

Zakázka 164010 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2020

1-164 LS Choceň

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

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

10 1 - Choceň * Předaný projekt

011 111	1	1354	107B08				3			0,02	10,000				
011 111	1	1354	109A09				3			0,02	10,000				
011 111	1	1354	109B04				3			0,02	7,000				
011 111	1	1354	109C08				3			0,01	7,000				
011 111	1	1354	109H09				3			0,03	9,000				
011 111	2	1354	210B06				3			0,20	50,000				
011 111	2	1354	224F08a				3			0,15	30,000				
011 111	2	1354	225B06				3			0,10	20,000				
011 111	3	1354	137A05				3			0,06	20,000				
011 111	3	1354	137B05				3			0,60	150,000				
011 111	3	1354	137C05				3			1,00	150,000				
011 111	3	1354	138B06				3			0,04	10,000				
011 111	3	1354	138B08				3			0,18	90,000				
011 111	3	1354	139B08				3			0,15	40,000				
011 111	3	1354	140C05				3			0,24	10,000				
011 111	3	1354	140D05				6			0,42	15,000				
011 111	3	1354	140E05				3			0,32	160,000				
011 111	3	1354	140E08				3			0,37	10,000				
011 111	3	1354	141B05				6			0,08	50,000				
011 111	3	1354	141C04				6			0,16	10,000				
011 111	3	1354	151B05				3			0,01	5,000				
011 111	3	1354	152B10				3			0,10	18,000				
011 111	3	1354	152D06				3			0,05	40,000				
011 111	3	1354	246D06				3			0,04	5,000				
011 111	3	1354	246D07				3			0,10	40,000				
011 111	3	1354	246D14				3			0,04	10,000				
011 111	3	1354	301G03				3			0,09	9,000				
011 111	3	1354	301G08				3			0,03	5,000				
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,63	990,000 m3				

011 411	1	1354	107B04				9			0,50	45,000				
011 411	1	1354	107D09				9			0,25	80,000				
011 411	1	1354	108A04				3			1,28	130,000				
011 411	1	1354	108D08				3			0,08	40,000				
011 411	1	1354	109B04				3			0,23	38,000				
011 411	1	1354	109C04				3			0,19	28,000				
011 411	1	1354	109D03b				3			0,07	16,000				
011 411	1	1354	109D09				3			0,13	30,000				
011 411	1	1354	110C04				3			0,10	13,000				
011 411	1	1354	110H08				3			0,22	39,000				
011 411	1	1354	110J08				9			0,37	67,000				
011 411	1	1354	111A09a				9			0,25	50,000				
011 411	1	1354	111C09				9			0,31	110,000				
011 411	1	1354	112A04				3			0,20	35,000				
011 411	1	1354	113F07				9			0,07	20,000				
011 411	1	1354	114D09				3			1,02	330,000				
011 411	1	1354	114E02				3			0,02	6,000				
011 411	1	1354	115A08				3			0,06	20,000				
011 411	1	1354	115B09				3			0,30	105,000				
011 411	1	1354	118F08				9			0,62	245,000				
011 411	2	1354	2B06a				3			0,16	20,000				
011 411	2	1354	211B06				3			0,10	18,000				
011 411	2	1354	211B08				3			0,20	50,000				
011 411	2	1354	223A10				3			0,20	40,000				
011 411	2	1354	224C08a				3			0,30	70,000				
011 411	2	1354	224F08a				3			0,10	20,000				
011 411	2	1354	228A05				3			0,02	5,000				
011 411	2	1354	229A05a				3			0,15	30,000				
011 411	7	1354	423D07				3			0,42	160,000				
011 411	7	1354	438B04				3			0,18	40,000				
011 411	7	1354	438B05				3			0,31	100,000				
011 411	7	1354	438E06				3			0,37	130,000				
011 411	7	1354	439A07				3			0,10	60,000				
011 411	7	1354	439C07				3			0,21	70,000				
011 411	7	1354	439D05				3			0,16	50,000				
