421	9	1355	448A02		9			1	2,00						
	031 421	9	1355	448A02a		9			1	1,52						
	031 421	9	1355	448C02		6			1	0,31						
	031 421	10	1355	102A01		11			1	0,12						
	031 421	10	1355	102B01		11			1	0,11						
	031 421	10	1355	105C03		11			1	0,37						
	031 421	10	1355	105D02		11			1	0,31						
	031 421	10	1355	105D03		11			1	0,42						
	031 421	10	1355	109B02		11			1	0,11						
	031 421	10	1355	110E01		11			1	2,69						
	031 421	10	1355	115B01		11			1	0,06						
	031 421	10	1355	307B02a		11			1	1,93						
	031 421	10	1355	309F02		11			1	0,27						
	031 421	11	1355	112C01		10			1	2,28						
	031 421	11	1355	119A01		10			1	1,51						
	031 421	11	1355	119C01		10			1	0,65						
	031 421	11	1355	120A01		10			1	0,87						
	031 421	11	1355	239F01		10			1	0,17						
	031 421	11	1355	249C01		10			1	0,43						
	031 421	12	1355	202B02		6			1	3,10						
	031 421	12	1355	205A01		12			1	1,01						
	031 421	12	1355	208C01		12			1	1,24						
	031 421	12	1355	208C02		12			1	0,12						
	031 421	12	1355	211C02		6			1	0,20						
	031 421	12	1355	218D02		9			1	0,45						
	031 421	12	1355	229B01		12			1	1,31						
	031 421	12	1355	229D01		12			1	0,13						
	031 421	12	1355	233B02		12			1	0,05						
	031 421	12	1355	241B02		9			1	0,54						
	031 421	12	1355	246D02		6			1	0,32						
16	031 421-Prořezávky -			jehličnaté - mechanizovaně						36,89						

	031 521	11	1355	113B02		10			1	1,26						
	031 521	12	1355	218A02		12			1	0,50						
	031 521	12	1355	228A01		12			1	0,08						
	031 521	12	1355	234C01a		6			1	0,09						
	031 521	12	1355	244C02a		3			1	0,26						
16	031 521-Prořezávky -			listnaté - mechanizovaně						2,19						

* 031-Prořezávky										53,71						

	032 311	9	1355	402B04		6				0,70	0,181					
	032 311	9	1355	402C04		6				0,80	0,181					

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	-----------------------	----------------	------------------	-------------------

032	311	10	1355	115E03		11				0,80							
16	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								2,30	0,362					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 2,30 0,362

16 1 - Polička * 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
16	2	-	Políčka	*	Předaný-podmíněný											

	011	011	11	1355	999X999	12			2	1,00	500,000					
	011	011	12	1355	999X999	3				0,40	200,000					
	011	011	12	1355	999X999	12				0,40	200,000					
16	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										1,80	900,000	m3	

	011	111	9	9164	326J09	4				0,16	43,000					
	011	111	10	1355	999X999	9				7,00	3000,000					
	011	111	11	1355	999X999	9			2	2,50	1500,000					
	011	111	11	1355	999X999	12			2	2,00	1000,000					
	011	111	12	1355	999X999	12				1,00	450,000					
	011	111	12	1355	999X999	3				0,40	200,000					
	011	111	12	1355	999X999	6				0,40	200,000					
	011	111	12	1355	999X999	9				0,40	200,000					
	011	111	12	1355	999X999	12				3,80	1750,000					
16	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										17,66	8343,000	m3	

	011	211	9	1355	999X999	3				0,50	250,000					
	011	211	11	1355	999X999	12			2	1,00	500,000					
	011	211	12	1355	999X999	12				0,10	50,000					
16	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										1,60	800,000	m3	

	011	411	10	1355	999X999	10				3,00	1200,000					
	011	411	11	1355	999X999	12			2	1,00	500,000					
16	011	411	Drcení klestu										4,00	1700,000	m3	

