

Zakázka 165188 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2020

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2019 Proj.rok:2020 LIST 1
1

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

188 1 - Rychnov - zakázka * Předaný projekt

011 111	5	1317	503Ga11		9				1	0,10	47,000					
011 111	5	1317	505Ca07		4				1	0,18	20,000					
011 111	5	1317	523Aa05b		4				1	0,11	15,000					
011 111	5	1317	523Ba06		4				1	0,02	4,000					
011 111	5	1317	523Ca06		9				1	0,08	35,000					
011 111	5	1317	527Ba06a		4				1	0,17	50,000					

188 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 0,66 171,000 m3

011 611 2 1317 239Ca11 9 1 0,06

188 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 0,06

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

0,72 171,000

012 071	2	1317	227Ca04		5	6			1	0,12						
012 071	2	1317	229Ba09		5	6			1	0,07						
012 071	3	1317	305Ea12		8				1	0,15						
012 071	3	1317	307Aa10		8				1	0,06						
012 071	3	1317	315Aa10a		8				1	0,19						
012 071	3	1317	315Ca12		8				1	0,05						
012 071	3	1317	335Aa06		8				1	0,15						
012 071	3	9165	315Aa10c		8	6			1	0,06						
012 071	4	1317	420Da06a		4		SML			0,07						
012 071	4	1317	422Ca07		4		SML			0,11						
012 071	4	1317	422Da06a		4		SML			0,11						
012 071	4	1317	435Ca06		4		SML			0,12						
012 071	5	1317	501Da10		9	6	SML			0,37						
012 071	5	1317	501Da12		9	6	SML	1		0,55						
012 071	5	1317	503Da06		9	6	SML	1		0,78						
012 071	5	1317	503Ga11		9	6	SML	1		0,37						
012 071	5	1317	512Ba05		9	6	SML	1		0,69						
012 071	5	1317	512Ba06		9	6	SML	1		0,70						
012 071	5	1317	523Aa05b		9	6	SML	1		0,11						
012 071	5	1317	523Ca06		9	6	SML	1		0,14						
012 071	5	1317	528Ea06		9	6	SML	1		0,07						
012 071	5	1317	529Da10		9	6	SML	1		0,04						
012 071	5	1317	535Ca13		9	6	SML	1		0,20						
012 071	5	1317	545Aa07		9	6	SML			0,32						

188 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 5,60

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

5,60

016 212	2	1317	211Ea06		91	5	18250	SML	1	0,04	0,150					
016 212	2	1317	221Ba06		91	5	18250	SML	1	0,04	0,150					
016 212	2	1317	227Ca04		91	5	10260	SML	1	0,11	0,550					
016 212	2	1317	227Da09		91	5	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 212	2	1317	228Fa08		91	10	1260	SML	1	0,06	0,250					
016 212	2	1317	229Aa10		91	5	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 212	2	1317	229Ba09		91	5	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 212	2	1317	231Ea07		91	5	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 212	2	1317	232Ba10		91	5	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 212	2	1317	232Ba10		91	5	18250	SML	1	0,01	0,030					
016 212	2	1317	235Da11		81	10	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 212	2	1317	235Da11		81	10	30260	SML	1	0,03	0,100					
016 212	2	1317	239Ca11		91	10	1260	SML	1	0,04	0,200					
016 212	2	1317	239Ea09		91	5	18250	SML	1	0,07	0,250					
016 212	2	1317	239Ea09		91	10	1260	SML	1	0,10	0,350					
016 212	3	1317	304Ca06a		91	10	10265	SML	1	0,06	0,240					
016 212	3	1317	304Ca06a		91	10	50155	SML	1	0,06	0,540					
016 212	3	1317	305Ea08		91	10	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1317	311Ba11		81	5	10260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1317	312Ba09		91	5	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1317	315Ca12		91	10	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 212	3	1317	328Ba12		91	5	1260	SML	1	0,03	0,120					
016 212	3	1317	334Ba06		81	5	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 212	3	1317	335Aa06		91	10	50175	SML	1	0,15	1,350					
016 212	4	1317	420Da06a		91	5	50260	SML	1	0,06	0,550					

Zpracováno dne 6.11.2019 13:52:17

, všechna střediska

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	
016 212	4	1317	422Ca07	91 5	1260	SML	1	0,03	0,150								
016 212	4	1317	422Ca07	91 5	10260	SML	1	0,08	0,400								
016 212	4	1317	422Da06a	91 5	10260	SML	1	0,05	0,250								
016 212	4	1317	422Da06a	91 5	50260	SML	1	0,06	0,550								
016 212	4	1317	435Ba07	91 5	80270	SML	1	0,10	0,600								
016 212	4	1317	435Ba07	92 5	1250	SML	1	0,10	0,400								
016 212	4	1317	435Ba07	92 5	80270	SML	1	0,10	0,600								
016 212	4	1317	435Ba07	92 5	83250	SML	1	0,05	0,200								
016 212	4	1317	435Ba07	93 5	83250	SML	1	0,10	0,400								
016 212	4	1317	435Ca06	91 5	1250	SML	1	0,10	0,400								
016 212	6	1317	608Ca11	1 5	18255	SML		0,10	0,300								
016 212	6	1317	617Da10	92 5	18255	SML		0,07	0,250								
016 212	6	1317	617Da10	92 5	80165	SML		0,06	0,350								
016 212	6	1317	618Ca13	91 5	18255	SML		0,05	0,150								
016 212	7	1317	436Aa04	91 5	53175	SML	1	0,04	0,175								
188 016 212	První sadba do NP-ruční-jamková 25x25										2,67	12,955	tis				
016 213	2	1317	211Da06a	91 5	1260	SML	1	0,07	0,300								
016 213	2	1317	211Da12a	91 5	1260	SML	1	0,08	0,350								
016 213	5	1317	501Ca07	81 5	30260	SML	1	0,04	0,120								
016 213	5	1317	501Ca07	81 5	50260	SML	1	0,10	0,800								
016 213	5	1317	501Da10	81 10	1265	SML	1	0,19	0,760								
016 213	5	1317	501Da10	81 10	30255	SML	1	0,08	0,240								
016 213	5	1317	501Da10	81 10	50175	SML	1	0,27	2,160								
016 213	5	1317	501Da12	81 10	1265	SML	1	0,17	0,680								
016 213	5	1317	501Da12	81 10	30255	SML	1	0,10	0,300								
016 213	5	1317	501Da12	81 10	50175	SML	1	0,28	2,520								
016 213	5	1317	502Ga01e	91 5	50260	SML	1	0,06	0,540								
016 213	5	1317	502Ga11	81 5	1265	SML	1	0,07	0,280								
016 213	5	1317	502Ga11	81 5	10270	SML	1	0,06	0,300								
016 213	5	1317	502Ga11	81 5	30260	SML	1	0,04	0,120								
016 213	5	1317	502Ga11	81 5	50260	SML	1	0,14	1,120								
016 213	5	1317	503Aa11	81 5	53175	SML	1	0,05	0,300								
016 213	5	1317	503Aa11	81 5	74260	SML	1	0,01	0,010								
016 213	5	1317	503Da06	81 10	1265	SML	1	0,40	1,600								
016 213	5	1317	503Da06	81 10	30255	SML	1	0,10	0,300								
016 213	5	1317	503Da06	81 10	50175	SML	1	0,25	2,000								
016 213	5	1317	503Ga11	81 10	1265	SML	1	0,23	0,920								
016 213	5	1317	503Ga11	81 10	30255	SML	1	0,01	0,030								
016 213	5	1317	503Ga11	81 10	50175	SML	1	0,13	1,040								
016 213	5	1317	504Ca06b	81 5	1265	SML	1	0,10	0,400								
016 213	5	1317	504Ca06b	81 5	30260	SML	1	0,02	0,060								
016 213	5	1317	504Ca06b	81 5	50260	SML	1	0,10	0,900								
016 213	5	1317	504Ca06b	81 5	53260	SML	1	0,04	0,240								
016 213	5	1317	504Ca06b	81 5	74260	SML	1	0,01	0,020								
016 213	5	1317	504Ca06b	81 5	80270	SML	1	0,08	0,480								
016 213	5	1317	504Ea07	81 5	1260	SML	1	0,07	0,280								
016 213	5	1317	504Ea07	81 5	30260	SML	1	0,04	0,120								
016 213	5	1317	504Ea07	81 5	50260	SML	1	0,85	7,650								
016 213	5	1317	504Ea07	81 5	74260	SML	1	0,01	0,030								
016 213	5	1317	504Fa07	81 5	30245	SML	1	0,05	0,150								
016 213	5	1317	504Fa07	81 5	50260	SML	1	0,21	1,890								
016 213	5	1317	504Fa08	81 5	1265	SML	1	0,06	0,240								
016 213	5	1317	504Fa08	81 5	30245	SML	1	0,02	0,060								
016 213	5	1317	504Fa08	81 5	42260	SML	1	0,10	0,900								
016 213	5	1317	504Fa08	81 5	80165	SML	1	0,11	0,660								
016 213	5	1317	505Ca07	81 5	1265	SML	1	0,07	0,280								
016 213	5	1317	505Ca07	81 5	10270	SML	1	0,11	0,550								
016 213	5	1317	510Aa06	81 5	10270	SML	1	0,11	0,550								
016 213	5	1317	512Ba02a	99 10	30255	SML	1	0,03	0,090								
016 213	5	1317	512Ba02a	99 10	42260	SML	1	0,23	1,840								
016 213	5	1317	512Ba05	81 10	1265	SML	1	0,33	1,320								
016 213	5	1317	512Ba05	81 10	30255	SML	1	0,04	0,120								
016 213	5	1317	512Ba05	81 10	42260	SML	1	0,14	1,120								
016 213	5	1317	512Ba05	81 10	74175	SML	1	0,01	0,030								
016 213	5	1317	512Ba05	81 10	80165	SML	1	0,14	0,840								
016 213	5	1317	512Ba06	81 10	30255	SML	1	0,05	0,150								
016 213	5	1317	512Ba06	81 10	42260	SML	1	0,22	1,760								
016 213	5	1317	512Ba06	81 10	74175	SML	1	0,02	0,060								
016 213	5	1317	512Ba06	81 10	80165	SML	1	0,22	1,320								
016 213	5	1317	512Ba06	82 10	1265	SML	1	0,15	0,600								
016 213	5	1317	513Fa06	99 10	1265	SML	1	0,15	0,600								
016 213	5	1317	513Fa06	99 10	30255	SML	1	0,02	0,060								
016 213	5	1317	513Fa06	99 10	50175	SML	1	0,14	1,260								
016 213	5	1317	515Ba12a	81 5	80280	SML	1	0,04	0,250								
016 213	5	1317	523Aa05b	81 10	1265	SML	1	0,02	0,080								
016 213	5	1317	523Aa05b	81 10	50175	SML	1	0,09	0,810								
016 213	5	1317	523Ba06	99 5	10265	SML	1	0,10	0,500								
016 213	5	1317	523Ca06	81 10	1265	SML	1	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	213	5	1317	523Ca06	81	10	30255	SML	1	0,02	0,060				
016	213	5	1317	523Ca06	81	10	50175	SML	1	0,08	0,720				
016	213	5	1317	527Ba06a	81	5	30245	SML	1	0,05	0,150				
016	213	5	1317	527Ba06a	81	5	42260	SML	1	0,12	0,960				
016	213	5	1317	528Aa05	81	5	50260	SML	1	0,05	0,450				
016	213	5	1317	528Ea06	81	10	50175	SML	1	0,07	0,630				
016	213	5	1317	529Da10	81	5	30260	SML	1	0,01	0,030				
016	213	5	1317	529Da10	81	5	50175	SML	1	0,05	0,450				
016	213	5	1317	529Da10	82	10	50175	SML	1	0,03	0,270				
016	213	5	1317	534Aa01	99	5	1265	SML	1	0,02	0,080				
016	213	5	1317	535Ca13	81	10	50260	SML	1	0,46	3,680				
016	213	5	1317	535Ca13	82	10	1260	SML	1	0,30	1,200				
016	213	7	1317	333Da07	91	5	10260	SML	1	0,06	0,300				
016	213	7	1317	714Da04b	91	5	83260	SML	1	0,25	1,000				
016	213	7	1317	715Aa06a	91	5	1260	SML	1	0,04	0,200				
016	213	7	1317	718Ca06a	91	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	213	7	1317	724Ea14	91	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
188	016	213-První	sadba do NP-ruční-jamková 35x35							8,93	55,640 tis				

016	214	3	1317	305Ea12	91	10	50155	SML	1	0,15	1,350				
016	214	3	1317	307Aa10	91	10	50155	SML	1	0,06	0,480				
016	214	3	1317	315Aa10a	91	10	1265	SML	1	0,09	0,360				
016	214	3	1317	315Aa10a	91	10	50155	SML	1	0,09	0,810				
016	214	3	1317	315Aa10a	91	10	80165	SML	1	0,01	0,050				
016	214	3	9165	315Aa10c	91	10	1265	SML	1	0,06	0,240				
016	214	4	1317	431Ba10	91	10	1255	SML	1	0,13	0,500				
016	214	6	1317	604Aa12	1	5	10265	SML	1	0,03	0,150				
016	214	6	1317	604Ba10	1	5	10265	SML	1	0,03	0,150				
188	016	214-První	sadba do NP-ruční-jamková 15x15							0,65	4,090 tis				

016	221	2	1317	211Ea06	91	5	50260	SML	1	0,08	0,750				
016	221	2	1317	221Ba06	91	5	50260	SML	1	0,09	0,850				
016	221	2	1317	221Ba06	91	5	74260	SML	1	0,01	0,050				
016	221	2	1317	227Ca04	91	5	30260	SML	1	0,01	0,050				
016	221	2	1317	227Ca04	91	5	83260	SML	1	0,06	0,250				
016	221	2	1317	227Da09	91	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	221	2	1317	229Ba09	91	5	40260	SML	1	0,08	0,650				
016	221	2	1317	229Ba09	91	5	80280	SML	1	0,02	0,150				
016	221	2	1317	231Ea07	91	5	50260	SML	1	0,04	0,400				
016	221	2	1317	231Ea07	91	5	74260	SML	1	0,01	0,040				
016	221	2	1317	232Ba10	91	5	50260	SML	1	0,03	0,250				
016	221	2	1317	239Ea09	91	5	30260	SML	1	0,07	0,250				
016	221	2	1317	239Ea09	91	5	50260	SML	1	0,02	0,200				
188	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová							0,54	4,090 tis				

016	612	2	1317	211Da06b	81	10	1260	SML	1	0,01	0,050				
016	612	2	1317	223Fa10	71	5	18250	SML	1	0,02	0,100				
016	612	2	1317	234Aa12	71	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	612	2	1317	532Ea06c	81	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	612	3	1317	323Ca06	81	5	1260	SML	1	0,01	0,050				
016	612	4	1317	410Ba14	51	5	1260	SML	1	0,08	0,350				
016	612	4	1317	430Fa13	61	10	83260	SML	1	0,03	0,150				
016	612	7	1317	704Ba12	71	5	1265	SML	1	0,03	0,100				
016	612	7	1317	704Ba12	71	5	50175	SML	1	0,03	0,250				
016	612	7	1317	714Da13	71	5	50175	SML	1	0,02	0,150				
016	612	7	1317	716Aa11	71	5	50175	SML	1	0,02	0,150				
016	612	7	9165	707Aa00	61	5	53175	SML	1	0,10	0,800				
188	016	612-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25							0,39	2,350 tis				

016	613	2	1317	232Aa12	71	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	613	2	1317	232Aa12	71	5	30260	SML	1	0,03	0,100				
016	613	2	1317	233Ca13b	61	5	83260	SML	1	0,02	0,100				
016	613	3	1317	312Ba06a	51	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016	613	3	1317	312Ba09	51	5	1260	SML	1	0,03	0,100				
016	613	3	1317	312Ca10	51	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016	613	3	1317	312Ea10a	51	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	613	3	1317	319Ca09	41	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016	613	3	1317	327Ca10	51	5	1260	SML	1	0,02	0,100				
016	613	3	1317	331Aa14	41	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016	613	3	1317	332Fa14	61	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	613	4	1317	408Ba06d	21	5	30260	SML	1	0,02	0,060				
016	613	4	1317	410Ca06	21	5	30260	SML	1	0,02	0,060				
016	613	4	1317	423Fa11	41	10	83260	SML	1	0,05	0,200				
016	613	4	1317	423Ga11a	81	5	1260	SML	1	0,02	0,050				
016	613	4	1317	424Aa09	61	5	1260	SML	1	0,02	0,050				
016	613	5	1317	502Aa12	81	5	50260	SML	1	0,01	0,240				

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
016	613	5	1317 505Aa06a		22	5	18255	SML	1	0,02	0,075					
016	613	5	1317 505Ba07		23	10	18255	SML	1	0,03	0,100					
016	613	5	1317 507Ba11		81	5	1260	SML	1	0,01	0,088					
016	613	5	1317 508Aa11		71	5	10260	SML	1	0,01	0,054					
016	613	5	1317 511Aa101		81	5	53260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	5	1317 512Ea04		81	5	10260	SML	1	0,01	0,063					
016	613	5	1317 513Da06b		81	5	1260	SML	1	0,01	0,054					
016	613	5	1317 513Ea06		81	5	50260	SML	1	0,01	0,330					
016	613	5	1317 516Ba02a		63	5	50260	SML	1	0,01	0,015					
016	613	5	1317 523Aa101		71	5	53260	SML	1	0,06	0,300					
016	613	5	1317 523Ba103		71	5	53260	SML	1	0,02	0,200					
016	613	5	1317 527Ba06b		41	5	83260	SML	1	0,04	0,160					
016	613	5	1317 537Ba06a		83	5	1260	SML	1	0,01	0,075					
016	613	5	1317 537Ba06b		81	5	1260	SML	1	0,01	0,038					
016	613	5	1317 542Ba11		41	5	50260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	5	1317 544Ba06		81	5	1260	SML	1	0,01	0,091					
016	613	7	1317 217Ca01		99	5	1260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	7	1317 330Ca06a		21	5	83260	SML	1	0,03	0,100					
016	613	7	1317 330Ea14		31	5	18255	SML	1	0,03	0,100					
016	613	7	1317 704Fa09		31	5	11265	SML	1	0,04	0,150					
016	613	7	1317 714Ca05c		51	5	83260	SML	1	0,03	0,100					
016	613	7	1317 714Da13		71	5	10265	SML	1	0,01	0,050					
016	613	7	1317 715Ca14		81	5	10265	SML	1	0,01	0,300					
016	613	7	1317 716Ca11		61	5	1265	SML	1	0,04	0,150					
016	613	7	1317 718Aa01		99	5	1260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	7	1317 724Da02b		81	5	1260	SML	1	0,01	0,050					
016	613	7	1317 724Da12b		81	5	1260	SML	1	0,02	0,075					
188	016		613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		35x35					1,02	5,028	tis				