10 011	411-Drcení klestu									9,25	2310,000 m3				

011 611	3	1354	137A05				3			0,04					
011 611	3	1354	137B05				3			0,58					

Zpracováno dne 5.11.2019 13:15:42 [redacted], 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
011 611	3	1354	137C05		3					0,98							
011 611	3	1354	138B06		3					0,03							
011 611	3	1354	138B08		3					0,18							
011 611	3	1354	139B08		3					0,05							
011 611	3	1354	140C05		3					0,21							
011 611	3	1354	140D05		6					0,40							
011 611	3	1354	140E05		3					0,30							
011 611	3	1354	140E08		3					0,32							
011 611	3	1354	141B05		6					0,05							
011 611	3	1354	141C04		6					0,14							
011 611	3	1354	151B05		3					0,20							
011 611	3	1354	152B10		3					0,10							
011 611	3	1354	152D06		3					0,05							
011 611	3	1354	246D06		3					0,02							
011 611	3	1354	246D07		3					0,08							
011 611	3	1354	246D14		3					0,03							
011 611	3	1354	301G03		3					0,07							
011 611	3	1354	301G08		3					0,03							
011 611	8	1354	519A10		3				1	0,20							
10 011	10 011-Dočištění ploch po těžbě										4,06						
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										17,94	3300,000						
012 041	1	1354	107B04		3				1	0,50							
012 041	1	1354	107B08		3				1	0,08							
012 041	1	1354	107D09		3				1	0,25							
012 041	1	1354	108A04		3				1	1,28							
012 041	1	1354	108D08		3				1	0,08							
012 041	1	1354	109A09		3				1	0,32							
012 041	1	1354	109B04		3				1	0,25							
012 041	1	1354	109C04		3				1	0,19							
012 041	1	1354	109C08		3				1	0,15							
012 041	1	1354	109D03b		3				1	0,07							
012 041	1	1354	109H09		3				1	0,23							
012 041	1	1354	110C04		3				1	0,10							
012 041	1	1354	110H08		3				1	0,22							
012 041	1	1354	110J08		9				1	0,37							
012 041	1	1354	111A09a		3				1	0,25							
012 041	1	1354	111C09		3				1	0,31							
012 041	1	1354	112A04		3				1	0,20							
012 041	1	1354	113F07		3				1	0,07							
012 041	1	1354	114A08		3				1	0,53							
012 041	1	1354	114D09		3				1	1,02							
012 041	1	1354	114E02		3				1	0,13							
012 041	1	1354	115A03		3				1	0,05							
012 041	1	1354	115A08		3				1	0,22							
012 041	1	1354	115B09		3				1	0,30							
012 041	1	1354	115F09		3				1	0,15							
012 041	1	1354	115G09		3				1	0,25							
012 041	1	1354	118F08		3				1	0,68							
012 041	1	1354	120C08		3				1	0,10							
10 012	10 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										8,35						
012 051	7	1354	440A05		3			SML		0,27							
10 012	10 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										0,27						
012 071	8	1354	516D06a		9	6	SML		1	0,70							
012 071	8	1354	519B06		9	6	SML		1	0,20							
012 071	8	1354	520A06		9	6	SML		1	0,20							
012 071	8	1354	522B07		9	6	SML		1	0,50							
012 071	8	1354	524A11		9	6	SML		1	0,15							
012 071	8	1354	529B10		9	6	SML		1	0,30							
012 071	8	1354	529C06		9	6	SML		1	0,50							
012 071	8	1354	538C11		9	6	SML		1	0,20							
012 071	10	1354	511D12		10	6	SML			0,20							
10 012	10 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										2,95						
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,57							
016 021	1	1354	107B04		191	10	20145	SML	1	0,05	0,450						