	011	611	9	9164	326J09	4				0,16						
	011	611	10	1355	999X999	9				0,50						
	011	611	11	1355	999X999	11				1,50						
	011	611	12	1355	999X999	12				0,50						
16	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										2,66			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										27,72	11743,000				
=====																
	012	071	9	1355	999X999	6	6	SML		2,00						
	012	071	12	1355	217C10	12	6	SML		0,10						
	012	071	12	1355	226B10	12	6	SML		0,05						
	012	071	12	1355	226C12	12	6	SML		0,10						
	012	071	12	1355	229A12	12	6	SML		0,05						
	012	071	12	1355	230B11	12	6	SML		0,10						
	012	071	12	1355	235B13	12	6	SML		0,25						
16	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										2,65			

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,65					
=====																
	016	211	9	9164	326J09	191	4	1260	SML	0,05	0,200					
	016	211	9	9164	326J09	191	4	53390	SML	0,05	0,050					
16	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,10	0,250	tis	

	* 016-Zalesňování sadbou										0,10	0,250				
=====																
	022	211	10	1355	110E01	10	12			0,36	0,420					
	022	211	10	1355	304J01a	10	12			0,15	0,176					
	022	211	10	1355	306H01a	11	12			0,14	0,150					
	022	211	11	1355	128B01a	12				0,26	0,240					
16	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,91	0,986	km	

	022	311	11	1355	124C01	10	12			0,40	0,300					
16	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,40	0,300	km	

	022	981	9	1355	999X999	9					0,250					
	022	981	10	1355	999X999	11					0,300					
	022	981	12	1355	999X999	12					0,354					
	022	981	12	1355	999X999	6					0,021					
16	022	981	Údržba a opravy oplocenek										0,925	km		