016	614	4	1317 411Aa13		61	10	18255	SML	1	0,04	0,150					
016	614	4	1317 423Fa11		41	10	1265	SML	1	0,02	0,070					
016	614	4	1317 426Ba11		71	10	1265	SML	1	0,04	0,120					
016	614	4	1317 426Ba14		71	10	1265	SML	1	0,06	0,180					
016	614	4	1317 426Da14b		61	10	1265	SML	1	0,02	0,080					
188	016		614-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		15x15					0,18	0,600	tis				

016	621	4	1317 416Ca05		71	5	50260	SML	1	0,02	0,200					
016	621	4	1317 428Da12a		61	5	50260	SML	1	0,03	0,250					
016	621	7	1317 709Fa09		81	5	40175	SML	1	0,01	0,100					
016	621	7	1317 724Ca14b		81	5	50260	SML	1	0,02	0,150					
188	016		621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							0,08	0,700	tis				

* 016-Zalesňování sadbou										14,46	85,453					

022	011	2	1317 211Ea06		91	5			1	0,15	0,150					
022	011	2	1317 221Ba06		91	5			1	0,14	0,150					
022	011	2	1317 227Ca04		91	5			1	0,12	0,140					
022	011	2	1317 229Ba09		91	5			1	0,16	0,205					
022	011	2	1317 239Ea09		91	5			1	0,16	0,140					
022	011	3	1317 305Ea12		91	10			1	0,15	0,170					
022	011	3	1317 311Ba11		81	5			1	0,05	0,110					
022	011	5	1317 501Ca07		81	5			1	0,14	0,190					
022	011	5	1317 501Da12		81	9			1	0,38	0,240					
022	011	5	1317 502Ga11		81	5			1	0,18	0,190					
022	011	5	1317 503Aa11		81	5			1	0,06	0,110					
022	011	5	1317 504Ea07		81	5			1	0,90	0,420					
022	011	5	1317 504Fa07		81	5			1	0,26	0,220					
022	011	5	1317 504Fa08		81	5			1	0,23	0,220					
022	011	5	1317 505Ca07		81	5			1	0,11	0,095					
022	011	5	1317 513Fa06		81	10			1	0,16	0,165					
022	011	5	1317 515Ba12a		81	5			1	0,05	0,100					
022	011	5	1317 523Aa05b		82	10			1	0,09	0,090					
022	011	5	1317 523Ba06		81	5			1	0,10	0,130					
022	011	5	1317 523Ca06		81	10			1	0,10	0,140					
022	011	5	1317 527Ba06a		81	5			1	0,17	0,180					
022	011	5	1317 528Aa05		81	5			1	0,05	0,060					
022	011	5	1317 528Ea06		81	10			1	0,07	0,130					
022	011	5	1317 529Da10		81	5			1	0,08	0,140					
022	011	5	1317 529Da10		82	10			1	0,04	0,090					
188	022		011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		150/3					4,10	3,975	km				

022	021	6	1317 604Aa12		1	5				0,03	0,100					
022	021	6	1317 604Ba10		1	5				0,03	0,100					
022	021	6	1317 608Ca11		1	5				0,10	0,150					
022	021	6	1317 617Da10		92	5				0,13	0,250					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
188	022	021	6	1317	618Ca13	91	5			0,05	0,120					

	022	111	5	1317	501Da10	81	9		1	0,35	0,250					
	022	111	5	1317	502Ga11	81	5		1	0,06	0,090					
	022	111	5	1317	503Da06	81	9		1	0,35	0,250					
	022	111	5	1317	503Ga11	81	9		1	0,14	0,180					
	022	111	5	1317	504Ca06b	81	5		1	0,25	0,305					
	022	111	5	1317	510Aa06	81	5		1	0,11	0,160					
	022	111	5	1317	512Ba02a	81	10		1	0,26	0,140					
	022	111	5	1317	512Ba05	81	9		1	0,32	0,185					
	022	111	5	1317	512Ba06	81	9		1	0,55	0,160					
188	022	111			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3					2,39	1,720	km				

	022	121	3	1317	304Ca06a	91	10		1	0,12	0,150					
	022	121	3	1317	305Ea12	81	4		1	0,45	0,290					
	022	121	3	1317	307Aa10	91	10		1	0,06	0,110					
	022	121	3	1317	327Da13	81	4		1	0,20	0,180					
	022	121	3	1317	331Aa14	91	4		1	0,04	0,100					
	022	121	3	1317	335Aa06	91	10		1	0,15	0,170					
	022	121	4	1317	422Ca07	91	5			0,08	0,124					
	022	121	4	1317	422Da06a	91	5			0,11	0,139					
	022	121	7	1317	333Da07	91	5			0,06	0,115					
	022	121	7	1317	436Aa04	91	5			0,04	0,100					
	022	121	7	1317	715Aa06a	91	5			0,05	0,100					
188	022	121			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3					1,36	1,578	km				

	022	211	1	1317	109Aa00		12		1		0,300					
	022	211	1	1317	113Da00		12		1		0,245					
	022	211	1	1317	114Ca01b		12		1		0,260					
	022	211	2	1317	228Ea06	21	11		1	0,07	0,122					
188	022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně					0,07	0,927	km				

	022	311	5	1317	502Aa01a		6			0,06	0,070					
	022	311	7	1317	716Ha01		11	10			0,230					
188	022	311			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně					0,06	0,300	km				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										8,32	9,220				
=====																
	023	111	3	1317	319Ba10	31	8		SML	1	0,25	0,870				
	023	111	3	1317	319Ca06	41	8		SML	1	0,08	0,285				
	023	111	3	1317	319Ca09	41	8		SML	1	0,11	0,390				
	023	111	3	1317	320Ba13a	51	8		SML	1	0,20	0,770				
	023	111	3	1317	321Da01	81	8		SML	1	0,09	0,360				
	023	111	3	1317	321Da10a	81	8		SML	1	0,30	1,150				
	023	111	3	1317	323Ca06	81	8		SML	1	0,01	0,050				
	023	111	3	1317	324Ba14	61	8		SML	1	0,05	0,185				
	023	111	3	1317	324Ea10	41	8		SML	1	0,25	0,950				
	023	111	3	1317	324Fa04	41	8		SML	1	0,13	0,480				
	023	111	3	1317	325Ba14	51	8		SML	1	0,15	0,500				
	023	111	3	1317	325Ca01a	51	8		SML	1	0,06	0,210				
	023	111	3	1317	325Ca13b	31	8		SML	1	0,15	0,450				
	023	111	3	1317	326Aa03	62	8		SML	1	0,11	0,410				
	023	111	3	1317	326Da15	41	8		SML	1	0,16	0,450				
	023	111	3	1317	327Ca10	51	8		SML	1	0,04	0,140				
	023	111	3	1317	327Ca10	71	8		SML	1	0,25	1,000				
	023	111	3	1317	327Ca15	31	8		SML	1	0,13	0,480				
	023	111	3	1317	327Da13	41	8		SML	1	0,08	0,300				
	023	111	3	1317	327Da13	61	8		SML	1	0,40	1,450				
	023	111	3	1317	327Da13	81	8		SML	1	0,26	1,000				
	023	111	3	1317	328Aa13	31	8		SML	1	0,25	0,800				
	023	111	3	1317	329Da01a	99	8		SML	1	0,15	0,440				
	023	111	3	1317	329Da09	31	8		SML	1	0,10	0,350				
	023	111	3	1317	331Aa14	31	8		SML	1	0,07	0,220				
	023	111	3	1317	331Aa14	71	8		SML	1	0,05	0,170				
	023	111	3	1317	331Aa14	91	8		SML	1	0,06	0,550				
	023	111	3	1317	332Fa01	51	8		SML	1	0,03	0,090				
	023	111	3	1317	332Fa06	41	8		SML	1	0,04	0,145				
	023	111	3	1317	332Fa08	41	8		SML	1	0,09	0,290				
	023	111	3	1317	332Fa14	61	8		SML	1	0,10	0,380				
	023	111	4	1317	410Ba06	61	8		SML		0,04	0,200				
	023	111	4	1317	410Ba14	51	8		SML		0,30	1,100				
	023	111	4	1317	410Ca15	51	8		SML		0,10	0,380				
	023	111	4	1317	411Aa13	61	8		SML		0,30	1,100				

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
023 111	4	1317	412Aa11	51 8			SML			0,31	1,200					
023 111	4	1317	412Ba11a	41 8			SML			0,04	0,150					
023 111	4	1317	412Ba11a	51 8			SML			0,41	1,550					
023 111	4	1317	417Ga01	99 8			SML			0,17	0,400					
023 111	4	1317	417Ga10	51 8			SML			0,08	0,300					
023 111	4	1317	417Ga13	51 8			SML			0,08	0,200					
023 111	4	1317	419Ca06	61 8			SML			0,05	0,190					
023 111	4	1317	423Ba13	31 8			SML			0,10	0,500					
023 111	4	1317	423Ca10	71 8			SML			0,23	1,100					
023 111	4	1317	423Ea114	61 8			SML			0,06	0,180					
023 111	4	1317	423Fa11	41 8			SML			0,55	2,100					
023 111	4	1317	423Ga11a	81 8			SML			0,04	0,150					
023 111	4	1317	424Aa09	31 8			SML			0,42	1,200					
023 111	4	1317	424Ba10	51 8			SML			0,10	0,250					
023 111	4	1317	426Aa14	71 8			SML			0,20	0,580					
023 111	4	1317	426Ba11	71 8			SML			0,30	0,880					
023 111	4	1317	426Ba14	71 8			SML			0,30	0,890					
023 111	4	1317	426Ca13a	61 8			SML			0,12	0,450					
023 111	4	1317	426Da09	71 8			SML			0,02	0,080					
023 111	4	1317	427Ba07	61 8			SML			0,06	0,450					
023 111	4	1317	428Aa12	52 8			SML			0,09	0,360					
023 111	4	1317	428Aa12	61 8			SML			0,17	0,600					
023 111	4	1317	428Aa12	71 8			SML			0,52	2,000					
023 111	4	1317	428Aa12	81 8			SML			0,10	0,300					
023 111	4	1317	428Aa12	82 8			SML			0,30	1,200					
023 111	4	1317	428Ca14	61 8			SML			0,30	1,100					
023 111	4	1317	428Da01b	8			SML			0,22	0,560					
023 111	4	1317	428Da12a	41 8			SML			0,01	0,040					
023 111	4	1317	428Da12a	51 8			SML			0,04	0,160					
023 111	4	1317	428Da12a	52 8			SML			0,19	0,700					
023 111	4	1317	432Da15	51 8			SML			0,10	0,370					
023 111	4	1317	433Ba01	99 8			SML			0,74	0,200					
023 111	4	1317	433Ba13	61 8			SML			0,04	0,150					
023 111	5	1317	528Da00	7			SML	1		0,10	0,320					
023 111	5	1317	528Da00z	7			SML	1		0,05	0,100					
023 111	5	1317	528Da08	41 7			SML	1		0,10	0,320					
023 111	5	1317	528Fa14	61 7			SML	1		0,10	0,300					
023 111	5	1317	529Ca06b	51 7			SML	1		0,10	0,400					
023 111	5	1317	529Da00a	7			SML	1		0,30	1,250					
023 111	5	1317	529Da01e	71 7			SML	1		0,20	0,800					
023 111	5	1317	529Da10	32 7			SML	1		0,22	0,600					
023 111	5	1317	529Da10	41 7			SML	1		0,08	0,320					
023 111	5	1317	529Da10	61 7			SML	1		0,20	0,800					
023 111	5	1317	529Ea01a	99 7			SML	1		0,10	0,300					
023 111	5	1317	529Ea11	61 7			SML	1		0,04	0,160					
023 111	7	1317	330Aa05	31 8						0,08	0,250					
023 111	7	1317	330Aa06a	41 8						0,10	0,300					
023 111	7	1317	330Aa06b	31 8						0,12	0,300					
023 111	7	1317	330Ea14	21 8						0,28	0,800					
023 111	7	1317	330Ea14	22 8						0,01	0,225					
023 111	7	1317	330Ea14	31 8						0,30	0,850					
023 111	7	1317	437Aa07	51 8						0,06	0,150					
023 111	7	1317	437Ba00z	8						0,07	0,200					
023 111	7	1317	437Ba06b	51 8						0,06	0,200					
023 111	7	1317	437Ba11a	31 8						0,06	0,150					
023 111	7	1317	437Ba14	71 8						0,10	0,225					
188 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									14,23	47,955 tis					
023 121	1	1317	101Aa101	71 10					1	0,08	0,650					
023 121	1	1317	101Aa102	71 10					1	0,12	0,900					
023 121	1	1317	101Aa103	71 10					1	0,06	0,500					
023 121	1	1317	116Ca13b	61 10					1	0,17	1,200					
023 121	1	1317	117Ba12	61 10					1	0,10	0,850					
023 121	2	1317	201Ba12	81 10			51		1	0,07	0,280					
023 121	2	1317	201Ca14	71 10			51		1	0,16	0,580					
023 121	2	1317	201Ea06a	71 10			51		1	0,09	0,340					
023 121	2	1317	201Ea06a	81 10			51		1	0,22	0,850					
023 121	2	1317	201Ea16	71 10			51		1	0,06	0,220					
023 121	2	1317	210Ea13	81 10			51		1	0,18	0,700					
023 121	2	1317	210Ga06	81 10			51		1	0,05	0,180					
023 121	2	1317	211Aa09	81 10			51		1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	211Aa12	61 10			51		1	0,26	1,000					
023 121	2	1317	211Ca04	81 10			51		1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	211Ca10	51 10			51		1	0,06	0,180					
023 121	2	1317	211Da06a	91 10			51		1	0,07	0,285					
023 121	2	1317	211Da06b	81 10			51		1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	211Da12a	91 10			51		1	0,08	0,340					
023 121	2	1317	221Aa06a	51 10			51		1	0,06	0,220					
023 121	2	1317	221Aa12a	51 10			51		1	0,18	0,550					

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
023 121	2	1317	221Aa12a	71 10	51				1	0,12	0,450					
023 121	2	1317	226Aa03	91 10	51				1	0,04	0,180					
023 121	2	1317	227Ca04	71 10	51				1	0,05	0,160					
023 121	2	1317	227Ca04	91 10	51				1	0,06	0,220					
023 121	2	1317	227Da09	91 10	51				1	0,08	0,430					
023 121	2	1317	228Fa08	91 10	51				1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	230Ca11	71 10	51				1	0,19	0,700					
023 121	2	1317	231Ea07	91 10	51				1	0,09	0,450					
023 121	2	1317	232Aa12	71 10	51				1	0,42	1,700					
023 121	2	1317	232Ba10	61 10	51				1	0,08	0,300					
023 121	2	1317	232Ba10	91 10	51				1	0,11	0,550					
023 121	2	1317	234Aa12	71 10	51				1	0,20	0,800					
023 121	2	1317	235Ca14	61 10	51				1	0,16	0,550					
023 121	2	1317	235Da11	81 10	51				1	0,18	0,700					
023 121	2	1317	236Da03	81 10	51				1	0,08	0,400					
023 121	2	1317	238Da03	81 10	51				1	0,07	0,300					
023 121	2	1317	239Aa07	71 10	51				1	0,10	0,300					
023 121	2	1317	239Aa10	71 10	51				1	0,30	1,000					
023 121	2	1317	239Ca11	91 10	51				1	0,04	0,170					
023 121	2	1317	239Ea09	91 10	51				1	0,10	0,350					
023 121	2	1317	526Aa06	32 10	51				1	0,05	0,150					
023 121	2	1317	526Aa10	61 10	51				1	0,36	1,450					
023 121	2	1317	526Da02b	61 10	51				1	0,06	0,200					
023 121	2	1317	530Ba01b	99 10	51				1	0,05	0,110					
023 121	2	1317	530Ba10	81 10	51				1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	530Ba14	12 10	51				1	0,15	0,450					
023 121	2	1317	530Ca06	81 10	51				1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	530Ea13	71 10	51				1	0,20	0,750					
023 121	2	1317	531Aa01	99 10	51				1	0,06	0,140					
023 121	2	1317	531Ba01a	99 10	51				1	0,05	0,160					
023 121	2	1317	531Ba14	61 10	51				1	0,75	2,900					
023 121	2	1317	531Ca01	99 10	51				1	0,06	0,230					
023 121	2	1317	531Ca14	61 10	51				1	0,18	0,650					
023 121	2	1317	532Aa07a	81 10	51				1	0,06	0,220					
023 121	2	1317	532Ea06c	81 10	51				1	0,02	0,100					
023 121	3	1317	302Ca07	81 10			SML		1	0,47	1,900					
023 121	3	1317	305Ca12	51 10			SML		1	0,07	0,275					
023 121	3	1317	305Ca12	71 10			SML		1	0,08	0,310					
023 121	3	1317	305Ca12	81 10			SML		1	0,04	0,150					
023 121	3	1317	305Ea01	81 10			SML		1	0,12	0,500					
023 121	3	1317	305Ea08	91 10			SML		1	0,05	0,200					
023 121	3	1317	305Ea12	81 10			SML		1	0,15	0,600					
023 121	3	1317	305Ea12	82 10			SML		1	0,31	1,240					
023 121	3	1317	306Aa08	41 10			SML		1	0,05	0,180					
023 121	3	1317	306Aa12	41 10			SML		1	0,45	1,400					
023 121	3	1317	306Ba04	41 10			SML		1	0,04	0,140					
023 121	3	1317	306Ba11	41 10			SML		1	0,35	0,109					
023 121	3	1317	306Da13	51 10			SML		1	0,20	1,000					
023 121	3	1317	308Aa13	71 10			SML		1	0,07	0,240					
023 121	3	1317	308Ba01c	31 10			SML		1	0,06	0,200					
023 121	3	1317	308Ba05b	51 10			SML		1	0,04	0,150					
023 121	3	1317	308Ba12	41 10			SML		1	0,50	2,000					
023 121	3	1317	308Ba12	51 10			SML		1	0,13	0,440					
023 121	3	1317	308Ba14	41 10			SML		1	0,20	1,000					
023 121	3	1317	308Ba14	51 10			SML		1	0,20	0,940					
023 121	3	1317	309Ca14	51 10			SML		1	0,19	0,740					
023 121	3	1317	309Da01	41 10			SML		1	0,03	0,100					
023 121	3	1317	309Da06	21 10			SML		1	0,06	0,210					
023 121	3	1317	309Da10a	41 10			SML		1	0,18	0,650					
023 121	3	1317	309Da15	61 10			SML		1	0,16	1,000					
023 121	3	1317	311Aa12	51 10			SML		1	0,06	0,190					
023 121	3	1317	311Da07	81 10			SML		1	0,04	0,160					
023 121	3	1317	312Aa04a	51 10			SML		1	0,04	0,110					
023 121	3	1317	312Aa06	81 10			SML		1	0,06	0,250					
023 121	3	1317	312Ba06a	51 10			SML		1	0,04	0,120					
023 121	3	1317	312Ba09	51 10			SML		1	0,30	1,050					
023 121	3	1317	312Ba09	91 10			SML		1	0,05	0,200					
023 121	3	1317	312Ba12	41 10			SML		1	0,21	0,610					
023 121	3	1317	312Ba12	51 10			SML		1	0,12	0,395					
023 121	3	1317	312Ca10	51 10			SML		1	0,20	0,740					
023 121	3	1317	312Ea10a	51 10			SML		1	0,15	0,450					
023 121	3	1317	312Ea10a	52 10			SML		1	0,11	0,380					
023 121	3	1317	312Ea10a	71 10			SML		1	0,06	0,230					
023 121	3	1317	312Ea10b	31 10			SML		1	0,08	0,300					
023 121	3	1317	312Ea14	21 10			SML		1	0,30	0,810					
023 121	3	1317	312Ea14	71 10			SML		1	0,10	0,380					
023 121	3	1317	312Ea14	72 10			SML		1	0,10	0,380					
023 121	3	1317	313Ba06	81 10			SML		1	0,30	1,200					
023 121	3	1317	313Ca04	81 10			SML		1	0,46	1,850					
023 121	3	1317	313Ca06	81 10			SML		1	0,16	0,650					