016 021	1	1354	107B04		191	10	42155	SML	1	0,15	1,200						
016 021	1	1354	107B04		191	10	50155	SML	1	0,30	2,400						
016 021	1	1354	107B08		181	3	20145	SML	1	0,08	0,650						
016 021	1	1354	107D09		191	10	40155	SML	1	0,22	1,800						

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	
016 021	1	1	1354 108A04		191 10	20145	SML	1	0,81	7,300							
016 021	1	1	1354 108A04		191 10	40155	SML	1	0,47	4,700							
016 021	1	1	1354 109A09		191 10	20145	SML	1	0,32	2,600							
016 021	1	1	1354 109C04		191 10	20145	SML	1	0,19	1,550							
016 021	1	1	1354 109C08		181 3	20145	SML	1	0,15	1,200							
016 021	1	1	1354 109D03b		191 10	20145	SML	1	0,07	0,600							
016 021	1	1	1354 109H09		191 10	20145	SML	1	0,23	1,850							
016 021	1	1	1354 110C04		191 10	20145	SML	1	0,10	0,800							
016 021	1	1	1354 110H08		181 3	40155	SML	1	0,22	1,800							
016 021	1	1	1354 110J08		191 10	20145	SML	1	0,07	0,600							
016 021	1	1	1354 110J08		191 10	40155	SML	1	0,30	2,400							
016 021	1	1	1354 111A09a		191 10	40155	SML	1	0,23	1,850							
016 021	1	1	1354 111C09		191 10	40155	SML	1	0,29	2,350							
016 021	1	1	1354 112A04		191 10	20145	SML	1	0,18	1,450							
016 021	1	1	1354 113F07		191 10	53260	SML	1	0,07	0,450							
016 021	1	1	1354 114A08		181 3	42155	SML	1	0,53	4,250							
016 021	1	1	1354 114D09		181 3	20145	SML	1	0,37	3,350							
016 021	1	1	1354 114D09		181 3	42155	SML	1	0,30	2,400							
016 021	1	1	1354 114D09		191 3	20145	SML	1	0,13	1,200							
016 021	1	1	1354 114E02		181 3	40155	SML	1	0,13	1,050							
016 021	1	1	1354 115A03		191 3	20145	SML	1	0,05	0,400							
016 021	1	1	1354 115A08		182 3	20145	SML	1	0,04	0,350							
016 021	1	1	1354 115A08		182 3	40155	SML	1	0,12	1,000							
016 021	1	1	1354 115A08		181 3	20145	SML	1	0,06	0,500							
016 021	1	1	1354 115B09		181 3	42155	SML	1	0,10	0,800							
016 021	1	1	1354 115B09		181 3	80165	SML	1	0,10	0,600							
016 021	1	1	1354 115F09		181 3	80165	SML	1	0,15	0,900							
016 021	1	1	1354 115G09		191 10	20145	SML	1	0,25	2,250							
016 021	1	1	1354 118F08		181 3	20145	SML	1	0,07	0,600							
016 021	1	1	1354 118F08		191 3	20145	SML	1	0,07	0,600							
016 021	1	1	1354 118F08		191 10	42155	SML	1	0,37	3,000							
016 021	1	1	1354 118F08		191 10	80165	SML	1	0,11	0,700							
016 021	1	1	1354 120C08		181 3	20145	SML	1	0,10	0,900							
10 016	021		První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov							7,55		62,850 tis					
016 211	2	2	1354 215A10		181 11	40390	SML	1	0,04	0,100							
016 211	2	2	1354 215A10		181 11	80270	SML	1	0,08	0,350							
016 211	2	2	1354 225B06		181 4	10250	SML	1	0,03	0,100							
016 211	2	2	1354 228A05		181 11	80270	SML	1	0,04	0,200							
016 211	2	2	1354 228C09		191 11	10260	SML	1	0,02	0,100							
016 211	2	2	1354 229A06a		181 4	10250	SML	1	0,03	0,100							
016 211	2	2	1354 229A06a		182 4	10250	SML	1	0,08	0,250							
016 211	2	2	1354 229A08		181 4	10250	SML	1	0,03	0,100							
016 211	2	2	1354 229A08		181 4	18250	SML	1	0,03	0,100							
016 211	3	3	1354 137A05		191 4	10250	SML		0,02	0,060							
016 211	3	3	1354 137B05		191 4	10260	SML		0,10	0,300							
016 211	3	3	1354 137B05		191 4	74380	SML		0,01	0,010							