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 991	10	1355 999X999		11						5000,000					
	022 991	11	1355 999X999		12						10000,000					
16 022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									15000,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,31	15002,211					
	023 011	12	1355 242A13a		12						1,000					
16 023	011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000 ks				
	023 021	12	1355 242A13a		12						1,000					
16 023	021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000 ks				
	023 121	10	1355 999X999		10		73	SML		0,50	2,000					
	023 121	12	1355 999X999		12		73	SML		2,00	8,000					
16 023	121		Nátěry kultur repelenty-zimní								2,50	10,000 tis				
	023 311	9	9164 326J09		191	4	86	SML		0,05	0,050					
16 023	311		Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,05	0,050 tis				
	023 381	9	1355 999X999		9		86	SML			0,320					
	023 381	10	1355 999X999		12		86	SML		0,50	0,500					
	023 381	11	1355 113C02		11		99	SML		0,15	0,150					
	023 381	11	1355 999X999		12		86	SML		0,50	0,500					
16 023	381		Individuální ochrana - odstranění, likvidace								1,15	1,470 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,70	13,520					
	024 121	9	1355 999X999		9					3,00						
	024 121	10	1355 106A11		181	9				0,14						
	024 121	10	1355 306C10a		191	9				0,16						
	024 121	10	1355 306C12		191	9				0,32						
	024 121	10	1355 999X999		9					1,00						
	024 121	11	1355 999X999		9					8,00						
	024 121	12	1355 201B14		181	9				0,05						
	024 121	12	1355 202B14		181	9				0,06						
	024 121	12	1355 244B10		181	9				0,02						
	024 121	12	1355 999X999		181	9				1,50						
16 024	121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								14,25					
	024 131	9	1355 999X999		9					4,00						
	024 131	10	1355 106A11		181	9				0,31						
	024 131	10	1355 303A06		161	8				0,04						
	024 131	10	1355 999X999		9					1,00						
	024 131	11	1355 999X999		9					1,87						
	024 131	12	1355 999X999		161	9				0,10						
16 024	131		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								7,32					
	024 421	9	1355 999X999		9		6	SML		2,00						
16 024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								2,00					
	024 521	10	1355 999X999		12					1,00						
	024 521	11	1355 113E11		131	11				0,20						
	024 521	12	1355 999X999		12					0,75						
16 024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,95					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										25,52						
	025 011	9	1355 405B15		161	6	98	SML		0,25	1,100					
	025 011	9	1355 406D13		171	6	98	SML		0,05	0,160					
	025 011	9	1355 409F14		171	6	98	SML		0,03	0,100					
	025 011	9	1355 409G13		171	6	98	SML		0,05	0,160					
	025 011	9	1355 411C15		171	6	98	SML		0,06	0,200					
	025 011	9	1355 413A12		171	6	98	SML		0,02	0,070					
	025 011	9	1355 414B14		171	6	98	SML		0,03	0,100					
	025 011	9	1355 414D14		171	6	98	SML		0,06	0,200					
	025 011	9	1355 415B15		171	6	98	SML		0,03	0,100					
	025 011	9	1355 416A13		171	6	98	SML		0,06	0,200					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	025 011	9	1355 417A14		171	6	98	SML		0,06	0,200					
	025 011	9	1355 417E14		171	6	98	SML		0,04	0,130					
	025 011	9	1355 418B15		171	6	98	SML		0,03	0,100					
	025 011	9	1355 421E14		171	6	98	SML		0,05	0,160					
	025 011	9	1355 421F09		171	6	98	SML		0,02	0,100					
	025 011	9	1355 441A12		171	6	98	SML		0,06	0,240					
	025 011	9	1355 441B11		171	6	98	SML		0,10	0,400					
	025 011	9	1355 999X999				98	SML		9,28	37,100					
	025 011	10	1355 999X999				98	SML		2,00	7,000					
	025 011	11	1355 112E11		161	5	56	SML		0,17	0,500					
	025 011	11	1355 113A10		161	5	56	SML		0,12	0,400					
	025 011	11	1355 113D12		171	5	56	SML		0,14	0,550					
	025 011	11	1355 116B09		161	5	56	SML		0,02	0,060					
	025 011	11	1355 120F09		171	5	56	SML		0,55	2,100					
	025 011	11	1355 124E11		171	5	56	SML		0,47	1,800					
	025 011	11	1355 240B10a		171	5	56	SML		0,09	0,300					
	025 011	11	1355 240B10a		172	5	56	SML		0,08	0,250					
	025 011	11	1355 240B10a		181	5	56	SML		0,05	0,180					
	025 011	11	1355 240C10		171	5	56	SML		0,21	0,700					
	025 011	11	1355 240C10		181	5	56	SML		0,30	1,000					
	025 011	11	1355 999X999				9	56	SML	3,20	11,840					
	025 011	12	1355 999X999				6	98	SML	1,74	9,350					
	025 011	12	1355 999X999				9	98	SML	1,74	9,350					
16	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								21,16	86,200 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										21,16	86,200					
=====																
	026 021	9	1355 999X999			10				0,50	125,000					
16	026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								0,50	125,000 ks					
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										0,50	125,000					
=====																
	032 311	10	1355 309F03			12					0,30					
	032 311	10	1355 999X999			12					0,48					
	032 311	11	1355 117A02			11					3,00					
	032 311	11	1355 239A03			11					0,25					
	032 311	11	1355 239F03			11					0,25					
	032 311	11	1355 248B03			11					0,25					
	032 311	12	1355 219B03			12					0,50					
	032 311	12	1355 233A03			12					0,30					
	032 311	12	1355 233B03			12					0,15					
	032 311	12	1355 233C03			12					0,30					
	032 311	12	1355 233C04			12					0,20					
	032 311	12	1355 235B03			12					0,20					
	032 311	12	1355 999X999			6					1,00					
	032 311	12	1355 999X999			9					1,00					
	032 311	12	1355 999X999			12					1,00					
16	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									9,18					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										10,68						
=====																
	036 033	10	1355 999X999			6					20,000					
16	036	033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									20,000 ks					
* 036 111-Lapáky - kladení - SM										200,000 ks						
=====																
	036 111	9	1355 999X999			6					50,000					
	036 111	10	1355 999X999			3					50,000					
	036 111	11	1355 999X999			9					50,000					
	036 111	12	1355 999X999			3					50,000					
16	036	111-Lapáky - kladení - SM									200,000 ks					
* 036 171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										20,000 ks						
=====																
	036 171	10	1355 999X999			7					20,000					
16	036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)									20,000 ks					
* 036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										80,000 m3						
=====																
	036 321	10	1355 999X999			9					80,000					
16	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									80,000 m3					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 331	9	1355 999X999		6						300,000					
	036 331	10	1355 999X999		9						1000,000					
	036 331	11	1355 999X999		9						200,000					
	036 331	12	1355 999X999		9						500,000					
16 036	331-Asanace		kůrovcového dříví - SM - chemická								2000,000 m3					