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	3	1317	313Ca13	31 10			SML	1	0,46	2,300						
023 121	3	1317	313Ca13	32 10			SML	1	0,48	0,500						
023 121	3	1317	313Ca08	61 10			SML	1	0,09	0,380						
023 121	3	1317	313Ca14	61 10			SML	1	0,09	0,370						
023 121	3	1317	313Da12	61 10			SML	1	0,14	0,520						
023 121	3	1317	314Aa06b	81 10			SML	1	0,30	1,200						
023 121	3	1317	314Aa12	41 10			SML	1	0,30	0,930						
023 121	3	1317	314Aa12	51 10			SML	1	0,08	0,200						
023 121	3	1317	314Aa12	81 10			SML	1	0,07	0,300						
023 121	3	1317	315Aa10a	91 10			SML	1	0,09	0,360						
023 121	3	1317	315Ca12	91 10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	3	1317	316Aa10	61 10			SML	1	0,19	0,690						
023 121	3	1317	316Ba06a	81 10			SML	1	0,37	1,500						
023 121	3	1317	316Ba09	61 10			SML	1	0,27	1,050						
023 121	3	1317	317Aa01b	51 10			SML	1	0,06	0,220						
023 121	3	1317	317Aa13	51 10			SML	1	0,07	0,250						
023 121	3	1317	317Aa13	61 10			SML	1	0,22	0,840						
023 121	3	1317	317Ba01	99 10			SML	1	0,08	0,300						
023 121	3	1317	317Ba12	51 10			SML	1	0,08	0,300						
023 121	3	1317	317Ba12	61 10			SML	1	0,08	0,250						
023 121	3	1317	317Ba12	81 10			SML	1	0,04	0,160						
023 121	3	1317	317Ca06b	61 10			SML	1	0,04	0,150						
023 121	3	1317	317Ca12	51 10			SML	1	0,07	0,230						
023 121	3	1317	317Ca12	61 10			SML	1	0,08	0,305						
023 121	3	1317	317Ca12	71 10			SML	1	0,08	0,280						
023 121	3	1317	318Aa13	71 10			SML	1	0,25	1,000						
023 121	3	1317	318Ba10	51 10			SML	1	0,05	0,170						
023 121	3	1317	318Ba10	62 10			SML	1	0,30	1,200						
023 121	3	1317	318Ba10	63 10			SML	1	0,10	0,310						
023 121	3	1317	318Ba10	81 10			SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1317	318Ba13a	31 10			SML	1	0,25	0,840						
023 121	3	1317	318Ca10a	31 10			SML	1	0,09	0,270						
023 121	3	1317	318Ca10a	51 10			SML	1	0,05	0,130						
023 121	3	1317	334Ba06	81 10			SML	1	0,10	0,400						
023 121	3	1317	334Ca12	31 10			SML	1	0,22	0,760						
023 121	3	1317	335Aa06	81 10			SML	1	0,11	0,400						
023 121	3	9165	315Aa10c	91 10				1	0,06	0,240						
023 121	4	1317	420Da06a	91 10			SML		0,06	0,550						
023 121	4	1317	421Da01	99 10			SML		0,35	0,500						
023 121	4	1317	421Ea11	61 10			SML		0,25	0,850						
023 121	4	1317	422Da06a	61 10			SML		0,08	0,250						
023 121	4	1317	422Ea12	51 10			SML		0,60	1,950						
023 121	4	1317	430Ba11	71 10			SML		0,06	0,220						
023 121	4	1317	430Fa10	71 10			SML		0,27	1,100						
023 121	4	1317	430Fa13	61 10			SML		0,07	0,250						
023 121	4	1317	431Ba10	71 10			SML		0,49	1,650						
023 121	4	1317	431Ba10	91 10			SML		0,13	0,500						
023 121	4	1317	431Ba15	71 10			SML		0,18	0,500						
023 121	4	1317	432Aa102	61 10			SML		0,10	0,300						
023 121	4	1317	434Ba11	61 10			SML		0,04	0,170						
023 121	4	1317	435Aa06	51 10			SML		0,05	0,180						
023 121	4	1317	435Ba07	61 10			SML		0,04	0,100						
023 121	4	1317	435Ba07	91 10			SML		0,10	0,600						
023 121	4	1317	435Ba07	92 10			SML		0,25	1,200						
023 121	4	1317	435Ba07	93 10			SML		0,10	0,400						
023 121	4	1317	435Ca06	91 10			SML		0,10	0,400						
023 121	4	1317	435Da06b	91 10			SML		0,07	0,300						
023 121	5	1317	501Aa11	51 10			SML	1	0,30	1,000						
023 121	5	1317	501Ca10	71 10			SML	1	0,17	0,680						
023 121	5	1317	501Ca13	71 10			SML	1	0,30	1,200						
023 121	5	1317	501Da10	81 10			SML	1	0,19	0,760						
023 121	5	1317	501Da12	81 10			SML	1	0,17	0,680						
023 121	5	1317	501Ea01b	10			SML	1	0,01	0,050						
023 121	5	1317	501Ea10	42 10			SML	1	0,15	0,550						
023 121	5	1317	502Aa10b	81 10			SML	1	0,04	0,160						
023 121	5	1317	502Fa01b	10			SML	1	0,05	0,200						
023 121	5	1317	502Ga11	81 10			SML	1	0,07	0,280						
023 121	5	1317	502Ga14	31 10			SML	1	0,30	0,700						
023 121	5	1317	502Ga14	41 10			SML	1	0,10	0,200						
023 121	5	1317	502Ha06	51 10			SML	1	0,09	0,360						
023 121	5	1317	503Aa09	41 10			SML	1	0,21	0,650						
023 121	5	1317	503Aa11	41 10			SML	1	0,25	0,800						
023 121	5	1317	503Ba01	71 10			SML	1	0,02	0,080						
023 121	5	1317	503Da06	81 10			SML	1	0,40	1,600						
023 121	5	1317	503Ga11	81 10			SML	1	0,23	0,920						
023 121	5	1317	504Ca06b	81 10			SML	1	0,10	0,400						
023 121	5	1317	504Ca12	41 10			SML	1	0,04	0,110						
023 121	5	1317	504Ea07	81 10			SML	1	0,07	0,280						
023 121	5	1317	504Fa08	81 10			SML	1	0,06	0,240						
023 121	5	1317	504Ga00a	10			SML	1	0,16	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1317	505Aa06a	81 10	SML	1	0,28	1,120							
023 121	5	1317	505Aa15	41 10	SML	1	0,18	0,720							
023 121	5	1317	505Ca07	81 10	SML	1	0,07	0,280							
023 121	5	1317	506Ba15	32 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	506Ca06	32 10	SML	1	0,10	0,300							
023 121	5	1317	506Fa11	41 10	SML	1	0,12	0,370							
023 121	5	1317	506Fa15	51 10	SML	1	0,10	0,350							
023 121	5	1317	507Aa09	51 10	SML	1	0,19	0,600							
023 121	5	1317	507Ba11	51 10	SML	1	0,49	1,500							
023 121	5	1317	507Ba11	81 10	SML	1	0,16	0,640							
023 121	5	1317	507Ba13	31 10	SML	1	0,07	0,200							
023 121	5	1317	507Ba13	41 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	507Ba13	43 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	507Ba13	45 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	507Ba13	47 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	508Aa11	10	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1317	508Aa11	71 10	SML	1	0,27	1,080							
023 121	5	1317	508Ba12	10	SML	1	0,20	0,700							
023 121	5	1317	508Ba12	31 10	SML	1	0,05	0,120							
023 121	5	1317	508Da11	10	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1317	509Da06	71 10	SML	1	0,03	0,100							
023 121	5	1317	509Ea06a	81 10	SML	1	0,36	1,440							
023 121	5	1317	511Da12	61 10	SML	1	0,07	0,280							
023 121	5	1317	512Aa09	41 10	SML	1	0,12	0,300							
023 121	5	1317	512Aa09	81 10	SML	1	0,09	0,360							
023 121	5	1317	512Ba05	81 10	SML	1	0,33	1,320							
023 121	5	1317	512Ba06	82 10	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1317	512Ba11a	61 10	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1317	513Da06b	51 10	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1317	513Da06b	81 10	SML	1	0,13	0,520							
023 121	5	1317	513Ea11	51 10	SML	1	0,20	0,720							
023 121	5	1317	513Fa06	99 10	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1317	513Fa09	51 10	SML	1	0,40	1,450							
023 121	5	1317	514Ba10	12 10	SML	1	0,20	0,750							
023 121	5	1317	514Ba13	12 10	SML	1	0,30	1,000							
023 121	5	1317	515Ba10a	51 10	SML	1	0,15	0,600							
023 121	5	1317	515Ba10d	51 10	SML	1	0,05	0,150							
023 121	5	1317	515Ca11c	51 10	SML	1	0,10	0,360							
023 121	5	1317	516Ba02a	61 10	SML	1	0,02	0,080							
023 121	5	1317	516Ba14a	41 10	SML	1	0,30	0,900							
023 121	5	1317	516Ca14	41 10	SML	1	0,04	0,080							
023 121	5	1317	517Aa06	61 10	SML	1	0,04	0,160							
023 121	5	1317	520Ea102	71 10	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1317	523Aa101	71 10	SML	1	0,18	0,720							
023 121	5	1317	523Aa05b	81 10	SML	1	0,02	0,080							
023 121	5	1317	523Ba103	71 10	SML	1	0,13	0,520							
023 121	5	1317	523Ba104	71 10	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1317	523Ca01	99 10	SML	1	0,05	0,170							
023 121	5	1317	523Ca06	81 10	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1317	523Ca11	51 10	SML	1	0,32	1,280							
023 121	5	1317	523Ca11	61 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	523Fa11	71 10	SML	1	0,20	0,800							
023 121	5	1317	533Aa01c	99 10	SML	1	0,03	0,100							
023 121	5	1317	533Ba10	23 10	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1317	533Ca00	10	SML	1	0,05	0,100							
023 121	5	1317	534Aa01	99 10	SML	1	0,02	0,080							
023 121	5	1317	534Aa09	22 10	SML	1	0,15	0,200							
023 121	5	1317	534Aa09	53 10	SML	1	0,35	1,000							
023 121	5	1317	535Aa10	31 10	SML	1	0,05	0,175							
023 121	5	1317	535Ca10	31 10	SML	1	0,10	0,360							
023 121	5	1317	535Ca13	41 10	SML	1	0,19	0,600							
023 121	5	1317	535Ca13	82 10	SML	1	0,30	1,200							
023 121	5	1317	537Aa07	81 10	SML	1	0,43	1,720							
023 121	5	1317	537Ba06a	82 10	SML	1	0,13	0,520							
023 121	5	1317	537Ba06a	83 10	SML	1	0,11	0,440							
023 121	5	1317	537Ba06b	81 10	SML	1	0,07	0,280							
023 121	5	1317	537Ca06	81 10	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1317	538Aa13	41 10	SML	1	0,05	0,160							
023 121	5	1317	538Ca01a	99 10	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1317	540Ba13	61 10	SML	1	0,03	0,120							
023 121	5	1317	541Ba11	41 10	SML	1	0,08	0,320							
023 121	5	1317	541Ca08	31 10	SML	1	0,05	0,200							
023 121	5	1317	541Ca08	32 10	SML	1	0,30	0,900							
023 121	5	1317	541Ca09	51 10	SML	1	0,10	0,400							
023 121	5	1317	541Ca17	32 10	SML	1	0,22	0,800							
023 121	5	1317	542Ba11	41 10	SML	1	0,15	0,500							
023 121	5	1317	543Ba15	31 10	SML	1	0,20	0,600							
023 121	5	1317	543Ba15	32 10	SML	1	0,15	0,400							
023 121	5	1317	543Ca14	32 10	SML	1	0,25	0,600							
023 121	5	1317	543Ea15	32 10	SML	1	0,20	0,600							

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
023 121	5	1317	543Ea15	51 10	SML	1	0,05	0,180								
023 121	5	1317	544Ba06	33 10	SML	1	0,20	0,600								
023 121	5	1317	544Ba11	32 10	SML	1	0,20	0,600								
023 121	5	1317	545Aa01	51 10	SML	1	0,07	0,100								
023 121	5	1317	545Aa07	81 10	SML	1	0,04	0,160								
023 121	5	1317	545Aa12	81 10	SML	1	0,17	0,680								
023 121	5	1317	545Ba14	51 10	SML	1	0,12	0,480								
023 121	5	1317	545Ca06a	81 10	SML	1	0,24	0,960								
023 121	6	1317	602Ca08	61 11	SML		0,10	0,350								
023 121	6	1317	602Da11	61 10	SML		0,20	0,800								
023 121	6	1317	602Fa14	71 10	SML		0,08	0,350								
023 121	6	1317	603Da11	91 10	SML		0,02	0,100								
023 121	6	1317	603Ea10	41 10	SML		0,24	0,800								
023 121	6	1317	603Ea10	91 10	SML		0,02	0,100								
023 121	6	1317	605Aa12	61 10	SML		0,06	0,250								
023 121	6	1317	605Ba12	61 10	SML		0,22	0,880								
023 121	6	1317	606Ca09	51 10	SML		0,11	0,450								
023 121	6	1317	606Da08	51 10	SML		0,06	0,250								
023 121	6	1317	606Da14	51 10	SML		0,20	0,750								
023 121	6	1317	607Aa15	71 10	SML		0,06	0,200								
023 121	6	1317	607Da10	61 10	SML		0,25	0,900								
023 121	6	1317	607Ga11	81 10	SML		0,09	0,350								
023 121	6	1317	608Ba11	51 10	SML		0,22	0,850								
023 121	6	1317	608Ba11	71 10	SML		0,08	0,350								
023 121	6	1317	608Ba11	72 10	SML		0,17	0,700								
023 121	6	1317	608Ba11	81 10	SML		0,08	0,300								
023 121	6	1317	608Fa11	51 10	SML		0,11	0,450								
023 121	6	1317	608Fa11	61 10	SML		0,15	0,600								
023 121	6	1317	609Aa16	61 10	SML		0,10	0,100								
023 121	6	1317	609Da16	61 10	SML		0,13	0,500								
023 121	6	1317	609Da16	81 10	SML		0,19	0,750								
023 121	6	1317	609Ga09	61 10	SML		0,15	0,600								
023 121	6	1317	610Aa13	51 10	SML		0,46	1,600								
023 121	6	1317	610Ba13	61 10	SML		0,14	0,550								
023 121	6	1317	610Ca17	81 10	SML		0,04	0,200								
023 121	6	1317	610Ca17	82 10	SML		0,04	0,200								
023 121	6	1317	613Aa12	61 10	SML		0,25	1,000								
023 121	6	1317	613Da09	71 10	SML		0,03	0,150								
023 121	6	1317	613Da12	71 10	SML		0,10	0,400								
023 121	6	1317	613Da12	72 10	SML		0,03	0,150								
023 121	6	1317	613Da12	73 10	SML		0,42	1,700								
023 121	6	1317	613Da13	71 10	SML		0,03	0,150								
023 121	6	1317	613Ea02	61 10	SML		0,04	0,150								
023 121	6	1317	613Ea12	61 10	SML		0,04	0,150								
023 121	6	1317	614Ca09	61 10	SML		0,07	0,250								
023 121	6	1317	617Da10	61 10	SML		0,10	0,400								
023 121	6	1317	618Ba17	51 10	SML		0,08	0,300								
023 121	6	1317	618Ca10	51 10	SML		0,20	0,800								
023 121	6	1317	618Ca13	51 10	SML		0,25	0,900								
023 121	6	1317	618Ca13	61 10	SML		0,05	0,200								
023 121	6	1317	619Da11	41 10	SML		0,60	1,000								
023 121	6	1317	620Aa16	71 11	SML		0,20	2,400								
023 121	6	1317	620Ca15	51 10	SML		0,22	1,000								
023 121	6	1317	621Ba10	51 10	SML		0,02	0,100								
023 121	6	1317	621Ca11	51 10	SML		0,12	0,300								
023 121	6	1317	622Ca13	61 10	SML		0,39	1,550								
023 121	6	1317	623Aa13	71 10	SML		0,12	0,450								
023 121	6	1317	706Ba11	81 10	SML		0,10	0,400								
023 121	6	9165	606Ca09a	51 10	SML		0,15	0,550								
023 121	6	9165	606Ca09a	61 10	SML		0,25	0,900								
023 121	6	9165	613Da00z	71 10	SML		0,02	0,100								
023 121	6	9165	613Da11	71 10	SML		0,08	0,350								
023 121	6	9165	620Ca12b	71 10	SML		0,15	0,300								
023 121	7	1317	333Ca13	31 10			0,10	0,250								
023 121	7	1317	333Da10	41 10			0,09	0,375								
023 121	7	1317	333Da13	41 10			0,20	0,700								
023 121	7	1317	336Aa13	51 10			0,06	2,000								
023 121	7	1317	336Aa15	31 10			0,49	1,600								
023 121	7	1317	336Ba15	21 10			0,21	0,350								
023 121	7	1317	336Ca12	51 10			0,23	0,800								
023 121	7	1317	336Da12	31 10			0,20	0,700								
023 121	7	1317	701Aa10b	51 10			0,41	1,400								
023 121	7	1317	701Aa13b	51 10			0,20	0,600								
023 121	7	1317	701Ba13	81 10			0,28	0,850								
023 121	7	1317	702Aa13	61 10			0,22	0,600								
023 121	7	1317	702Ca12	31 10			0,07	0,200								
023 121	7	1317	703Ba13	31 10			0,20	0,400								
023 121	7	1317	703Ca06a	61 10			0,07	0,250								
023 121	7	1317	703Da12	31 10			0,11	0,150								
023 121	7	1317	703Da12	32 10			0,15	0,450								