016 211	3	3	1354 137B05		191 11	40155	SML		0,17	1,700							
016 211	3	3	1354 137B05		191 11	42155	SML		0,10	1,000							
016 211	3	3	1354 137B05		191 11	50155	SML		0,01	0,050							
016 211	3	3	1354 137C05		191 4	10260	SML		0,15	0,450							
016 211	3	3	1354 137C05		191 4	74380	SML		0,01	0,010							
016 211	3	3	1354 137C05		191 11	40155	SML		0,30	3,000							
016 211	3	3	1354 137C05		191 11	42155	SML		0,15	1,500							
016 211	3	3	1354 137C05		191 11	50155	SML		0,10	0,500							
016 211	3	3	1354 138B06		191 4	10250	SML		0,04	0,150							
016 211	3	3	1354 138B08		191 4	10260	SML		0,04	0,130							
016 211	3	3	1354 138B08		191 4	40155	SML		0,09	0,900							
016 211	3	3	1354 138B08		191 4	74380	SML		0,01	0,010							
016 211	3	3	1354 139B08		191 4	10260	SML		0,02	0,070							
016 211	3	3	1354 139B08		191 11	40155	SML		0,03	0,300							
016 211	3	3	1354 140C05		191 4	10260	SML		0,06	0,200							
016 211	3	3	1354 140C10		181 4	10260	SML		0,01	0,030							
016 211	3	3	1354 140D05		191 11	40155	SML		0,14	1,400							
016 211	3	3	1354 140D05		191 11	50155	SML		0,05	0,250							
016 211	3	3	1354 140D05		191 11	52175	SML		0,05	0,200							
016 211	3	3	1354 140D05		191 11	76385	SML		0,05	0,050							
016 211	3	3	1354 140E05		191 4	10260	SML		0,05	0,150							
016 211	3	3	1354 140E05		191 4	74380	SML		0,01	0,010							
016 211	3	3	1354 140E05		191 11	40155	SML		0,14	1,400							
016 211	3	3	1354 140E08		191 4	10260	SML		0,06	0,180							
016 211	3	3	1354 144A12		181 4	18255	SML		0,02	0,065							
016 211	3	3	1354 151B05		191 11	40155	SML		0,15	1,500							
016 211	3	3	1354 152B10		191 4	10260	SML		0,03	0,100							
016 211	3	3	1354 152B10		191 4	40155	SML		0,08	0,800							
016 211	3	3	1354 152D06		191 4	40155	SML		0,06	0,600							
016 211	3	3	1354 247B12		172 4	40155	SML		0,02	0,200							
016 211	3	3	1354 301G03		181 4	10260	SML		0,04	0,120							
016 211	3	3	1354 301G03		181 11	20145	SML		0,06	0,480							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	3	1354	301G08	181 4	10260	SML				0,02	0,070				
016 211	3	1354	301G08	181 11	20145	SML				0,02	0,170				
016 211	7	1354	423D07	191 10	83260	SML				0,19	0,600				
016 211	7	1354	423E11	181 4	83260	SML				0,05	0,200				
016 211	7	1354	423E11	191 4	83260	SML				0,10	0,400				
016 211	7	1354	435C05	181 4	83260	SML				0,06	0,200				
016 211	7	1354	435D06	181 4	83260	SML				0,10	0,300				
016 211	7	1354	441C05	181 4	83260	SML				0,06	0,250				
016 211	7	1354	444E10	191 4	83250	SML				0,07	0,300				
016 211	7	1354	444F04	191 4	83250	SML				0,05	0,200				
016 211	7	1354	453A08	171 4	83260	SML				0,11	0,450				
016 211	7	1354	453A08	191 4	83260	SML				0,04	0,200				
016 211	7	1354	457D08	181 4	83260	SML				0,07	0,250				
016 211	7	1354	457F05	191 4	83260	SML				0,12	0,500				
016 211	7	1354	506B08	181 4	83260	SML				0,06	0,250				
016 211	7	1354	506C09	181 4	83260	SML				0,11	0,450				
016 211	7	1354	507A08	191 4	83260	SML				0,08	0,350				
016 211	7	1354	507D09	181 4	83260	SML				0,12	0,500				
016 211	7	1354	507E08	191 4	83260	SML				0,07	0,300				
016 211	8	1354	517A11	181 4	50155	SML			1	0,03	0,250				
016 211	8	1354	517A11	191 4	50155	SML			1	0,10	0,900				