	036 431	10	1355 999X999		7						150,000					
16 036	431-Asanace		kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								150,000 m3					

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										2470,000					
=====																
	058 111	9	1355 999X999		10						20,000					
	058 111	10	1355 999X999		6						15,000					
	058 111	12	1355 999X999		12						20,000					
16 058	111-Ruční práce										55,000 h					

	058 121	9	1355 999X999		10						10,000					
	058 121	10	1355 999X999		6						30,000					
	058 121	12	1355 999X999		12						55,000					
16 058	121-Práce s JMP										95,000 h					

	058 131	9	1355 999X999		10						6,000					
	058 131	10	1355 999X999		6						15,000					
16 058	131-Práce s traktorem										21,000 h					

	058 141	10	1355 999X999		6						10,000					
16 058	141-Práce s křovinořezem										10,000 h					

	058 411	9	1355 999X999		10						0,150					
	058 411	11	1355 999X999		12						1,000					
16 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,150 km					

	* 058-Ostatní pěstební práce										182,150					
=====																
16 2 - Polička * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
16 1 Polička * smluvní materiál													
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,72	2,900			
					10	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,46	1,900			
					10	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,13	0,450			
					10	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,32	2,350			
					10	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,20	0,650			
					10	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,15	0,150			
					10	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,09	0,300			
16	16		5		celkem LO Českomoravská vrch			LVS:jd-bk	2,07	8,700			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,32	1,350			
					10	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,09	0,400			
					10	74395 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD	0,02	0,020			
					11	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,19	0,750			
					11	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,08	0,650			
					11	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,45	3,650			
					11	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,03	0,100			
					12	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,38	1,600			
					12	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,27	2,300			
					12	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,39	2,550			
					12	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,08	0,080			
					12	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,44	1,400			
16	16		6		celkem LO Českomoravská vrch			LVS:sm-bk	2,74	14,850			
					9	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					9	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,05	0,050			
16	31		0		celkem LO Českomor. mezihoří			LVS:	0,10	0,250			
					9	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	2,55	9,000			
					9	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,60	2,400			
					9	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,12	0,600			
					9	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,35	1,750			
					9	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,12	0,300			
					9	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,68	10,810			
					9	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,65	11,200			
					9	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	0,18	0,155			
					9	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,25	1,200			
					9	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	1,33	8,100			
					9	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,16	0,155			
					9	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD	0,20	0,200			
					10	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,61	2,450			
					10	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,53	2,150			
					10	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,14	0,950			
					10	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,22	0,890			
					10	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,16	1,050			
					10	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					10	53270 KLEN	sazenice	7 PRK	0,04	0,200			
16	31		5		celkem LO Českomor. mezihoří			LVS:jd-bk	10,90	53,660			
16 1 Polička * smluvní materiál													
									15,81	77,460			
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1255	31	5		2,55	9,000			
				*	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,55	9,000			
					1260	16	5		0,72	2,900			
					1260	16	6		0,89	3,700			
					1260	31			0,05	0,200			