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
023 121	7	1317	704Ba12	71 10						0,10	0,350				
023 121	7	1317	705Ea11	61 10						0,09	0,350				
023 121	7	1317	712Ba11	61 10						0,46	1,600				
023 121	7	1317	713Ca05	51 10						0,03	0,150				
023 121	7	1317	713Ca05	71 10						0,07	0,250				
023 121	7	1317	713Ea04	41 10						0,10	0,200				
023 121	7	1317	713Ea11	51 10						0,18	0,500				
023 121	7	1317	713Ja09	51 10						0,19	0,600				
023 121	7	1317	714Aa02	51 10						0,07	0,100				
023 121	7	1317	714Aa03	51 10						0,21	0,750				
023 121	7	1317	714Aa04	51 10						0,16	0,500				
023 121	7	1317	714Aa12	51 10						0,71	2,400				
023 121	7	1317	714Ca05c	51 10						0,12	0,450				
023 121	7	1317	714Ca10a	51 10						0,06	0,200				
023 121	7	1317	714Da04b	51 10						0,14	0,400				
023 121	7	1317	714Da04b	91 10						0,25	1,000				
023 121	7	1317	714Da05a	51 10						0,08	0,150				
023 121	7	1317	714Da05b	51 10						0,15	0,450				
023 121	7	1317	714Da13	31 10						0,17	0,200				
023 121	7	1317	714Ea02	51 10						0,10	0,350				
023 121	7	1317	714Ea12	51 10						0,05	0,125				
023 121	7	1317	715Aa06a	51 10						0,02	0,050				
023 121	7	1317	715Aa10	51 10						0,04	0,050				
023 121	7	1317	715Aa11	71 10						0,04	0,200				
023 121	7	1317	716Aa14	51 10						0,08	0,300				
023 121	7	1317	716Ca11	61 10						0,14	0,550				
023 121	7	1317	716Ca11	81 10						0,04	0,175				
023 121	7	1317	716Ea07	51 10						0,09	0,350				
023 121	7	1317	716Ha06	41 10						0,15	0,100				
023 121	7	1317	717Aa13	41 10						0,28	0,850				
023 121	7	1317	717Aa14	11 10						0,51	0,500				
023 121	7	1317	717Ca02	61 10						0,08	0,250				
023 121	7	1317	717Ca09	51 10						0,21	0,600				
023 121	7	1317	718Da12b	31 10						0,13	0,100				
023 121	7	1317	718Ga11	51 10						0,22	0,650				
023 121	7	1317	719Ba07	41 10						0,03	0,100				
023 121	7	1317	719Ea13a	41 10						0,35	0,900				
023 121	7	1317	719Fa12	31 10						0,44	0,200				
023 121	7	1317	722Ca01a	99 10						0,04	0,100				
023 121	7	1317	722Ca11	31 10						0,05	0,050				
023 121	7	1317	722Ca11	32 10						0,39	0,600				
023 121	7	1317	722Ca14	31 10						0,26	0,200				
023 121	7	1317	722Ga12	41 10						0,45	0,900				
023 121	7	1317	723Ba07	61 10						0,10	0,400				
023 121	7	1317	723Ba12	61 10						0,18	0,650				
023 121	7	1317	724Ca06	81 10						0,07	0,350				
023 121	7	1317	724Ca07b	81 10						0,05	0,200				
023 121	7	1317	724Ca14b	61 10						0,54	1,500				
023 121	7	1317	724Ca14b	81 10						0,13	0,500				
023 121	7	1317	724Da02b	81 10						0,06	0,250				
023 121	7	1317	724Da12b	81 10						0,13	0,450				
023 121	7	1317	724Ea14	71 10						0,72	1,400				
023 121	7	1317	724Ea14	91 10						0,04	0,100				
023 121	7	1317	725Ea12	71 10						0,10	0,350				
023 121	7	9165	701Ba05e	81 10						0,16	0,400				
023 121	7	9165	714Ea06	51 10						0,16	0,550				
188 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									61,01	214,349 tis				
023 321	2	1317	231Ea07	91 5	99				1	0,12	0,040				
023 321	2	1317	232Ba10	91 5	99				1	0,11	0,030				
188 023	321-Individuální ochrana - opichy									0,23	0,070 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										75,47	262,374				
024 021	3	1317	305Ca12	51 7					1	0,07					
024 021	3	1317	305Ca12	71 7					1	0,08					
024 021	3	1317	309Da10a	41 7					1	0,28					
024 021	3	1317	309Da15	61 7					1	0,14					
024 021	3	1317	312Ba09	51 7					1	0,10					
024 021	3	1317	312Ba12	51 7					1	0,11					
024 021	3	1317	312Ca10	51 7					1	0,14					
024 021	3	1317	312Da14	31 7					1	0,07					
024 021	3	1317	312Ea10a	51 7					1	0,15					
024 021	3	1317	312Ea10a	52 7					1	0,11					
024 021	3	1317	312Ea10a	71 7					1	0,06					
024 021	3	1317	312Ea14	71 7					1	0,10					
024 021	3	1317	312Ea14	72 7					1	0,10					

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
024 021		3	1317	313Ca13	31	7			1	0,46						
024 021		3	1317	313Ca13	32	7			1	0,48						
024 021		3	1317	313Ca08	61	7			1	0,08						
024 021		3	1317	313Ca14	61	7			1	0,08						
024 021		3	1317	313Da12	61	7			1	0,13						
024 021		3	1317	316Aa10	61	7			1	0,19						
024 021		3	1317	316Ba09	61	7			1	0,22						
024 021		3	1317	317Aa13	31	7			1	0,26						
024 021		3	1317	317Aa13	61	7			1	0,22						
024 021		3	1317	317Ca06b	61	7			1	0,04						
024 021		3	1317	317Ca12	51	7			1	0,07						
024 021		3	1317	317Ca12	61	7			1	0,08						
024 021		3	1317	317Ca12	71	7			1	0,04						
024 021		3	1317	318Aa13	71	7			1	0,30						
024 021		3	1317	318Ba10	51	7			1	0,05						
024 021		3	1317	318Ba10	61	7			1	0,18						
024 021		3	1317	318Ba10	62	7			1	0,28						
024 021		3	1317	318Ba10	63	7			1	0,10						
024 021		3	1317	318Ba13a	31	7			1	0,22						
024 021		3	1317	318Ca10a	31	7			1	0,18						
024 021		3	1317	318Ca10a	51	7			1	0,05						
024 021		3	1317	319Ba10	31	7			1	0,34						
024 021		3	1317	319Ca06	41	7			1	0,10						
024 021		3	1317	319Ca09	41	7			1	0,13						
024 021		3	1317	320Ba13a	51	7			1	0,20						
024 021		3	1317	324Fa04	41	7			1	0,25						
024 021		3	1317	325Ba14	51	7			1	0,16						
024 021		3	1317	327Ca10	51	7			1	0,04						
024 021		3	1317	327Ca10	71	7			1	0,25						
024 021		3	1317	327Da13	41	7			1	0,08						
024 021		3	1317	327Da13	61	7			1	0,58						
024 021		3	1317	327Fa13	51	7			1	0,18						
024 021		3	1317	328Aa13	31	7			1	0,16						
024 021		3	1317	331Aa14	61	7			1	0,34						
024 021		3	1317	331Aa14	71	7			1	0,05						
024 021		3	1317	331Ca13	41	7			1	0,09						
024 021		3	1317	332Fa01	51	7			1	0,03						
024 021		3	1317	332Fa06	41	7			1	0,04						
024 021		3	1317	332Fa08	41	7			1	0,08						
188 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích						8,32						

024 031		3	1317	309Ca14	51	7			1	0,19						
024 031		3	1317	309Da01	41	7			1	0,03						
024 031		3	1317	311Aa12	51	7			1	0,27						
024 031		3	1317	312Aa04a	51	7			1	0,04						
024 031		3	1317	312Ba06a	51	7			1	0,04						
024 031		3	1317	312Ea10b	31	7			1	0,10						
024 031		3	1317	313Ca08	61	7			1	0,10						
024 031		3	1317	313Ca14	61	7			1	0,10						
024 031		3	1317	314Aa12	31	7			1	0,11						
024 031		3	1317	317Aa01b	51	7			1	0,06						
024 031		3	1317	317Aa13	51	7			1	0,07						
024 031		3	1317	317Ba01	99	7			1	0,14						
024 031		3	1317	317Ba12	61	7			1	0,04						
024 031		3	1317	325Ba11	31	7			1	0,10						
024 031		3	1317	326Ca03	61	7			1	0,10						
024 031		3	1317	329Da00		7			1	0,10						
024 031		3	1317	329Da09	31	7			1	0,20						
024 031		3	1317	331Ca13	31	7			1	0,30						
024 031		3	1317	332Fa14	31	7			1	0,15						
188 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						2,24						

024 111		2	1317	210Ea13	81	7			1	0,18	0,700					
024 111		2	1317	211Aa12	61	7			1	0,26	1,000					
024 111		2	1317	211Ca10	51	7			1	0,06	0,150					
024 111		2	1317	221Aa06a	51	7			1	0,06	0,220					
024 111		2	1317	221Aa12a	51	7			1	0,18	0,550					
024 111		2	1317	221Aa12a	71	7			1	0,12	0,450					
024 111		2	1317	221Ca12	61	7			1	0,25	0,880					
024 111		2	1317	223Fa10	71	7			1	0,25	0,400					
024 111		2	1317	226Aa03	91	7			1	0,04	0,150					
024 111		2	1317	227Ca04	91	7			1	0,12	0,500					
024 111		2	1317	227Da09	91	7			1	0,08	0,400					
024 111		2	1317	230Ca11	71	7			1	0,19	0,700					
024 111		2	1317	231Ea07	91	7			1	0,12	0,450					
024 111		2	1317	232Ba10	61	7			1	0,24	0,800					
024 111		2	1317	232Ba10	91	7			1	0,11	0,550					
024 111		2	1317	234Aa12	71	7			1	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 111	2	1317	236Da03	81 7					1	0,08	0,400					
024 111	2	1317	238Da03	81 7					1	0,07	0,300					
024 111	2	1317	238Ea13	61 7					1	0,35	1,200					
024 111	2	1317	239Aa07	71 7					1	0,10	0,300					
024 111	2	1317	239Aa10	71 7					1	0,30	1,000					
024 111	2	1317	239Ea09	91 7					1	0,16	0,650					
024 111	2	1317	526Ba06	61 7					1	0,07	0,200					
024 111	2	1317	530Ea13	71 7					1	0,20	0,750					
024 111	2	1317	531Aa01	99 7					1	0,06	0,140					
024 111	2	1317	531Ba14	61 7					1	0,75	2,900					
024 111	2	1317	531Ca01	99 7					1	0,06	0,230					
024 111	2	1317	531Ca14	61 7					1	0,18	0,650					
024 111	4	1317	428Da01b		8					0,22	0,600					
024 111	4	1317	428Da12a	41 8						0,01	0,040					
024 111	4	1317	428Da12a	51 8						0,04	0,170					
024 111	4	1317	428Da12a	52 8						0,19	0,700					
024 111	4	1317	428Da12a	61 8						0,02	0,080					
024 111	4	1317	432Aa102	61 8						0,10	0,300					
024 111	4	1317	433Ba13	61 8						0,04	0,150					
024 111	5	1317	502Ga14	41 7					1	0,10	0,200					
024 111	5	1317	502Ha06	81 6					1	0,65	2,600					
024 111	5	1317	502Ja06a	81 6					1	0,63	2,560					
024 111	5	1317	503Aa09	41 7					1	0,21	0,650					
024 111	5	1317	503Aa11	41 7					1	0,25	0,800					
024 111	5	1317	504Aa06a	81 6					1	0,39	1,600					
024 111	5	1317	504Aa06a	82 6					1	0,02	0,080					
024 111	5	1317	506Ca06	31 6						0,10	0,500					
024 111	5	1317	506Fa15	51 6					1	0,10	0,400					
024 111	5	1317	511Ba06	82 6					1	0,07	0,280					
024 111	5	1317	512Ba11a	61 7					1	0,15	0,600					
024 111	5	1317	513Da06b	51 7					1	0,05	0,200					
024 111	5	1317	534Ba13	22 6						0,05	0,150					
024 111	7	1317	330Ca13	41 7						0,05	0,150					
024 111	7	1317	437Ba11a	31 7						0,05	0,100					
024 111	7	1317	437Ca11a	31 7						0,12	0,150					
024 111	7	1317	437Ca11b	31 7						0,23	0,200					
024 111	7	1317	708Aa09	21 7						0,10	0,300					
024 111	7	1317	720Ba01c	99 7						0,20	0,300					
024 111	7	1317	722Ha07	41 7						0,07	0,200					
024 111	7	1317	724Ca00	99 7						0,05	0,100					
024 111	7	1317	725Fa01b	99 7						0,10	0,100					
188 024 111	-Ožínání - mechanizované - v ploškách															
										9,20	31,680 tis					
024 121	2	1317	229Ba09	91 7					1	0,13						
024 121	3	1317	305Ea01	81 7					1	0,12						
024 121	3	1317	311Ba11	81 6					1	0,05						
024 121	4	1317	410Ba14	51 6						0,35						
024 121	4	1317	410Ca15	51 6						0,14						
024 121	4	1317	412Aa11	51 6						0,32						
024 121	4	1317	412Ba11a	41 6						0,04						
024 121	4	1317	412Ba11a	51 6						0,42						
024 121	4	1317	415Aa05	61 6						0,04						
024 121	4	1317	419Ca06	61 6						0,05						
024 121	4	1317	420Aa06a	61 6						0,08						
024 121	4	1317	421Ea11	61 6						0,25						
024 121	4	1317	423Aa11	41 6						0,15						
024 121	4	1317	423Ca06c	61 6						0,05						
024 121	4	1317	423Ca10	71 6						0,18						
024 121	4	1317	423Ea114	61 6						0,06						
024 121	4	1317	423Ea06a	61 6						0,05						
024 121	4	1317	423Fa11	41 6						0,55						
024 121	4	1317	423Ga11a	81 6						0,04						
024 121	4	1317	424Aa09	31 6						0,42						
024 121	4	1317	424Ba10	51 6						0,10						
024 121	4	1317	426Aa14	71 6						0,20						
024 121	4	1317	426Ba11	71 6						0,30						
024 121	4	1317	426Ba14	71 6						0,30						
024 121	4	1317	426Ca13a	61 6						0,12						
024 121	4	1317	426Da09	71 6						0,04						
024 121	4	1317	426Da14b	61 6						0,05						
024 121	4	1317	427Ba07	51 6						0,07						
024 121	4	1317	428Aa101	61 6						0,07						
024 121	4	1317	428Aa12	31 6						0,50						
024 121	4	1317	428Aa12	51 6						0,51						
024 121	4	1317	428Aa12	52 6						0,09						
024 121	4	1317	428Aa12	61 6						0,17						
024 121	4	1317	428Aa12	71 6						0,52						
024 121	4	1317	428Aa12	81 6						0,10						
024 121	4	1317	428Aa12	82 6						0,32						