016 211	8	1354	517B11	191 4	30145	SML			1	0,07	0,200				
016 211	8	1354	519A06	181 10	50155	SML			1	0,05	0,450				
016 211	8	1354	519A10	181 10	50155	SML			1	0,05	0,450				
016 211	8	1354	519A10	191 10	30145	SML			1	0,06	0,200				
016 211	8	1354	519B06	181 10	50155	SML			1	0,10	0,900				
016 211	8	1354	519B06	191 10	50155	SML			1	0,10	0,900				
016 211	8	1354	519B08	191 10	50155	SML			1	0,05	0,450				
016 211	8	1354	521A13	181 4	30145	SML			1	0,05	0,150				
016 211	8	1354	521C07	191 4	50155	SML			1	0,15	1,350				
016 211	8	1354	522C08	191 4	20145	SML			1	0,10	0,800				
016 211	8	1354	522C08	191 4	50155	SML			1	0,10	0,900				
016 211	8	1354	524B09	191 4	18255	SML			1	0,05	0,150				
016 211	8	1354	524B09	191 4	50155	SML			1	0,25	2,250				
016 211	8	1354	525D11	181 4	20145	SML			1	0,10	0,800				
016 211	8	1354	525D11	191 4	30145	SML			1	0,06	0,150				
016 211	8	1354	526C11	191 4	20145	SML			1	0,04	0,300				
016 211	8	1354	526E10	191 4	20145	SML			1	0,20	1,600				
016 211	8	1354	526F03	181 4	18255	SML			1	0,10	0,300				
016 211	8	1354	526F03	181 4	42155	SML			1	0,30	2,400				
016 211	8	1354	527B09	191 4	42155	SML			1	0,10	1,000				
016 211	8	1354	527B14	191 4	20145	SML			1	0,10	0,800				
016 211	8	1354	532A07	191 4	18255	SML			1	0,11	0,300				
016 211	8	1354	532A11	181 4	30145	SML			1	0,05	0,150				
016 211	8	1354	533A05	181 4	50155	SML			1	0,05	0,400				
016 211	8	1354	533D09	181 4	18255	SML			1	0,10	0,300				
016 211	8	1354	537B08	181 4	18255	SML			1	0,10	0,300				
016 211	10	1354	510B13	191 4	83250	SML			1	0,53	1,600				
016 211	10	1354	511C12	191 4	20145	SML			1	0,07	0,450				
016 211	10	1354	511C12	191 4	83250	SML			1	0,14	0,450				
016 211	10	1354	511D08	191 10	50155	SML			1	0,02	0,150				
016 211	10	1354	511D12	191 10	18255	SML			1	0,04	0,100				
016 211	10	1354	511D12	191 10	50155	SML			1	0,16	1,200				
10 016 211			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková							7,99	48,265 tis				
016 221	2	1354	2B06a	181 4	18250	SML			1	0,02	0,060				
016 221	2	1354	2B06a	181 4	40250	SML			1	0,14	1,150				
016 221	2	1354	2B06a	182 4	18250	SML			1	0,04	0,120				
016 221	2	1354	210A08	161 4	20250	SML			1	0,06	0,550				
016 221	2	1354	211B06	181 4	18250	SML			1	0,01	0,050				
016 221	2	1354	211B06	181 4	42250	SML			1	0,09	0,750				
016 221	2	1354	211B08	181 4	18250	SML			1	0,03	0,100				
016 221	2	1354	211B08	181 4	42250	SML			1	0,26	2,100				
016 221	2	1354	215A10	181 11	40250	SML			1	0,21	2,100				
016 221	2	1354	215A10	181 11	74260	SML			1	0,02	0,100				
016 221	2	1354	218B06	181 4	40250	SML			1	0,07	0,600				
016 221	2	1354	218B06	181 4	42250	SML			1	0,04	0,350				
016 221	2	1354	223A10	191 11	18250	SML			1	0,03	0,100				
016 221	2	1354	223A10	191 11	42250	SML			1	0,12	1,200				
016 221	2	1354	224C08a	181 11	18250	SML			1	0,03	0,100				
016 221	2	1354	224C08a	181 11	42250	SML			1	0,13	1,050				
016 221	2	1354	224F04	182 11	40250	SML			1	0,14	1,400				
016 221	2	1354	224F08a	182 11	40250	SML			1	0,39	3,900				
016 221	2	1354	224F08a	182 11	74260	SML			1	0,02	0,100				
016 221	2	1354	225B06	181 4	40250	SML			1	0,10	1,000				
016 221	2	1354	228A05	181 11	40250	SML			1	0,16	1,600				