					1260	31	5		1,21	4,850			
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,87	11,650			
					10265	16	5		0,46	1,900			
					10265	16	6		0,09	0,400			
					10265	31	5		0,65	2,750			
				*	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,20	5,050			
					10270	31	5		0,35	1,750			
				*	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,35	1,750			
					18255	31	5		0,12	0,300			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,12	0,300			
					20145	16	6		0,27	2,300			
					20145	31	5		0,14	0,950			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,41	3,250			
					30260	16	5		0,13	0,450			
				*	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,13	0,450			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					42155 31	5			1,90	11,700			
				*	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		1,90	11,700			
					50155 16	6			0,47	3,200			
					50155 31	5			1,65	11,200			
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD		2,12	14,400			
					50175 16	5			0,32	2,350			
					50175 16	6			0,45	3,650			
					50175 31	5			0,16	1,050			
				*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD		0,93	7,050			
					50260 31	5			0,01	0,100			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		0,01	0,100			
					50395 16	6			0,08	0,080			
					50395 31	5			0,18	0,155			
				*	50395 BUK	poloodrost	9 SAD		0,26	0,235			
					53175 16	5			0,20	0,650			
					53175 31	5			0,25	1,200			
				*	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD		0,45	1,850			
					53270 31	5			1,37	8,300			
				*	53270 KLEN	sazenice	7 PRK		1,37	8,300			
					53390 16	5			0,15	0,150			
					53390 31				0,05	0,050			
					53390 31	5			0,16	0,155			
				*	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK		0,36	0,355			
					53395 31	5			0,20	0,200			
				*	53395 KLEN	poloodrost	9 SAD		0,20	0,200			
					74175 16	5			0,09	0,300			
				*	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD		0,09	0,300			
					74395 16	6			0,02	0,020			
				*	74395 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD		0,02	0,020			
					83260 16	6			0,47	1,500			
				*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK		0,47	1,500			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla)								15,81	77,460			
v tom dodání druh SM, revír:												
			1		1255	9		2,55	9,000			
			1	*	1255	SMRK	sazenice 5 SAD	2,55	9,000			
			1		1260	9		0,65	2,600			
			1		1260	10		1,65	6,700			
			1		1260	11		0,19	0,750			
			1		1260	12		0,38	1,600			
			1	*	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	2,87	11,650			
			1		10265	9		0,12	0,600			
			1		10265	10		1,08	4,450			
			1	*	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	1,20	5,050			
			1		10270	9		0,35	1,750			
			1	*	10270	JEDLE	sazenice 7 PRK	0,35	1,750			
			1		18255	9		0,12	0,300			
			1	*	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,12	0,300			
			1		20145	10		0,14	0,950			
			1		20145	12		0,27	2,300			
			1	*	20145	BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,41	3,250			
			1		30260	10		0,13	0,450			
			1	*	30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,13	0,450			
			1		42155	9		1,68	10,810			
			1		42155	10		0,22	0,890			
			1	*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	1,90	11,700			
			1		50155	9		1,65	11,200			
			1		50155	11		0,08	0,650			
			1		50155	12		0,39	2,550			
			1	*	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	2,12	14,400			
			1		50175	10		0,48	3,400			
			1		50175	11		0,45	3,650			
			1	*	50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,93	7,050			
			1		50260	10		0,01	0,100			
			1	*	50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,01	0,100			
			1		50395	9		0,18	0,155			
			1		50395	12		0,08	0,080			
			1	*	50395	BUK	poloodrost 9 SAD	0,26	0,235			
			1		53175	9		0,25	1,200			
			1		53175	10		0,20	0,650			
			1	*	53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,45	1,850			
			1		53270	9		1,33	8,100			
			1		53270	10		0,04	0,200			
			1	*	53270	KLEN	sazenice 7 PRK	1,37	8,300			
			1		53390	9		0,21	0,205			
			1		53390	10		0,15	0,150			
			1	*	53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	0,36	0,355			
			1		53395	9		0,20	0,200			
			1	*	53395	KLEN	poloodrost 9 SAD	0,20	0,200			
			1		74175	10		0,09	0,300			
			1	*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD	0,09	0,300			
			1		74395	10		0,02	0,020			
			1	*	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 SAD	0,02	0,020			
			1		83260	11		0,03	0,100			
			1		83260	12		0,44	1,400			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,47	1,500			
			*	1	smluvní materiál			15,81	77,460			

V Týništi nad Orlicí dne 15 -11- 2019

V CHOCEŇI dne - 8 -11- 2019

za LČR, s.p.

za SP