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
024 121	4	1317	428Ca14	61 6									0,30		
024 121	4	1317	430Ba11	71 6									0,06		
024 121	4	1317	431Ca06	41 6									0,04		
024 121	4	1317	435Ba07	61 6									0,05		
024 121	4	1317	435Ba07	91 6									0,10		
024 121	4	1317	435Ba07	92 6									0,25		
024 121	4	1317	435Ba07	93 6									0,10		
024 121	5	1317	501Ca07	81 6					1				0,14		
024 121	5	1317	502Ga01e	91 6					1				0,07		
024 121	5	1317	502Ga11	81 6					1				0,31		
024 121	5	1317	503Aa11	81 5					1				0,06		
024 121	5	1317	504Ca06b	81 6					1				0,35		
024 121	5	1317	504Ea07	81 6					1				0,97		
024 121	5	1317	504Fa07	81 6					1				0,26		
024 121	5	1317	504Fa08	81 6					1				0,29		
024 121	5	1317	505Ca07	81 6					1				0,18		
024 121	5	1317	515Ba12a	81 6					1				0,04		
024 121	6	1317	606Ca09	51 9									0,11		
024 121	6	1317	606Da14	51 9									0,10		
024 121	6	1317	607Aa01b	99 9									0,03		
024 121	6	1317	608Aa11	51 9									0,39		
024 121	6	1317	608Ba11	51 6									0,22		
024 121	6	1317	613Aa12	61 9									0,34		
024 121	6	1317	613Ba11	99 9									0,10		
024 121	6	1317	616Ca14	99 9									0,11		
024 121	6	1317	617Da10	61 9									0,10		
024 121	6	1317	618Ca10	51 9									0,20		
024 121	6	1317	618Ca13	51 9									0,25		
024 121	6	1317	618Ca15	41 9									0,15		
024 121	6	1317	622Ca13	61 9									0,39		
024 121	7	1317	330Aa06a	41 7									0,10		
024 121	7	1317	330Ca06a	21 7									0,30		
024 121	7	1317	330Ea01c	99 7									0,10		
024 121	7	1317	330Ea14	21 7									0,15		
024 121	7	1317	330Ea14	22 7									0,15		
024 121	7	1317	330Ea14	31 7									0,15		
024 121	7	1317	333Aa01b	41 7									0,03		
024 121	7	1317	333Ca13	31 7									0,12		
024 121	7	1317	333Da10	41 7									0,14		
024 121	7	1317	333Da13	41 7									0,25		
024 121	7	1317	336Aa13	51 7									0,60		
024 121	7	1317	336Aa15	31 7									0,55		
024 121	7	1317	336Ba15	21 7									0,20		
024 121	7	1317	336Da12	31 7									0,30		
024 121	7	1317	336Da12	81 7									0,05		
024 121	7	1317	436Aa07a	21 7									0,20		
024 121	7	1317	437Aa07	51 7									0,10		
024 121	7	1317	437Ba00z	7									0,07		
024 121	7	1317	437Ba06a	61 7									0,10		
024 121	7	1317	437Ba06b	51 7									0,10		
024 121	7	1317	437Ba14	71 7									0,08		0,100
024 121	7	1317	437Ca05	61 7									0,05		0,100
024 121	7	1317	701Aa10b	51 7									0,35		
024 121	7	1317	701Aa13b	51 7									0,15		
024 121	7	1317	701Ba13	81 7									0,28		
024 121	7	1317	702Aa13	61 7									0,16		
024 121	7	1317	702Ca12	31 7									0,07		
024 121	7	1317	703Aa01	99 7									0,16		
024 121	7	1317	703Ba01b	99 7									0,13		
024 121	7	1317	703Ba13	31 7									0,20		
024 121	7	1317	703Ca06a	61 7									0,07		
024 121	7	1317	703Da12	32 7									0,15		
024 121	7	1317	712Ba11	61 7									0,70		
024 121	7	1317	713Ea04	41 7									0,12		
024 121	7	1317	713Ea11	51 7									0,25		
024 121	7	1317	714Aa01	61 7									0,03		
024 121	7	1317	714Aa02	51 7									0,07		
024 121	7	1317	714Aa03	51 7									0,29		
024 121	7	1317	714Aa04	51 7									0,21		
024 121	7	1317	714Aa04	81 7									0,04		
024 121	7	1317	714Aa12	51 7									0,55		
024 121	7	1317	714Aa12	71 7									0,05		
024 121	7	1317	714Ba03	51 7									0,18		
024 121	7	1317	715Aa06a	51 7									0,07		
024 121	7	1317	715Aa06a	91 7									0,06		
024 121	7	1317	715Aa10	51 7									0,07		
024 121	7	1317	715Aa11	71 7									0,10		
024 121	7	1317	715Aa14	41 7									0,05		
024 121	7	1317	716Aa14	51 7									0,13		
024 121	7	1317	716Ca11	61 7									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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	7	1317	716Ca11	81 7							0,04				
024 121	7	1317	716Ea07	51 7							0,10				
024 121	7	1317	716Ga12	51 7							0,11				
024 121	7	1317	717Ca02	61 7							0,08				
024 121	7	1317	717Ca09	51 7							0,16				
024 121	7	1317	718Aa01	99 7							0,25				
024 121	7	1317	718Ca06a	91 7							0,02				
024 121	7	1317	718Da12b	31 7							0,10				
024 121	7	1317	718Ga11	51 7							0,19				
024 121	7	1317	718Ha01	31 7							0,14				
024 121	7	1317	719Ba07	41 7							0,03				
024 121	7	1317	719Ca01	99 7							0,05				
024 121	7	1317	720Aa12b	11 7							0,15				
024 121	7	1317	720Ba04a	21 7							0,20				
024 121	7	1317	721Ba00	7							0,10				
024 121	7	1317	721Ba04	21 7							0,20				
024 121	7	1317	722Ca01a	99 7							0,04				
024 121	7	1317	722Ca11	32 7							0,25				
024 121	7	1317	722Ga12	41 7							0,25				
024 121	7	1317	724Ca06	81 7							0,09				
024 121	7	1317	724Ca07b	81 7							0,05				
024 121	7	1317	724Ca14b	61 7							0,55				
024 121	7	1317	724Ca14b	81 7							0,13				
024 121	7	1317	724Da02b	81 7							0,06				
024 121	7	1317	724Da12b	81 7							0,13				
024 121	7	1317	724Ea14	71 7							0,40				
024 121	7	1317	724Ea14	91 7							0,04				
024 121	7	1317	725Ea12	71 7							0,24				
024 121	7	1317	725Fa00	99 7							0,10				
024 121	7	9165	701Ba05e	81 7							0,12				
024 121	7	9165	708Ca07	41 7							0,10				
024 121	7	9165	708Ca07	81 7							0,10				
024 121	7	9165	714Ea06	51 7							0,24				
024 121	7	9165	719Ea00z	31 7							0,09				
188 024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v	pruzích				26,62	0,200				
024 131	1	1317	103Ea00	99 6					1		0,40				
024 131	1	1317	103Ea13	51 6					1		0,90				
024 131	1	1317	104Ea00b	99 6					1		0,15				
024 131	1	1317	104Ga00	99 6					1		0,25				
024 131	1	1317	106Aa14	61 6					1		1,15				
024 131	1	1317	106Ba12	51 6					1		0,80				
024 131	1	1317	106Ca08	61 6					1		0,40				
024 131	1	1317	106Ca13	61 6					1		0,45				
024 131	1	1317	107Ba12	51 6					1		1,60				
024 131	1	1317	109Ba12	51 6					1		0,80				
024 131	1	1317	109Ba12	61 6					1		0,94				
024 131	1	1317	109Ba12	71 6					1		0,70				
024 131	1	1317	109Ca00	99 6					1		0,04				
024 131	1	1317	109Ca13	61 6					1		0,92				
024 131	1	1317	113Ba10	31 6					1		0,40				
024 131	1	1317	114Da12b	51 6					1		0,07				
024 131	1	1317	115Da13	71 6					1		0,49				
024 131	1	1317	116Aa12	61 6					1		0,39				
024 131	1	1317	116Ba13	71 6					1		0,94				
024 131	1	1317	116Ca13a	71 6					1		0,49				
024 131	1	1317	116Ca13b	61 6					1		0,17				
024 131	1	1317	122Ba14	51 6					1		0,56				
024 131	2	1317	211Ea06	91 7					1		0,12				
024 131	2	1317	215Aa10	71 7					1		0,33				
024 131	2	1317	215Ba11	71 7					1		0,23				
024 131	2	1317	221Ba06	91 7					1		0,14				
024 131	3	1317	306Aa08	41 4					1		0,05				
024 131	3	1317	306Aa09	51 6					1		0,17				
024 131	3	1317	316Ba06a	81 7					1		0,57				
024 131	4	1317	408Ba06d	21 7							0,10				
024 131	4	1317	410Ba06	61 7							0,04				
024 131	4	1317	410Ca06	21 7							0,15				
024 131	4	1317	412Aa11	51 7							0,19				
024 131	4	1317	412Ba11a	41 7							0,10				
024 131	4	1317	412Ba11a	51 7							0,20				
024 131	4	1317	416Ca05	71 7							0,11				
024 131	4	1317	417Ga06a	51 7							0,10				
024 131	4	1317	417Ga10	51 7							0,10				
024 131	4	1317	419Ba06a	11 7							0,14				
024 131	4	1317	421Ea11	61 7							0,10				
024 131	4	1317	422Ea12	51 7							0,15				
024 131	4	1317	423Ca10	71 7							0,05				
024 131	4	1317	423Ca13b	21 7							0,14				

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
024 131	4	1317	423Ea09a	51 7									0,10		
024 131	4	1317	423Fa04c	21 7									0,13		
024 131	4	1317	423Ga03	21 7									0,04		
024 131	4	1317	423Ga04a	21 7									0,04		
024 131	4	1317	428Aa12	82 7									0,15		
024 131	4	1317	428Da12a	61 7									0,10		
024 131	4	1317	430Ba11	51 7									0,10		
024 131	4	1317	430Ba11	71 7									0,04		
024 131	4	1317	433Ca06a	21 7									0,18		
024 131	5	1317	502Ga14	31 7					1				0,30		
024 131	5	1317	502Ha06	81 6					1				0,30		
024 131	5	1317	502Ja06a	51 7					1				0,03		
024 131	5	1317	502Ja06a	81 6					1				0,24		
024 131	5	1317	502Ja06a	82 6					1				0,24		
024 131	5	1317	503Aa11	41 7					1				0,23		
024 131	5	1317	504Aa06a	81 6					1				0,20		
024 131	5	1317	504Ca06a	51 7					1				0,04		
024 131	5	1317	504Ca12	41 7					1				0,04		
024 131	5	1317	505Ca09	61 7					1				0,05		
024 131	5	1317	506Ca06	31 6					1				0,10		
024 131	5	1317	506Ea06	31 6					1				0,15		
024 131	5	1317	511Ba06	81 6					1				0,11		
024 131	5	1317	512Ba02a	81 9					1				0,26		
024 131	5	1317	512Ba11a	61 7					1				0,15		
024 131	5	1317	513Da06b	51 7					1				0,05		
024 131	5	1317	513Fa06	81 9					1				0,35		
024 131	5	1317	523Aa101	71 6					1				0,28		
024 131	5	1317	523Ba103	71 6					1				0,23		
024 131	5	1317	527Ba06b	41 6					1				0,15		
024 131	5	1317	527Ba06c	41 6					1				0,10		
024 131	5	1317	527Ba06c	42 6					1				0,04		
024 131	5	1317	528Ca01b	99 6					1				0,06		
024 131	5	1317	534Aa09	22 6					1				0,05		
024 131	5	1317	534Aa09	51 7					1				0,17		
024 131	5	1317	534Aa09	53 6					1				0,10		
024 131	5	1317	534Aa09	54 7					1				0,15		
024 131	5	1317	540Aa05	61 7					1				0,03		
024 131	6	1317	607Aa15	71 9									0,13		
024 131	6	1317	607Da01	9									0,10		
024 131	6	1317	608Ba11	81 6									0,18		
024 131	6	1317	611Ba11	61 9									0,15		
024 131	6	1317	618Ca13	51 9									0,08		
024 131	6	9165	606Ca09a	61 9									0,14		
024 131	7	1317	217Ca01	99 7									0,15		
024 131	7	1317	330Aa06a	21 7									0,07		
024 131	7	1317	333Da07	91 7									0,06		
024 131	7	1317	336Aa00	99 7									0,13		
024 131	7	1317	336Da12	31 7									0,34		
024 131	7	1317	433Da06a	21 7									0,16		
024 131	7	1317	436Aa04	91 7									0,04		
024 131	7	1317	437Ba11a	31 7									0,28		
024 131	7	1317	701Aa10b	51 7							0,200		0,20		
024 131	7	1317	702Da01	7									0,15		
024 131	7	1317	703Ba13	31 7									0,10		
024 131	7	1317	703Da01	99 7									0,04		
024 131	7	1317	703Da12	31 7									0,24		
024 131	7	1317	703Ea01	99 7									0,08		
024 131	7	1317	704Ba12	71 7									0,16		
024 131	7	1317	704Fa05	31 7									0,17		
024 131	7	1317	704Fa09	31 7									0,09		
024 131	7	1317	709Fa09	81 7									0,08		
024 131	7	1317	712Aa10	61 7									0,10		
024 131	7	1317	713Ja09	51 7									0,27		
024 131	7	1317	715Aa06a	51 7									0,03		
024 131	7	1317	716Aa11	71 7									0,10		
024 131	7	1317	716Ca11	61 7									0,30		
024 131	7	1317	716Ea07	51 7									0,03		
024 131	7	1317	716Ha06	41 7									0,15		
024 131	7	1317	717Aa13	41 7									0,44		
024 131	7	1317	717Aa14	11 7									0,51		
024 131	7	1317	718Ga11	51 7									0,08		
024 131	7	1317	721Ea14	21 7									0,08		
024 131	7	1317	722Ga12	41 7									0,15		
024 131	7	1317	724Ca06	81 7									0,05		
024 131	7	1317	724Ca14b	81 7									0,15		
024 131	7	1317	724Da12b	81 7									0,10		
024 131	7	9165	702Da01a	99 7									0,10		
188 024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně							27,33	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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1317	201Ba12	81 5	6				1	0,09						
024 421	2	1317	201Ca14	71 5	6				1	0,15						
024 421	2	1317	201Ea06a	71 5	6				1	0,33						
024 421	2	1317	201Ea16	71 5	6				1	0,06						
024 421	2	1317	201Fa06	81 5	6				1	0,11						
024 421	2	1317	210Ea13	81 5	6				1	0,15						
024 421	2	1317	210Ga06	81 5	6				1	0,05						
024 421	2	1317	211Aa09	81 5	6				1	0,06						
024 421	2	1317	211Ca04	81 5	6				1	0,06						
024 421	2	1317	211Ca10	51 5	6				1	0,25						
024 421	2	1317	211Da06a	91 5	6				1	0,07						
024 421	2	1317	211Da06b	81 5	6				1	0,06						
024 421	2	1317	211Da12a	91 5	6				1	0,08						
024 421	2	1317	211Ea06	71 5	6				1	0,04						
024 421	2	1317	226Ba10	41 5	6				1	0,21						
024 421	2	1317	227Ca04	71 5	6				1	0,05						
024 421	2	1317	229Aa10	71 5	6				1	0,28						
024 421	2	1317	230Ca11	71 5	6				1	0,09						
024 421	2	1317	232Aa12	71 5	6				1	0,42						
024 421	2	1317	235Ca14	61 5	6				1	0,16						
024 421	2	1317	524Aa09a	71 5	6				1	0,07						
024 421	2	1317	526Aa06	32 5	6				1	0,04						
024 421	2	1317	526Aa10	61 5	6				1	0,36						
024 421	2	1317	530Ba10	81 5	6				1	0,06						
024 421	2	1317	530Ba14	12 5	6				1	0,13						
024 421	2	1317	530Ca06	81 5	6				1	0,06						
024 421	2	1317	531Ba01a	99 5	6				1	0,05						
024 421	2	1317	531Ba01b	61 5	6				1	0,04						
024 421	2	1317	532Aa07a	81 5	6				1	0,12						
024 421	2	1317	532Ea06c	81 5	6				1	0,02						
024 421	2	1317	532Ha03	81 5	6				1	0,07						
024 421	3	1317	302Ca07	81 4				SML	1	0,87						
024 421	3	1317	306Aa12	41 4				SML	1	0,34						
024 421	3	1317	306Da13	51 4				SML	1	0,19						
024 421	3	1317	307Aa09	51 4				SML	1	0,29						
024 421	3	1317	308Ba05b	51 4				SML	1	0,04						
024 421	3	1317	308Ba12	41 4				SML	1	0,30						
024 421	3	1317	308Ba12	51 4				SML	1	0,08						
024 421	3	1317	308Ba14	41 4				SML	1	0,12						
024 421	3	1317	314Aa12	51 4				SML	1	0,08						
024 421	3	1317	323Aa06b	61 4				SML	1	0,12						
024 421	3	1317	323Ca06	81 4				SML	1	0,12						
024 421	3	1317	324Da10	61 4				SML	1	0,30						
024 421	3	1317	325Ca01a	51 4				SML	1	0,06						
024 421	3	1317	325Ca03c	61 4				SML	1	0,08						
024 421	3	1317	326Aa03	61 4				SML	1	0,06						
024 421	3	1317	326Aa03	62 4				SML	1	0,11						
024 421	3	1317	332Ca07	51 4				SML	1	0,04						
024 421	3	1317	332Fa14	61 4				SML	1	0,22						
024 421	4	1317	413Ba13a	41 5				SML		0,15						
024 421	4	1317	420Ba503	61 5				SML		0,78						
024 421	4	1317	420Ba06a	41 5				SML		0,21						
024 421	4	1317	420Ba06a	61 5				SML		0,04						
024 421	4	1317	420Ba06b	41 5				SML		0,05						
024 421	4	1317	420Ca11	21 5				SML		0,15						
024 421	4	1317	420Ca11	51 5				SML		0,04						
024 421	4	1317	420Ca11	61 5				SML		0,04						
024 421	4	1317	420Ea10	61 5				SML		0,06						
024 421	4	1317	421Ca06	21 5				SML		0,05						
024 421	4	1317	421Ca13	31 5				SML		0,12						
024 421	4	1317	422Ca07	11 5				SML		0,04						
024 421	4	1317	422Da03a	21 5				SML		0,15						
024 421	4	1317	422Da03c	21 5				SML		0,20						
024 421	4	1317	422Da04a	21 5				SML		0,05						
024 421	4	1317	422Da06a	21 5				SML		0,15						
024 421	4	1317	422Da06a	61 5				SML		0,13						
024 421	4	1317	422Ea12	51 5				SML		0,60						
024 421	4	1317	425Da03	31 5				SML		0,20						
024 421	4	1317	430Fa10	71 5				SML		0,32						
024 421	4	1317	430Fa13	31 5				SML		0,43						
024 421	4	1317	431Aa06	41 5				SML		0,05						
024 421	4	1317	431Ba10	71 5				SML		0,49						
024 421	4	1317	431Ba15	71 5				SML		0,18						
024 421	4	1317	432Aa06	41 5				SML		0,07						
024 421	4	1317	432Da15	51 5				SML		0,12						
024 421	4	1317	434Aa06	21 5				SML		0,35						
024 421	4	1317	434Aa06	41 5				SML		0,05						
024 421	4	1317	434Ba06	21 5				SML		0,15						
024 421	4	1317	434Ba11	61 5				SML		0,04						
024 421	4	1317	434Ca06a	21 5				SML		0,08						

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
024 421	4	4	1317	435Aa06	31	5		SML					0,22		
024 421	4	4	1317	435Aa06	51	5		SML					0,06		
024 421	4	4	1317	435Ca06	31	5		SML					0,31		
024 421	4	4	1317	435Da06b	91	5		SML					0,07		
024 421	4	4	9165	429Ba110	61	5		SML					0,30		
024 421	4	4	9165	429Ba111	61	5		SML					0,88		
024 421	4	4	9165	432Ba110	61	5		SML					0,43		
024 421	5	5	1317	501Aa11	51	5		SML	1				0,30		
024 421	5	5	1317	501Ca01a	99	5		SML	1				0,04		
024 421	5	5	1317	501Ca10	71	5		SML	1				0,17		
024 421	5	5	1317	501Ca13	71	5		SML	1				0,30		
024 421	5	5	1317	501Da01c	99	5		SML	1				0,03		
024 421	5	5	1317	501Da01e	99	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	501Ea01b	99	5		SML	1				0,15		
024 421	5	5	1317	501Ea07	31	5		SML	1				0,15		
024 421	5	5	1317	501Ea07	32	5		SML	1				0,15		
024 421	5	5	1317	501Ea10	41	5		SML	1				0,11		
024 421	5	5	1317	501Ea10	42	5		SML	1				0,15		
024 421	5	5	1317	501Ea12	31	5		SML	1				0,35		
024 421	5	5	1317	502Aa10b	81	5		SML					0,05		
024 421	5	5	1317	502Aa12	81	5		SML					0,14		
024 421	5	5	1317	504Ha106	71	5		SML	1				0,10		
024 421	5	5	1317	509Da06	81	5		SML					0,07		
024 421	5	5	1317	509Ea06a	71	5		SML	1				0,18		
024 421	5	5	1317	509Ea06a	81	5		SML					0,36		
024 421	5	5	1317	510Aa06	81	6	6	SML	1				0,11		
024 421	5	5	1317	511Da12	61	5		SML	1				0,17		
024 421	5	5	1317	520Ea03a	71	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	520Ea03a	81	5	3	SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	520Ea03a	82	5	3	SML	1				0,34		
024 421	5	5	1317	520Ea03a	83	5	3	SML	1				0,10		
024 421	5	5	1317	520Ea03a	84	5	3	SML	1				0,03		
024 421	5	5	1317	520Ea07	71	5		SML	1				0,07		
024 421	5	5	1317	523Aa05b	61	5		SML	1				0,04		
024 421	5	5	1317	523Aa05b	71	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	523Ba06	81	6	6	SML	1				0,10		
024 421	5	5	1317	523Ca11	41	5		SML	1				0,30		
024 421	5	5	1317	523Ca11	51	5		SML	1				0,32		
024 421	5	5	1317	523Ca11	61	5		SML	1				0,20		
024 421	5	5	1317	523Fa11	71	5		SML	1				0,20		
024 421	5	5	1317	527Ba06a	81	6	6	SML	1				0,17		
024 421	5	5	1317	527Ba00	5	5		SML	1				0,10		
024 421	5	5	1317	528Aa05	71	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	528Aa05	81	6	6	SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	528Ca01b	99	5		SML	1				0,10		
024 421	5	5	1317	528Da08	41	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	528Da08	51	5		SML	1				0,04		
024 421	5	5	1317	528Da08	61	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	528Fa14	61	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	529Ca06b	51	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	529Da01e	71	5		SML	1				0,10		
024 421	5	5	1317	529Da06	51	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	529Da10	32	5		SML	1				0,11		
024 421	5	5	1317	529Da10	51	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	529Da10	61	5		SML	1				0,15		
024 421	5	5	1317	529Da10	81	6	6	SML	1				0,08		
024 421	5	5	1317	529Ea11	61	5		SML	1				0,02		
024 421	5	5	1317	534Da11	81	5		SML					0,21		
024 421	5	5	1317	535Aa10	31	5		SML	1				0,20		
024 421	5	5	1317	536Da06	71	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	537Aa07	81	5		SML					0,73		
024 421	5	5	1317	537Ba06a	41	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	537Ba06a	81	5		SML					0,16		
024 421	5	5	1317	537Ba06a	82	5		SML					0,13		
024 421	5	5	1317	537Ba06a	83	5		SML					0,11		
024 421	5	5	1317	537Ba06b	81	5		SML					0,07		
024 421	5	5	1317	537Ca04	81	5		SML					0,09		
024 421	5	5	1317	537Ca06	81	5		SML					0,08		
024 421	5	5	1317	540Ba13	61	5		SML	1				0,05		
024 421	5	5	1317	541Ca09	51	5		SML	1				0,15		
024 421	5	5	1317	544Ba06	34	5		SML	1				0,25		
024 421	5	5	1317	544Ba06	81	5	3	SML	1				0,31		
024 421	5	5	1317	544Ba06	82	5	3	SML	1				2,50		
024 421	5	5	1317	544Ca06	31	5		SML	1				0,25		
024 421	5	5	1317	544Ca06	32	5		SML	1				0,18		
024 421	5	5	1317	544Ca06	81	5	3	SML	1				0,32		
024 421	5	5	1317	544Ca06	82	5	3	SML	1				0,07		
024 421	5	5	1317	544Ca06	83	5	3	SML	1				0,07		
024 421	5	5	1317	544Ca06	84	5	3	SML	1				0,64		
024 421	5	5	1317	545Ba06a	81	5	3	SML	1				1,14		