016 221	2	1354	228C09	191 11	40250	SML			1	0,10	1,000				
016 221	2	1354	229A06a	181 4	18250	SML			1	0,02	0,100				
016 221	2	1354	229A06a	181 4	40250	SML			1	0,08	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	2	2	1354 229A06a		182	4	40250	SML	1	0,05	0,500				
016 221	2	2	1354 229A08		181	4	40250	SML	1	0,09	0,900				
016 221	2	2	1354 231A09		171	11	40250	SML	1	0,07	0,700				
016 221	2	2	1354 234C08		181	4	40260	SML	1	0,15	1,500				
016 221	3	3	1354 137A05		191	4	40250	SML		0,03	0,300				
016 221	3	3	1354 137B05		191	4	40250	SML		0,10	1,000				
016 221	3	3	1354 137B05		191	4	60260	SML		0,01	0,040				
016 221	3	3	1354 137B05		191	4	80270	SML		0,10	0,400				
016 221	3	3	1354 137C05		191	4	40250	SML		0,17	1,700				
016 221	3	3	1354 137C05		191	4	60260	SML		0,01	0,040				
016 221	3	3	1354 137C05		191	4	80270	SML		0,10	0,460				
016 221	3	3	1354 138B08		191	4	40250	SML		0,02	0,200				
016 221	3	3	1354 138B08		191	4	60260	SML		0,01	0,040				
016 221	3	3	1354 138B08		191	4	80270	SML		0,04	0,170				
016 221	3	3	1354 140C05		191	4	40250	SML		0,04	0,400				
016 221	3	3	1354 140C05		191	4	42250	SML		0,04	0,400				
016 221	3	3	1354 140C10		181	4	60260	SML		0,01	0,040				
016 221	3	3	1354 140C10		181	4	80270	SML		0,03	0,120				
016 221	3	3	1354 140D05		191	11	80270	SML		0,05	0,200				
016 221	3	3	1354 140E05		191	4	40250	SML		0,05	0,500				
016 221	3	3	1354 140E05		191	4	60260	SML		0,01	0,040				
016 221	3	3	1354 140E05		191	4	80270	SML		0,07	0,280				
016 221	3	3	1354 140E08		191	4	40250	SML		0,18	1,800				
016 221	3	3	1354 140E08		191	4	80270	SML		0,06	0,250				
016 221	3	3	1354 141B05		191	11	40250	SML		0,04	0,400				
016 221	3	3	1354 141B05		191	11	80270	SML		0,02	0,090				
016 221	3	3	1354 141C04		191	11	40250	SML		0,07	0,700				
016 221	3	3	1354 141C04		191	11	80270	SML		0,04	0,160				
016 221	3	3	1354 151B05		191	4	20250	SML		0,05	0,400				
016 221	3	3	1354 151B05		191	4	80270	SML		0,11	0,450				
016 221	3	3	1354 152B10		191	4	80270	SML		0,02	0,080				
016 221	5	5	1354 401D12		191	4	40260	SML	1	1,12	11,200				
016 221	5	5	1354 401D12		191	4	83260	SML	1	0,58	2,350				
016 221	5	5	1354 403F03		181	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 221	5	5	1354 403F04		181	4	42260	SML	1	0,33	3,300				
016 221	5	5	1354 405E15		181	4	42260	SML	1	0,22	2,200				
10 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									6,44	54,090 tis				
016 241	2	2	1354 209A14		171	4	30145	SML	1	0,08	0,200				
016 241	2	2	1354 209C05		161	4	30145	SML	1	0,06	0,150				
016 241	2	2	1354 211E05		161	4	18255	SML	1	0,02	0,050				
016 241	2	2	1354 211E05		161	4	30145	SML	1	0,02	0,050				
016 241	2	2	1354 214B10		171	11	20145	SML	1	0,05	0,350				
016 241	2	2	1354 215A10		181	11	20145	SML	1	0,04	0,400				
016 241	2	2	1354 215B12		171	11	20145	SML	1	0,20	1,300				
016 241	2	2	1354 215B12		171	11	30145	SML	1	0,05	0,150				
016 241	5	5	1354 335C09		181	11	42155	SML	1	0,10	0,650				
016 241	5	5	1354 335C09		191	11	18255	SML	1	0,08	0,200				
016 241	5	5	1354 340A05		181	11	42155	SML	1	0,20	1,600				
016 241	5	5	1354 340A05		191	11	18255	SML	1	0,10	0,250				
016 241	5	5	1354 340C09		191	11	42155	SML	1	0,20	1,600				