Sml zak	TP Výk	Revir Pdv	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	
	024	421	5	1317	545Ba06a	82	5	3	SML	1	1,10						
	024	421	5	1317	545Ba06b	81	5	3	SML	1	0,47						
	024	421	6	1317	605Aa12	61	9		SML		0,07						
	024	421	6	1317	605Ba12	61	9		SML		0,22						
	024	421	6	1317	608Ba11	71	9		SML		0,19						
	024	421	7	1317	705Ea11	61	7				0,13						
	024	421	7	1317	707Aa14	81	6				0,08						
	024	421	7	1317	707Ba06a	81	6				0,04						
	024	421	7	1317	709Ba103	71	6				0,03						
	024	421	7	1317	709Fa09	81	6				0,11						
	024	421	7	1317	713Ca05	51	6				0,03						
	024	421	7	1317	713Ca05	71	6				0,07						
	024	421	7	1317	714Ca03	51	6				0,08						
	024	421	7	1317	714Ca05c	51	6				0,28						
	024	421	7	1317	714Ca10a	51	6				0,11						
	024	421	7	1317	714Da03	51	6				0,03						
	024	421	7	1317	714Da04b	51	6				0,32						
	024	421	7	1317	714Da04b	91	6				0,25						
	024	421	7	1317	714Da05a	51	6				0,08						
	024	421	7	1317	714Da05b	51	6				0,23						
	024	421	7	1317	714Da13	71	6				0,12						
	024	421	7	1317	714Ea02	51	6				0,16						
	024	421	7	1317	714Ea12	51	6				0,05						
	024	421	7	1317	719Ea13a	41	6				0,50						
	024	421	7	1317	719Fa12	71	6				0,16						
	024	421	7	1317	723Ba07	61	6				0,14						
	024	421	7	1317	723Ba12	61	6				0,28						
	024	421	7	9165	707Aa00	61	6				1,04						
188	024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									35,45					

	024	431	2	1317	201Ea06a	81	5	6		1	0,92						
	024	431	2	1317	211Aa09	81	5	6		1	0,15						
	024	431	2	1317	211Ba04	81	5	6		1	0,16						
	024	431	2	1317	211Ca10	81	5	6		1	0,13						
	024	431	2	1317	234Aa12	71	5	6		1	0,17						
	024	431	2	1317	235Ca14	61	5	6		1	0,10						
	024	431	2	1317	530Ba08	81	5	6		1	0,13						
	024	431	2	1317	532Ea06c	81	5	6		1	0,09						
	024	431	3	1317	306Da09b	51	11		SML	1	0,12						
	024	431	4	1317	411Aa13	61	5		SML		0,65						
	024	431	4	1317	421Da01	99	5		SML		0,25						
	024	431	6	9165	613Da00z	71	6		SML		0,02						
188	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									2,89					

	024	511	7	1317	703Ea13a	41	7				0,15						
	024	511	7	1317	705Ha09	31	7				0,05						
188	024	511	Odstranění škodicích dřevin - ručně									0,20					

	024	521	1	1317	104Aa12	51	12			1	0,97						
	024	521	1	1317	104Ea13a	21	12			1	1,58						
	024	521	1	1317	104Ea13b	31	12			1	0,62						
	024	521	1	1317	105Da12	21	12			1	0,64						
	024	521	1	1317	105Da12	22	12			1	0,90						
	024	521	1	1317	105Da12	23	12			1	0,62						
	024	521	1	1317	105Da12	24	12			1	0,65						
	024	521	1	1317	105Da12	25	12			1	0,64						
	024	521	1	1317	108Da11	21	12			1	0,99						
	024	521	1	1317	110Ea10	31	12			1	1,20						
	024	521	1	1317	110Ea10	32	12			1	0,45						
	024	521	1	1317	111Ca08	41	12			1	1,12						
	024	521	1	1317	112Aa00	12				1	0,96						
	024	521	1	1317	113Da00	12				1	0,30						
	024	521	1	1317	115Da12	21	12			1	0,80						
	024	521	2	1317	201Ca14	71	10			1	0,07						
	024	521	2	1317	211Aa12	61	10			1	0,13						
	024	521	2	1317	221Ba13	51	10			1	0,06						
	024	521	2	1317	228Da08	51	10			1	0,05						
	024	521	2	1317	229Aa10	71	10			1	0,06						
	024	521	2	1317	229Da11	41	10			1	0,07						
	024	521	2	1317	235Ca14	61	10			1	0,04						
	024	521	2	1317	238Da12	22	10			1	0,30						
	024	521	2	1317	526Aa06	31	10			1	0,11						
	024	521	2	1317	530Ca08	31	10			1	0,09						
	024	521	2	1317	530Ca08	32	10			1	0,07						
	024	521	4	1317	420Ca11	21	6				0,10						
	024	521	4	1317	423Ca13b	21	6				0,05						
	024	521	6	1317	608Fa11	51	6				0,11						

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 služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 521	6	1317 608Fa11		61 9						0,15					
	024 521	6	1317 609Da16		61 9						0,12					
	024 521	6	1317 609Ga09		31 9						0,34					
	024 521	6	1317 609Ga09		61 6						0,15					
	024 521	6	1317 620Ba15		31 9						0,16					
	024 521	6	9165 618Ca01a		31 10						0,80		1,600			
188	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								15,47	1,600				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										127,72	33,680					
	025 011	5	1317 501Ca07		81 5		SML		1	0,04	0,120					
	025 011	5	1317 502Ga11		81 5		SML		1	0,17	0,700					
	025 011	5	1317 504Ca06b		81 5		SML		1	0,12	0,460					
	025 011	5	1317 504Ea07		81 5		SML		1	0,11	0,400					
	025 011	5	1317 504Fa07		81 5		SML		1	0,05	0,150					
	025 011	5	1317 504Fa08		81 5		SML		1	0,08	0,300					
	025 011	5	1317 505Ca07		81 5		SML		1	0,18	0,830					
	025 011	5	1317 510Aa06		81 5		SML		1	0,11	0,550					
	025 011	5	1317 523Ba06		81 5		SML		1	0,10	0,500					
	025 011	5	1317 527Ba06a		81 5		SML		1	0,05	0,150					
	025 011	5	1317 529Da10		81 5		SML		1	0,01	0,030					
188	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,02	4,190 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,02	4,190					
	031 021	2	1317 226Aa09		12				1	0,35						
	031 021	2	1317 228Da08		12				1	0,67						
	031 021	2	1317 229Da11		12				1	0,57						
	031 021	2	1317 232Ba10		12				1	0,31						
	031 021	2	1317 238Ca11		12				1	0,69						
	031 021	2	1317 239Aa10		12				1	0,92						
188	031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								3,51					
	031 321	1	1317 104Ba01a		12				1	0,08						
	031 321	1	1317 107Ca00		12				1	0,65						
	031 321	1	1317 107Ca13		12				1	1,20						
	031 321	1	1317 112Ba00		12				1	0,09						
	031 321	1	1317 113Da02		12				1	0,12						
	031 321	1	1317 114Ba02a		12				1	0,49						
	031 321	1	1317 114Ba02b		12				1	0,66						
	031 321	1	1317 115Ba01		12				1	0,20						
	031 321	2	1317 228Da08		12				1	0,29						
	031 321	3	1317 302Aa02b		6				1	0,06						
	031 321	3	1317 305Ca01c		12				1	0,94						
	031 321	3	1317 308Ba01a		12				1	0,17						
	031 321	3	1317 312Da02a		12				1	0,27						
	031 321	3	1317 317Ca01b		9				1	0,15						
	031 321	3	1317 320Aa02a		9				1	0,08						
	031 321	3	1317 321Ca01		6				1	0,64						
	031 321	3	1317 321Da01		6				1	0,98						
	031 321	4	1317 410Ba01b		6				1	0,52						
	031 321	4	1317 422Ba01		6				1	0,73						
	031 321	4	1317 423Aa01b		6				1	0,08						
	031 321	4	1317 426Da03b		9				1	0,62						
	031 321	4	1317 428Ca01a		9				1	0,83						
	031 321	4	1317 432Aa03		9				1	0,13						
	031 321	5	1317 504Ca03a		5				1	0,59						
	031 321	5	1317 511Ea02		5				1	0,07						
	031 321	5	1317 516Ba01a		5				1	0,24						
	031 321	5	1317 517Ea02		5				1	4,61						
	031 321	5	1317 518Aa02c		5				1	2,74						
	031 321	5	1317 518Ca02b		5				1	2,22						
	031 321	5	1317 533Aa03		10				1	0,10						
	031 321	5	1317 533Ba02a		10				1	0,17						
	031 321	5	1317 536Da01		10				1	0,98						
	031 321	5	1317 537Da01a		10				1	0,10						
	031 321	5	1317 539Ca01		5				1	0,13						
	031 321	5	1317 543Da01		5				1	0,71						
	031 321	5	1317 545Ca02a		5				1	0,96						
	031 321	6	1317 603Ca02		9				1	1,00						
	031 321	6	1317 605Ba02		9				1	1,95						
	031 321	6	1317 608Ba01a		6				1	0,05						
	031 321	6	1317 609Ba01		9				1	0,59						
	031 321	6	1317 613Ba02		3				1	0,96						
	031 321	6	1317 614Ba01		9				1	1,61						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031	321	6	1317	622Aa02					3		1		0,22			
031	321	6	1317	623Aa02b					3		1		0,46			
031	321	7	1317	333Aa01b					9		1		0,45			
031	321	7	1317	336Ba01a					9		1		0,24			
031	321	7	1317	702Ca02					9		1		0,06			
031	321	7	1317	708Ea02					9		1		0,03			
031	321	7	1317	714Aa01					9		1		0,68			
031	321	7	1317	714Aa02					9		1		0,01			
031	321	7	1317	715Aa01c					9		1		0,39			
031	321	7	1317	718Da01					9		1		0,08			
031	321	7	1317	718Ha01					9		1		0,06			
031	321	7	1317	719Ea01a					9		1		0,20			
031	321	7	1317	720Ba01b					9		1		0,02			
031	321	7	1317	721Aa01b					9		1		0,96			
031	321	7	1317	723Ba01					9		1		0,18			
031	321	7	1317	724Ca02a					9		1		0,06			
188	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									33,86				

031	421	3	1317	319Ba01					9		1		0,13			
031	421	3	1317	320Aa02b					9		1		0,11			
031	421	3	1317	327Fa01a					9		1		0,11			
031	421	5	1317	505Ba02c					10		1		0,50			
031	421	5	1317	506Fa02a					10		1		0,09			
031	421	5	1317	511Ca02					10		1		0,31			
031	421	5	1317	513Ba02					10		1		0,24			
031	421	5	1317	516Ba01b					10		1		0,05			
031	421	5	1317	517Da02					10		1		1,67			
031	421	5	1317	518Ba02a					10		1		1,45			
031	421	5	1317	527Aa02d					10		1		0,31			
031	421	5	1317	534Ea01a					10		1		0,04			
031	421	5	1317	535Aa01b					10		1		0,28			
031	421	5	1317	535Aa02					10		1		1,90			
031	421	5	1317	539Aa02					10		1		1,40			
031	421	5	1317	544Ca02a					10		1		2,58			
031	421	5	1317	545Aa02					10		1		0,16			
031	421	5	1317	545Aa03					10		1		0,12			
031	421	6	1317	602Ca01					12		1		2,00			
031	421	6	1317	602Fa01					6		1		0,19			
031	421	6	1317	603Ea03					9		1		1,31			
031	421	6	1317	604Ba02					12		1		3,51			
031	421	6	1317	607Da01					9		1		0,10			
031	421	6	1317	617Ca01a					9		1		0,15			
031	421	6	1317	617Ca01b					9		1		0,15			
188	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									18,86				

031	521	3	1317	318Ba01					6		1		0,27			
031	521	5	1317	503Aa02d					5		1		0,14			
188	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,41				

031	611	1	1317	101Ca02b					12		1		0,10	0,320		
031	611	1	1317	101Ca02c					12		1		0,10	0,320		
031	611	1	1317	101Ea02					12		1		0,14	0,480		
188	031	611	Rozčleňování porostů									0,34		1,120	km	

* 031-Prořezávky											56,98	1,120				
=====																
032	311	1	1317	101Aa04					12		1		0,39			
032	311	1	1317	110Ha04					12		1		0,37			
032	311	1	1317	114Ba02a					12		1		0,49			
032	311	1	1317	114Ba02b					12		1		0,66			
032	311	1	1317	115Fa03					12		1		1,31			
032	311	1	1317	115Fa04					12		1		0,11			
032	311	1	1317	116Aa04					12		1		0,54			
032	311	1	1317	118Ba03a					12		1		0,18			
032	311	1	1317	123Aa04					12		1		0,19			
032	311	1	1317	125Ba04b					12		1		0,87			
032	311	3	1317	305Ba03a					9		1		0,33			
032	311	3	1317	327Ca03b					9		1		0,71			
032	311	4	1317	408Ea03					9		1		0,21			
032	311	4	1317	408Ea04					6		1		0,17			
032	311	4	1317	423Fa03c					6		1		0,10			
032	311	4	1317	423Fa03d					6		1		0,42			
032	311	4	1317	428Ba03a					9		1		0,14			
032	311	6	1317	237Aa02					3				1,36			
032	311	6	1317	609Da03					3				0,28			

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
	032 311	6	1317	609Da04							3				0,03
	032 311	6	1317	611Ba04							3				0,15
	032 311	6	1317	613Da03b							3				0,28
	032 311	6	1317	617Da03							3				0,38
	032 311	6	1317	622Ca04							3				0,91
	032 311	7	1317	702Ca04a							12				0,48
	032 311	7	1317	702Ca04b							12				0,07
	032 311	7	1317	702Da04d							9				0,12
	032 311	7	1317	707Ba04							9				0,09
	032 311	7	1317	709Aa03							6				0,13
	032 311	7	1317	712Ca03							12				0,11
	032 311	7	1317	716Aa03							12				0,04
	032 311	7	1317	716Ga03							12				0,15
	032 311	7	1317	716Ha03							12				0,20
	032 311	7	1317	717Aa03							12				0,21
	032 311	7	1317	721Da04							9				0,10
	032 311	7	1317	722Ca04							9				0,16
	032 311	7	1317	722Ea03							9				0,15
	032 311	7	1317	723Aa03							9				0,15
	032 311	7	1317	723Aa04							9				0,06
	032 311	7	1317	724Ca03							9				0,10
	032 311	7	1317	724Ca04c							9				0,20
	032 311	7	1317	724Da02a							9				0,08
	032 311	7	1317	725Da03							9				0,12
188 032	311-Zpřístupňování porostů řezem														13,30

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 13,30

188 1 - Rychnov - zakázka * 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
188 2 - Rychnov - zakázka * Předaný-podmíněný																

011	011	4	1317	999X	999	12				0,20	150,000					
011	011	5	1317	999X	999	12				0,30	350,000					
011	011	6	1317	999X	999	12				0,10	100,000					
011	011	7	1317	999X	999	12				1,00	500,000					
188	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								1,60	1100,000	m3				

011	111	1	1317	999X	999	12			1	2,00	600,000					
011	111	2	1317	999X	999	12			1	4,00	2000,000					
011	111	3	1317	999X	999	12				3,00	2500,000					
011	111	4	1317	999X	999	9				1,50	1000,000					
011	111	5	1317	501Ea10		4			1	0,30	82,000					
011	111	5	1317	501Fa06		4			1	0,01	15,000					
011	111	5	1317	502Ga06a		4			1	0,40	100,000					
011	111	5	1317	507Ba13		4			1	0,40	90,000					
011	111	5	1317	544Ca06		4			1	0,35	68,000					
011	111	5	1317	999X	999	9				0,50	1200,000					
011	111	6	1317	999X	999	12				0,50	1500,000					
011	111	7	1317	999X	999	12				2,00	800,000					
188	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								14,96	9955,000	m3				

011	141	1	1317	999X	999	12			1	2,00	600,000					
188	011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								2,00	600,000	m3				

011	611	2	1317	999X	999	12			1	0,50						
011	611	5	1317	999X	999	10				0,40						
011	611	7	1317	999X	999	12				0,50						
188	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								1,40						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											19,96	11655,000				
=====																
012	071	2	1317	226Aa09		3	6			0,15						
012	071	2	1317	226Ca07		3	6			0,15						
012	071	2	1317	999X	999	9	6		1	0,50						
012	071	4	1317	420Ea10		10		SML		0,10						
012	071	4	1317	421Ca13		10		SML		0,07						
012	071	4	1317	431Ba10		10		SML		0,18						
012	071	4	1317	434Ba11		10		SML		0,13						
012	071	6	1317	608Ca11		9				0,10						
012	071	6	1317	613Aa09		9				0,10						
012	071	6	1317	614Da09		9				0,35						
012	071	6	1317	617Ca10		9				0,10						
012	071	6	1317	999X	999	9				0,30						
012	071	7	1317	999X	999	12				1,00						
188	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								3,23						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											3,23					
=====																
016	212	3	1317	305Ea12		81	4	50260	SML	1	0,45	4,050				
016	212	3	1317	331Aa14		91	10	1265	SML	1	0,02	0,100				
016	212	3	1317	331Aa14		91	10	18255	SML	1	0,04	0,120				
016	212	4	1317	420Ea10		10	1255	SML		0,20	0,800					
016	212	4	1317	421Ca13		10	50155	SML		0,20	1,600					
016	212	4	1317	422Aa05		10	10265	SML		0,04	0,200					
016	212	6	1317	613Aa09		1	11	10265	SML	0,10	0,500					
016	212	6	1317	614Aa09		1	11	10265	SML	0,08	0,250					
016	212	6	1317	614Aa09		1	11	50175	SML	0,07	0,600					
016	212	6	1317	617Ca10		1	11	1265	SML	0,05	0,200					
016	212	6	1317	617Ca10		1	11	18255	SML	0,10	0,300					
016	212	6	1317	617Ca10		1	11	50175	SML	0,10	0,800					
016	212	7	1317	707Ba11a		201	10	40175	SML	0,20	2,000					
188	016	212-První sadba do NP-ruční-jamková 25x25								1,65	11,520	tis				

016	214	6	1317	614Da09		1	11	42260	SML	0,20	2,000					
016	214	6	1317	614Da09		1	11	80280	SML	0,15	0,900					
016	214	6	1317	619Ba11		1	11	18255	SML	0,05	0,150					
188	016	214-První sadba do NP-ruční-jamková 15x15								0,40	3,050	tis				

016	221	1	1317	107Ba07		81	10	40155	SML	1	0,08	0,650				
016	221	1	1317	107Ba08		81	10	40155	SML	1	0,40	3,200				

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	1	1317	109Ba12	81 10	40155	SML	1	0,08	0,650						
016 221	1	1317	109Ca13	81 10	40155	SML	1	0,30	2,400						
016 221	1	1317	114Da04	91 10	40175	SML	1	0,25	2,250						
016 221	1	1317	114Da12b	91 10	40175	SML	1	0,10	0,800						
016 221	1	1317	116Da10	81 10	40175	SML	1	0,09	0,750						
016 221	1	1317	203Ca102	91 10	83260	SML	1	0,24	0,960						
188 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							1,54	11,660 tis						
016 612	3	1317	316Ba06a	81 5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 612	3	1317	316Ba06a	81 5	10260	SML	1	0,02	0,080						
016 612	3	1317	316Ba06a	81 5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 612	7	1317	999X 999	10	50175	SML		0,03	0,500						
188 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25							0,35	2,280 tis						
016 613	3	1317	321Ba06	81 5	50260	SML	1	0,04	0,310						
016 613	3	1317	321Ba09	81 5	10270	SML	1	0,03	0,125						
016 613	3	1317	321Da10a	81 5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 613	3	1317	329Da00	5	1260	SML	1	0,01	0,300						
016 613	5	1317	999X 999	10	1260	SML		0,25	1,000						
016 613	7	1317	999X 999	10	1265	SML		0,10	0,400						
016 613	7	1317	999X 999	10	10265	SML		0,10	0,400						
188 016	613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35							0,68	3,135 tis						
* 016-Zalesňování sadbou										4,62	31,645				
022 011	1	1317	107Ba07	81 10				1	0,08	0,120					
022 011	1	1317	107Ba08	81 10				1	0,40	0,260					
022 011	1	1317	109Ba12	81 10				1	0,08	0,120					
022 011	1	1317	109Ca13	81 10				1	0,30	0,220					
022 011	1	1317	116Da10	81 10				1	0,09	0,130					
022 011	7	1317	707Ba11a	201 10					0,20	0,150					
188 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3							1,15	1,000 km						
022 021	6	1317	613Aa09	1 10					0,10	0,160					
022 021	6	1317	614Aa09	1 10					0,15	0,250					
022 021	6	1317	614Da09	1 10					0,35	0,480					
022 021	6	1317	617Ca10	1 10					0,20	0,200					
188 022	021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3							0,80	1,090 km						
022 121	4	1317	421Ca13	10					0,20	0,250					
188 022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3							0,20	0,250 km						
022 211	5	1317	999X 999	11					0,50	0,700					
022 211	6	1317	602Ca01	12					0,32	0,394					
022 211	6	1317	607Ba01	12					0,13	0,230					
022 211	6	1317	617Da01	12					0,13	0,130					
022 211	6	1317	623Aa01	12					0,24	0,201					
188 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							1,32	1,655 km						
022 311	5	1317	999X 999	11					0,20	0,500					
188 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							0,20	0,500 km						
022 411	1	1317	999X 999	12				1	0,25	0,200					
188 022	411-Oplocov. z pouz.mater.-drátěné-do 180 cm včetně							0,25	0,200 km						
022 981	3	1317	999X 999	12						0,500					
022 981	4	1317	999X 999	12						1,000					
022 981	5	1317	999X 999	11				2,00		2,500					
022 981	6	1317	999X 999	12						0,300					
022 981	7	1317	999X 999	12						1,000					
188 022	981-Údržba a opravy oplocenek							2,00	5,300 km						
022 991	1	1317	999X 999	12				1		10000,000					
022 991	2	1317	999X 999	12				1		15000,000					
022 991	3	1317	999X 999	12						30000,000					
022 991	5	1317	999X 999	11						5626,000					
022 991	7	1317	999X 999	12						20000,000					

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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
188	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									80626,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											5,92	80635,995				
=====																
188	023	011	6	1317	608Ea10		9				1,000					

188	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			

188	023	021	6	1317	609Ea16		9				1,000					

188	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks			

023	121	1	1317	999X	999		12			1	0,25		2,000			
023	121	2	1317	223Fa10		71	10	51		1	0,04		0,140			
023	121	2	1317	229Aa10		71	10	51		1	0,28		0,900			
023	121	5	1317	501Ca13		81	10		SML	1	0,70		2,800			
023	121	5	1317	502Ha06		81	10		SML	1	0,65		2,600			
023	121	5	1317	502Ja06a		81	10		SML	1	0,63		2,560			
023	121	5	1317	504Aa06a		81	10		SML	1	0,39		1,600			
023	121	5	1317	504Aa06a		82	10		SML	1	0,02		0,080			
023	121	5	1317	505Ba07		81	10		SML	1	0,56		2,240			
023	121	5	1317	511Ba06		82	10		SML	1	0,07		0,280			
023	121	5	1317	520Ea03a		84	10		SML	1	0,03		0,120			
023	121	5	1317	544Ba06		81	10		SML	1	0,16		0,640			
023	121	5	1317	544Ba06		82	10		SML	1	1,60		6,400			
023	121	5	1317	544Ca06		81	10		SML	1	0,17		0,680			
023	121	5	1317	544Ca06		82	10		SML	1	0,07		0,280			
023	121	5	1317	544Ca06		83	10		SML	1	0,04		0,160			
023	121	5	1317	544Ca06		84	10		SML	1	0,38		1,560			
023	121	5	1317	545Ba06a		81	10		SML	1	0,69		2,800			
023	121	5	1317	545Ba06a		82	10		SML	1	0,75		3,000			
023	121	5	1317	545Ba06b		81	10			1	0,32		1,280			
023	121	6	1317	617Ca10		1	10				0,05		0,200			
188	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									7,85	32,320	tis		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											7,85	34,320				
=====																
024	111	2	1317	235Da11		81	7			1	0,18		0,700			
024	111	2	1317	999X	999		9			1	1,00		3,500			
024	111	4	1317	999X	999		8				0,10		0,300			
024	111	5	1317	502Fa01b		8				1	0,05		0,150			
024	111	5	1317	502Ha06		51	8			1	0,09		0,360			
024	111	5	1317	502Ha06		81	8				0,65		2,600			
024	111	5	1317	502Ja06a		81	8				0,63		2,560			
024	111	5	1317	504Aa06a		81	8				0,39		1,600			
024	111	5	1317	504Aa06a		82	8				0,02		0,080			
024	111	5	1317	505Aa15		41	8			1	0,18		0,700			
024	111	5	1317	507Aa09		51	8			1	0,19		0,600			
024	111	5	1317	507Ba11		51	8			1	0,49		1,500			
024	111	5	1317	507Ba11		81	8				0,16		0,640			
024	111	5	1317	510Aa11		81	8				0,03		0,120			
024	111	5	1317	511Ba06		82	8				0,07		0,280			
024	111	5	1317	512Aa09		81	8				0,09		0,360			
024	111	5	1317	513Da06b		81	8				0,13		0,520			
024	111	5	1317	513Ea11		51	8			1	0,20		0,720			
024	111	5	1317	513Fa09		51	8			1	0,40		1,450			
024	111	5	1317	515Ba10a		51	8			1	0,15		0,600			
024	111	5	1317	515Ba10d		51	8			1	0,05		0,150			
024	111	5	1317	515Ca11c		51	8			1	0,10		0,360			
024	111	5	1317	516Ba02a		61	8			1	0,02		0,080			
024	111	5	1317	516Ba14a		41	8			1	0,30		0,900			
024	111	5	1317	517Aa06		61	8			1	0,04		0,160			
024	111	5	1317	534Aa09		53	8			1	0,35		1,000			
024	111	5	1317	538Ca01a		99	8			1	0,10		0,200			
024	111	5	1317	543Ea15		51	8			1	0,05		0,180			
024	111	5	1317	545Aa01		51	8			1	0,07		0,100			
024	111	5	1317	545Ba14		51	8			1	0,12		0,480			
024	111	7	1317	999X	999		9				0,50		1,500			
188	024	111	Ožínání - mechanizované - v ploškách									6,90	24,450	tis		

024	121	3	1317	999X	999		12				1,50					
024	121	4	1317	999X	999		9				1,00					
024	121	5	1317	501Ca07		81	8			1	0,14		0,14			
024	121	5	1317	502Ga01e		91	8			1	0,07		0,07			
024	121	5	1317	502Ga11		81	8			1	0,31		0,31			

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
024 121	5	1317	503Aa11	81 8					1	0,06					
024 121	5	1317	504Ca06b	81 8						0,35					
024 121	5	1317	504Ea07	81 8						0,97					
024 121	5	1317	504Fa07	81 8						0,26					
024 121	5	1317	504Fa08	81 8						0,29					
024 121	5	1317	505Ca07	81 8					1	0,18					
024 121	5	1317	515Ba12a	81 8					1	0,04					
024 121	5	9165	529Ba99a	51 7						0,79					
024 121	6	1317	603Ea10	91 9						0,15					
024 121	6	1317	999X 999	9						1,00					
024 121	7	1317	999X 999	9						1,50					
188 024	121-Ožínání	- mechanizované	- v pruzích							8,61					

024 131	1	1317	999X 999	12					1	0,50	1,000				
024 131	2	1317	999X 999	9					1	1,00					
024 131	3	1317	999X 999	12						1,00					
024 131	4	1317	999X 999	7						0,50					
024 131	5	1317	502Fa12	41 8					1	0,10					
024 131	5	1317	502Ha06	81 8						0,30					
024 131	5	1317	502Ja06a	81 8						0,24					
024 131	5	1317	502Ja06a	82 8						0,24					
024 131	5	1317	504Aa06a	81 8						0,20					
024 131	5	1317	507Ba11	51 8					1	0,30					
024 131	5	1317	507Ba13	41 8					1	0,10					
024 131	5	1317	507Ba13	43 8					1	0,11					
024 131	5	1317	507Ba13	45 8					1	0,14					
024 131	5	1317	507Ba13	47 8					1	0,07					
024 131	5	1317	511Ba06	81 8						0,11					
024 131	5	1317	511Da12	61 8					1	0,10					
024 131	5	1317	512Ea04	81 8						0,27					
024 131	5	1317	513Da06b	81 8					1	0,13					
024 131	5	1317	513Ea06	81 8						0,05					
024 131	5	1317	514Ba10	12 8					1	0,05					
024 131	5	1317	516Ba02a	51 8					1	0,15					
024 131	5	1317	516Ba02a	62 8					1	0,05					
024 131	5	1317	516Ba02a	63 8					1	0,12					
024 131	5	1317	516Ba14a	41 8					1	0,10					
024 131	5	1317	517Aa06	61 8					1	0,04					
024 131	5	1317	528Ea06	51 8					1	0,04					
024 131	5	1317	533Ba10	23 8					1	0,05					
024 131	5	1317	534Ea01a	11 8					1	0,05					
024 131	5	1317	534Ea07	21 8					1	0,10					
024 131	5	1317	544Ca12	51 8					1	0,18					
024 131	6	1317	603Da11	91 9						0,18					
024 131	6	1317	608Ca11	91 9						0,17					
024 131	6	1317	613Aa09	81 9						0,09					
024 131	6	1317	613Aa09	91 9						0,06					
024 131	6	1317	614Da09	91 9						0,18					
024 131	6	1317	999X 999	9						1,50					
024 131	7	1317	999X 999	9						1,50					
188 024	131-Ožínání	- mechanizované	- celoplošně							10,07	1,000				

024 421	1	1317	999X 999	12					1	0,50	1,000				
024 421	2	1317	531Ca06	61 5			6		1	0,13					
024 421	3	1317	324Aa10	61 4				SML	1	0,14					
024 421	3	1317	324Ba14	61 4				SML	1	0,07					
024 421	4	1317	999X 999	8				SML		0,80					
024 421	5	1317	504Ha106	81 8				SML	1	0,10					
024 421	5	1317	511Aa101	71 8				SML	1	0,05					
024 421	5	1317	511Aa101	81 8				SML	1	0,05					
024 421	5	1317	520Ea102	71 8				SML	1	0,05					
024 421	5	1317	523Aa101	71 8				SML	1	0,28					
024 421	5	1317	523Ba103	71 8				SML	1	0,23					
024 421	5	1317	523Ba104	71 8				SML	1	0,03					
024 421	5	1317	545Aa07	81 10				SML		0,14					
024 421	5	1317	545Aa12	81 10				SML		0,32					
024 421	5	1317	545Ca06a	81 10				SML		0,44					
024 421	6	1317	999X 999	9				SML		0,50					
024 421	7	1317	999X 999	9						0,50					
188 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení	- v pruzích								4,33	1,000				

024 431	5	1317	502Ga11	81 9				SML	1	0,50					
024 431	5	1317	505Aa06a	81 9				SML	1	0,70					
024 431	5	1317	505Ba07	81 9				SML	1	0,90					
024 431	5	1317	513Da06b	51 8				SML	1	0,05					
024 431	6	1317	999X 999	9				SML		0,50					
024 431	6	9165	611Da04	81 12				SML		0,38					

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	
188	024 431	7	1317	999X 999	9					0,50						
	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně															
										3,53						
	024 521	1	1317	999X 999	12				1	0,50	1,000					
	024 521	2	1317	226Aa09	51	10			1	0,12						
	024 521	2	1317	227Ca09	61	10			1	0,10						
	024 521	2	1317	229Aa10	71	10			1	0,21						
	024 521	2	1317	999X 999	9				1	0,50						
	024 521	6	1317	999X 999	9					0,50						
188	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,93	1,000					
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										35,37	27,450				
	025 011	1	1317	999X 999	12				1	0,20	1,000					
	025 011	2	1317	999X 999	5	45			1	1,00	3,930					
	025 011	3	1317	999X 999	12					2,00	8,000					
	025 011	4	1317	999X 999	6		SML			1,00	4,000					
	025 011	5	1317	502Aa10b	81	5	SML			0,05	0,160					
	025 011	5	1317	502Aa12	81	5	SML			0,14	0,400					
	025 011	5	1317	507Ba11	81	5	SML			0,16	0,640					
	025 011	5	1317	509Da06	81	5	SML			0,06	0,200					
	025 011	5	1317	509Ea06a	81	5	SML			0,36	4,320					
	025 011	5	1317	511Ba06	81	5	SML			0,11	0,440					
	025 011	5	1317	511Ba06	82	5	SML			0,07	0,280					
	025 011	5	1317	512Aa09	81	5	SML			0,09	0,360					
	025 011	5	1317	512Ea04	81	5	SML			0,27	1,350					
	025 011	5	1317	513Da06b	81	5	SML			0,13	0,520					
	025 011	5	1317	537Aa07	81	5	SML			0,73	2,300					
	025 011	5	1317	537Ba06a	82	5	SML			0,13	0,520					
	025 011	5	1317	537Ba06a	83	5	SML			0,11	0,440					
	025 011	5	1317	537Ba06b	81	5	SML			0,07	0,280					
	025 011	5	1317	537Ca04	81	5	SML			0,09	0,360					
	025 011	5	1317	537Ca06	81	5	SML			0,08	0,320					
	025 011	5	1317	544Ba06	81	5	SML			0,62	1,730					
	025 011	6	1317	999X 999	12					1,00	8,000					
	025 011	7	1317	999X 999	9					2,00	8,000					
188	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								10,47	47,550 tis					
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										10,47	47,550				
	031 321	3	1317	324Fa02	9				1	0,09						
188	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								0,09						
	031 421	3	1317	325Da01a	9				1	0,15						
188	031 421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								0,15						
	* 031-Prořezávky										0,24					
	032 311	3	1317	309Da03a	9				1	0,53						
	032 311	6	1317	608Aa02	3					1,78						
	032 311	7	1317	336Ca02	12					0,25						
	032 311	7	1317	701Ba03	12					0,54						
	032 311	7	1317	711Da03	12					0,25						
	032 311	7	1317	714Da04a	12					0,15						
	032 311	7	1317	714Da04b	12					0,15						
	032 311	7	1317	716Ha04a	12					0,50						
	032 311	7	1317	716Ha04b	12					0,05						
188	032 311	Zpřístupňování porostů řezem								4,20						
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										4,20					
	036 011	2	1317	999X 999	3				1		100,000					
	036 011	3	1317	999X 999	4						50,000					
	036 011	5	1317	999X 999	5				1		40,000					
	036 011	7	1317	999X 999	6						20,000					
188	036 011	Lapače na kůrovce - instalace								210,000	ks					
	036 031	3	1317	999X 999	4						50,000					
	036 031	4	1317	999X 999	4						40,000					

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	036 031	5	1317 999X 999		5				1		60,000				
	036 031	7	1317 999X 999		9						60,000				
188	036 031-Otrávené lapáky - instalace										210,000	ks			

	036 111	1	1317 999X 999		6				1		150,000				
	036 111	2	1317 999X 999		3				1		15,000				
	036 111	3	1317 999X 999		4						20,000				
	036 111	4	1317 999X 999		4						20,000				
	036 111	6	1317 999X 999		6						100,000				
	036 111	7	1317 999X 999		9						10,000				
188	036 111-Lapáky - kladení - SM										315,000	ks			

	036 141	1	1317 999X 999		6				1		100,000				
	036 141	6	1317 999X 999		6						100,000				
188	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										200,000	m3			

	036 191	6	1317 999X 999		6						1000,000				
188	036 191-Lapáky - ostatní související práce										1000,000	Kč			

	036 321	1	1317 999X 999		6				1		25,000				
	036 321	7	1317 999X 999		9						100,000				
188	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										125,000	m3			

	036 331	1	1317 999X 999		6				1		500,000				
	036 331	5	1317 999X 999		9						2500,000				
	036 331	6	1317 999X 999		6						1000,000				
	036 331	7	1317 999X 999		9						1000,000				
188	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										5000,000	m3			

	036 431	1	1317 999X 999		6				1		25,000				
188	036 431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										25,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										7085,000				
=====															
	058 111	1	1317 999X 999		12				1		5,000				
	058 111	2	1317 999X 999		12				1		8,000				
	058 111	3	1317 999X 999		12						15,000				
	058 111	4	1317 999X 999		12						5,000				
	058 111	5	1317 999X 999		12						7,000				
	058 111	6	1317 999X 999		12						5,000				
	058 111	7	1317 999X 999		12						10,000				
188	058 111-Ruční práce										55,000	h			

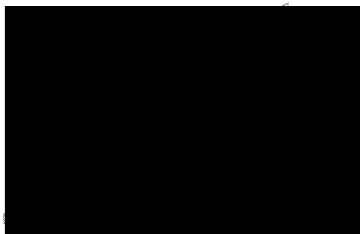
	058 121	1	1317 999X 999		12				1		5,000				
	058 121	2	1317 999X 999		12				1		8,000				
	058 121	3	1317 999X 999		12						8,000				
	058 121	4	1317 999X 999		12						5,000				
	058 121	5	1317 999X 999		12						1,500				
	058 121	6	1317 999X 999		12						10,000				
	058 121	7	1317 999X 999		12						5,000				
188	058 121-Práce s JMP										42,500	h			

	058 131	1	1317 999X 999		12				1		10,000				
	058 131	2	1317 999X 999		12				1		5,000				
	058 131	3	1317 999X 999		12						8,000				
	058 131	4	1317 999X 999		12						4,000				
	058 131	5	1317 999X 999		12						1,500				
	058 131	6	1317 999X 999		12						5,000				
	058 131	7	1317 999X 999		12						5,000				
188	058 131-Práce s traktorem										38,500	h			

	058 141	5	1317 999X 999		12						1,500				
188	058 141-Práce s křovinořezem										1,500	h			

	058 161	2	1317 999X 999		8				1		10,000				
	058 161	5	1317 999X 999		12						1,500				

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	
188	058	161	Práce se zádovým postřikovačem									11,500	h			
058	411	5	1317	999X	999	12					0,500					
188	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,500	km			
* 058-Ostatní pěstební práce											149,500					
188 2 - Rychnov - zakázka * Předaný-podmíněný											celkem zakázka					



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
188	1					Rychnov - zakázka * smluvní materiál							
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,25	1,000			
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,10	0,400			
					7	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,03	0,500			
188			0		celkem LO			LVS:	0,48	2,300			
					1	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,40	3,200			
					1	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,10	0,800			
188	17		1		celkem LO Polabí			LVS:dub.	0,50	4,000			
					1	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,46	3,700			
					1	40175 DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	0,34	3,000			
188	17		2		celkem LO Polabí			LVS:bk-db	0,80	6,700			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,06	0,240			
188	25		0		celkem LO Orlické hory			LVS:	0,06	0,240			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,48	1,900			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,14	0,560			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,280			
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,09	0,810			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,10	0,900			
					3	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,01	0,050			
					4	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,20	0,800			
					4	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,20	1,200			
					4	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,15	0,600			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,08	0,334			
					5	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,93	3,720			
					5	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,063			
					5	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,17	0,850			
					5	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,05	0,175			
					5	30245 MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,07	0,210			
					5	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,14	0,420			
					5	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,10	0,300			
					5	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,69	5,620			
					5	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,14	1,260			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,39	12,685			
					5	53175 KLEN	semenáčky	7 SAD	0,05	0,300			
					5	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,290			
					5	74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,03	0,090			
					5	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,03	0,060			
					5	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,47	2,820			
					5	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,480			
					5	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,04	0,250			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,225			
					7	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,01	0,300			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,02	0,150			
188	25		5		celkem LO Orlické hory			LVS:jd-bk	6,04	37,702			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,32	1,570			
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,07	0,300			
					3	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,06	0,240			
					3	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,03	0,125			
					3	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,120			
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,27	2,370			
					3	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	0,15	1,350			
					3	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,49	4,360			
					4	1255 SMRK	sazenice	5 SAD	0,33	1,300			
					4	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,13	0,550			
					4	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,04	0,150			
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,13	0,650			
					4	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD	0,04	0,200			
					4	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,150			
					4	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,04	0,120			
					4	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,20	1,600			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,17	1,550			
					4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,08	0,350			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,34	1,492			
					5	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,78	3,120			
					5	10270 JEDLE	sazenice	7 PRK	0,11	0,550			
					5	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,28	0,840			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					5 30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,04	0,120			
					5 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,80	6,680			
					5 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,57	4,530			
					7 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,07	0,350			
					7 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,04	0,150			
					7 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,06	0,300			
					7 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,01	0,050			
					7 18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,03	0,100			
					7 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,04	0,300			
					7 53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,04	0,175			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,31	1,200			
188	25	6			celkem LO Orlické hory		LVS:sm-bk	6,15	37,012			
					4 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,02	0,050			
					4 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,10	0,300			
					5 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,23	0,920			
					5 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,01	0,054			
					5 30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,01	0,030			
					5 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,13	1,040			
188	25	7			celkem LO Orlické hory		LVS:bk-sm	0,50	2,394			
					5 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,06	0,300			
					7 53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,10	0,800			
188	26	0			celkem LO Předhoří Orlických h		LVS:	0,16	1,100			
					7 40175	DUB LETNÍ	semenáčky 7 SAD	0,20	2,000			
188	26	3			celkem LO Předhoří Orlických h		LVS:db-bk	0,20	2,000			
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,24	0,960			
					2 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,34	1,400			
					2 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,17	0,850			
					2 18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,03	0,130			
					2 30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,04	0,150			
					2 40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,08	0,650			
					2 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,09	0,850			
					2 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,01	0,040			
					2 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,02	0,150			
					2 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,08	0,350			
					5 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,07	0,280			
					5 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,10	0,500			
					5 30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	0,05	0,150			
					5 30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,02	0,060			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,12	0,960			
					5 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,17	1,530			
					5 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	0,02	0,200			
					6 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,05	0,200			
					6 10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,24	1,050			
					6 18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,37	1,150			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	0,20	2,000			
					6 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,17	1,400			
					6 80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,06	0,350			
					6 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,15	0,900			
					7 1265	SMRK	sazenice 6 SAD	0,03	0,100			
					7 40175	DUB LETNÍ	semenáčky 7 SAD	0,01	0,100			
					7 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,03	0,250			
188	26	4			celkem LO Předhoří Orlických h		LVS:buk.	2,96	16,710			
					2 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,47	1,950			
					2 18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,15	0,550			
					2 30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,10	0,350			
					2 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,19	1,800			
					2 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,01	0,050			
					5 30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,01	0,030			
					5 50175	BUK	semenáčky 7 SAD	0,15	1,350			
					5 50260	BUK	sazenice 6 PRK	0,05	0,450			
					5 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,04	0,160			
					7 1260	SMRK	sazenice 6 PRK	0,02	0,100			
					7 11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,04	0,150			
188	26	5			celkem LO Předhoří Orlických h		LVS:jd-bk	1,23	6,940			
188	1				Rychnov - zakázka * smluvní materiál			19,08	117,098			
					v tom druh SM, LO, LVS:							
					1250 25	5		0,20	0,800			
					* 1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,20	0,800			
					1255 25	6		0,33	1,300			
					* 1255	SMRK	sazenice 5 SAD	0,33	1,300			
					1260			0,25	1,000			
					1260 25	5		0,61	2,459			
					1260 25	6		0,86	3,962			

Smł zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sařiv, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1260	25	7		0,02	0,050			
					1260	26	4		0,34	1,400			
					1260	26	5		0,49	2,050			
				*	1260	SMRK		sazenice 6 PRK	2,57	10,921			
					1265				0,10	0,400			
					1265	25			0,06	0,240			
					1265	25	5		1,07	4,280			
					1265	25	6		0,93	3,720			
					1265	25	7		0,33	1,220			
					1265	26	4		0,15	0,580			
				*	1265	SMRK		sazenice 6 SAD	2,64	10,440			
					10260	25	5		0,08	0,343			
					10260	25	6		0,19	0,950			
					10260	25	7		0,01	0,054			
					10260	26	4		0,17	0,850			
				*	10260	JEDLE		sazenice 6 PRK	0,45	2,197			
					10265				0,10	0,400			
					10265	25	5		0,01	0,300			
					10265	25	6		0,11	0,490			
					10265	26	4		0,34	1,550			
				*	10265	JEDLE		sazenice 6 SAD	0,56	2,740			
					10270	25	5		0,17	0,850			
					10270	25	6		0,14	0,675			
				*	10270	JEDLE		sazenice 7 PRK	0,31	1,525			
					11265	26	5		0,04	0,150			
				*	11265	JEDLE OBR		sazenice 6 SAD	0,04	0,150			
					18250	26	4		0,03	0,130			
					18250	26	5		0,15	0,550			
				*	18250	DOUGLASKA		sazenice 5 PRK	0,18	0,680			
					18255	25	5		0,05	0,175			
					18255	25	6		0,11	0,370			
					18255	26	4		0,37	1,150			
				*	18255	DOUGLASKA		sazenice 5 SAD	0,53	1,695			
					30245	25	5		0,07	0,210			
					30245	26	4		0,05	0,150			
				*	30245	MODŘÍN		sazenice 4 SAD	0,12	0,360			
					30255	25	5		0,14	0,420			
					30255	25	6		0,28	0,840			
					30255	25	7		0,01	0,030			
					30255	26	4		0,02	0,060			
				*	30255	MODŘÍN		sazenice 5 SAD	0,45	1,350			
					30260	25	5		0,10	0,300			
					30260	25	6		0,08	0,240			
					30260	26	4		0,04	0,150			
					30260	26	5		0,11	0,380			
				*	30260	MODŘÍN		sazenice 6 PRK	0,33	1,070			
					40155	17	1		0,40	3,200			
					40155	17	2		0,46	3,700			
				*	40155	DUB LETNÍ		semenáčky 5 SAD	0,86	6,900			
					40175	17	1		0,10	0,800			
					40175	17	2		0,34	3,000			
					40175	26	3		0,20	2,000			
					40175	26	4		0,01	0,100			
				*	40175	DUB LETNÍ		semenáčky 7 SAD	0,65	5,900			
					40260	26	4		0,08	0,650			
				*	40260	DUB LETNÍ		sazenice 6 PRK	0,08	0,650			
					42260	25	5		0,69	5,620			
					42260	26	4		0,32	2,960			
				*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice 6 PRK	1,01	8,580			
					50155	25	5		0,09	0,810			
					50155	25	6		0,47	3,970			
				*	50155	BUK		semenáčky 5 SAD	0,56	4,780			
					50175				0,03	0,500			
					50175	25	5		0,14	1,260			
					50175	25	6		0,99	8,330			
					50175	25	7		0,13	1,040			
					50175	26	4		0,37	3,180			
					50175	26	5		0,15	1,350			
				*	50175	BUK		semenáčky 7 SAD	1,81	15,660			
					50260	25	5		1,51	13,735			
					50260	25	6		1,23	10,440			
					50260	26	4		0,09	0,850			
					50260	26	5		0,24	2,250			
				*	50260	BUK		sazenice 6 PRK	3,07	27,275			
					53175	25	5		0,05	0,300			
					53175	25	6		0,04	0,175			
					53175	26			0,10	0,800			
				*	53175	KLEN		semenáčky 7 SAD	0,19	1,275			
					53260	25	5		0,05	0,290			
					53260	26			0,06	0,300			

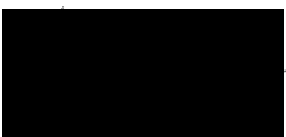
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					53260	26	4		0,02	0,200			
					* 53260	KLEN		sazenice 6 PRK	0,13	0,790			
					74175	25	5		0,03	0,090			
					* 74175	TŘEŠEŇ PT		semenáčky 7 SAD	0,03	0,090			
					74260	25	5		0,03	0,060			
					74260	26	4		0,01	0,040			
					74260	26	5		0,01	0,050			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT		sazenice 6 PRK	0,05	0,150			
					80165	25	5		0,48	2,870			
					80165	26	4		0,06	0,350			
					* 80165	LÍPA SRD		semenáčky 6 SAD	0,54	3,220			
					80270	25	5		0,28	1,680			
					* 80270	LÍPA SRD		sazenice 7 PRK	0,28	1,680			
					80280	25	5		0,04	0,250			
					80280	26	4		0,17	1,050			
					* 80280	LÍPA SRD		sazenice 8 PRK	0,21	1,300			
					83250	25	5		0,15	0,600			
					* 83250	OLŠE LEPK		sazenice 5 PRK	0,15	0,600			
					83260	25	6		0,39	1,550			
					83260	26	4		0,32	1,310			
					83260	26	5		0,04	0,160			
					* 83260	OLŠE LEPK		sazenice 6 PRK	0,75	3,020			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			165		LS Rychnov nad Kněžn	(kontrolní čísla)			19,08	117,098			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1250	4		0,20	0,800			
				*	1	1250	SMRK	sazenice 5 PRK	0,20	0,800			
					1	1255	4		0,33	1,300			
				*	1	1255	SMRK	sazenice 5 SAD	0,33	1,300			
					1	1260	2		0,81	3,350			
					1	1260	3		0,80	3,470			
					1	1260	4		0,15	0,600			
					1	1260	5		0,67	2,826			
					1	1260	7		0,14	0,675			
				*	1	1260	SMRK	sazenice 6 PRK	2,57	10,921			
					1	1265	3		0,27	1,100			
					1	1265	4		0,14	0,450			
					1	1265	5		2,01	8,040			
					1	1265	6		0,05	0,200			
					1	1265	7		0,17	0,650			
				*	1	1265	SMRK	sazenice 6 SAD	2,64	10,440			
					1	10260	2		0,17	0,850			
					1	10260	3		0,07	0,280			
					1	10260	4		0,13	0,650			
					1	10260	5		0,02	0,117			
					1	10260	7		0,06	0,300			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,45	2,197			
					1	10265	3		0,06	0,240			
					1	10265	4		0,04	0,200			
					1	10265	5		0,10	0,500			
					1	10265	6		0,24	1,050			
					1	10265	7		0,12	0,750			
				*	1	10265	JEDLE	sazenice 6 SAD	0,56	2,740			
					1	10270	3		0,03	0,125			
					1	10270	5		0,28	1,400			
				*	1	10270	JEDLE	sazenice 7 PRK	0,31	1,525			
					1	11265	7		0,04	0,150			
				*	1	11265	JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,04	0,150			
					1	18250	2		0,18	0,680			
				*	1	18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,18	0,680			
					1	18255	3		0,04	0,120			
					1	18255	4		0,04	0,150			
					1	18255	5		0,05	0,175			
					1	18255	6		0,37	1,150			
					1	18255	7		0,03	0,100			
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,53	1,695			
					1	30245	5		0,12	0,360			
				*	1	30245	MODŘÍN	sazenice 4 SAD	0,12	0,360			
					1	30255	5		0,45	1,350			
				*	1	30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,45	1,350			
					1	30260	2		0,14	0,500			
					1	30260	4		0,04	0,120			
					1	30260	5		0,15	0,450			
				*	1	30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK	0,33	1,070			
					1	40155	1		0,86	6,900			
				*	1	40155	DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	0,86	6,900			
					1	40175	1		0,44	3,800			
					1	40175	7		0,21	2,100			
				*	1	40175	DUB LETNÍ	semenáčky 7 SAD	0,65	5,900			
					1	40260	2		0,08	0,650			
				*	1	40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	0,08	0,650			
					1	42260	5		0,81	6,580			
					1	42260	6		0,20	2,000			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	1,01	8,580			
					1	50155	3		0,36	3,180			
					1	50155	4		0,20	1,600			
				*	1	50155	BUK	semenáčky 5 SAD	0,56	4,780			
					1	50175	3		0,15	1,350			
					1	50175	5		1,39	11,860			
					1	50175	6		0,17	1,400			
					1	50175	7		0,10	1,050			
				*	1	50175	BUK	semenáčky 7 SAD	1,81	15,660			
					1	50260	2		0,28	2,650			
					1	50260	3		0,59	5,260			
					1	50260	4		0,17	1,550			
					1	50260	5		2,01	17,665			
					1	50260	7		0,02	0,150			
				*	1	50260	BUK	sazenice 6 PRK	3,07	27,275			
					1	53175	5		0,05	0,300			
					1	53175	7		0,14	0,975			
				*	1	53175	KLEN	semenáčky 7 SAD	0,19	1,275			
					1	53260	5		0,13	0,790			

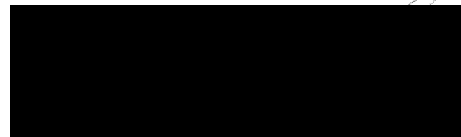
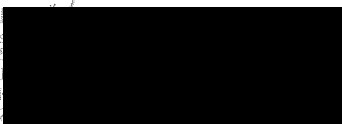
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,13	0,790			
				1		74175 5			0,03	0,090			
				1	*	74175 TREŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,03	0,090			
				1		74260 2			0,02	0,090			
				1		74260 5			0,03	0,060			
				1	*	74260 TREŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,150			
				1		80165 3			0,01	0,050			
				1		80165 5			0,47	2,820			
				1		80165 6			0,06	0,350			
				1	*	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,54	3,220			
				1		80270 4			0,20	1,200			
				1		80270 5			0,08	0,480			
				1	*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,28	1,680			
				1		80280 2			0,02	0,150			
				1		80280 5			0,04	0,250			
				1		80280 6			0,15	0,900			
				1	*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,21	1,300			
				1		83250 4			0,15	0,600			
				1	*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,15	0,600			
				1		83260 1			0,24	0,960			
				1		83260 2			0,08	0,350			
				1		83260 4			0,08	0,350			
				1		83260 5			0,04	0,160			
				1		83260 7			0,31	1,200			
				1	*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,75	3,020			
				* 1		smluvní materiál			19,08	117,098			

V Týništi nad Orlicí dne 14 -11- 2019

V Rychnově nad Kněžn dne 11 11 2019



za LCR, s.p.



za SP
IČ: 254 26 891 DIČ: C2258 26 891
Provozovna: Zámek 619, 47-896 62 Staňčice
tel.: +320 518 332 072, 541 213 068 www.aclesia.eu