016 241	7	7	1354 423C08		181	4	20145	SML		0,35	2,250				
016 241	7	7	1354 423C08		191	4	20145	SML		0,11	0,750				
016 241	7	7	1354 423D07		191	10	42155	SML		0,23	1,700				
016 241	7	7	1354 436C08		191	4	20145	SML		0,06	0,400				
016 241	7	7	1354 438B05		181	10	20145	SML		0,11	0,750				
016 241	7	7	1354 438B05		191	10	20145	SML		0,20	1,300				
016 241	7	7	1354 438E06		191	10	20145	SML		0,37	2,700				
016 241	7	7	1354 439C07		181	10	20145	SML		0,12	0,800				
016 241	7	7	1354 439C07		191	10	20145	SML		0,09	0,600				
016 241	7	7	1354 439D05		181	10	20145	SML		0,04	0,300				
016 241	7	7	1354 439D05		191	10	20145	SML		0,12	0,800				
016 241	7	7	1354 440A05		181	10	20145	SML		0,23	1,500				
016 241	7	7	1354 440A05		191	10	20145	SML		0,04	0,300				
016 241	7	7	1354 443G04		181	4	20145	SML		0,02	0,150				
016 241	7	7	1354 443G05		181	4	20145	SML		0,08	0,550				
016 241	7	7	1354 443G07		191	10	20145	SML		0,12	0,800				
016 241	7	7	1354 444D09		191	10	42155	SML		0,11	0,750				
016 241	7	7	1354 455D08		181	4	1265	SML		0,16	0,550				
016 241	7	7	1354 455D08		191	4	1265	SML		0,19	0,650				
016 241	13	13	1354 242E08		181	10	18255	SML	1	0,07	0,250				
016 241	13	13	1354 242F10		162	4	20145	SML	1	0,12	1,000				
016 241	13	13	1354 242G09		161	4	20145	SML	1	0,04	0,350				
016 241	13	13	1354 242G09		191	4	18255	SML	1	0,23	0,700				
016 241	13	13	1354 242G09		191	4	20145	SML	1	0,61	4,900				
016 241	13	13	1354 242G09		191	4	30145	SML	1	0,20	0,600				
016 241	13	13	1354 243A10		153	4	18255	SML	1	0,10	0,300				
016 241	13	13	1354 313B07		191	4	18255	SML	1	0,15	0,450				
016 241	13	13	1354 313B07		191	4	30145	SML	1	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 241	13	1354	313B07		191	10	20145	SML	1	0,50	4,000					
016 241	13	1354	318C07		191	10	42155	SML	1	0,30	2,400					
016 241	13	1354	321C07		181	10	20145	SML	1	0,10	0,800					
016 241	13	1354	322C07		181	10	20145	SML	1	0,05	0,400					
016 241	13	1354	322C07		191	10	20145	SML	1	0,25	2,000					
016 241	13	1354	322C07		191	10	40155	SML	1	0,25	2,000					
10 016	241-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý ryč														
											7,07	45,150	tis			
016 611	2	1354	1B00		71	4	50385	SML	1	0,03	0,015					
016 611	2	1354	1B13		161	4	50385	SML	1	0,04	0,020					
016 611	2	1354	1B13		171	4	50385	SML	1	0,02	0,010					
016 611	2	1354	220D06		181	11	10250	SML	1	0,01	0,050					
016 611	2	1354	224F08a		181	11	10250	SML	1	0,04	0,150					
016 611	2	1354	225B07		181	11	10250	SML	1	0,05	0,150					
016 611	2	1354	230C07		181	11	10250	SML	1	0,03	0,100					
016 611	3	1354	132A01a		90	4	18255	SML		0,03	0,100					
016 611	3	1354	132D12		171	4	42380	SML		0,01	0,010					
016 611	3	1354	133A13		162	4	30145	SML		0,03	0,100					
016 611	3	1354	133A13		162	4	42380	SML		0,02	0,050					
016 611	3	1354	133B13a		152	4	18255	SML		0,01	0,035					
016 611	3	1354	133B13a		152	4	42380	SML		0,02	0,050					
016 611	3	1354	135C07		171	4	40155	SML		0,02	0,200					
016 611	3	1354	135C07		171	4	74260	SML		0,01	0,050					
016 611	3	1354	135C07		171	4	83250	SML		0,02	0,100					
016 611	3	1354	143B00				42380	SML		0,02	0,050					
016 611	3	1354	245C09		141	4	42380	SML		0,01	0,020					
016 611	3	1354	247B12		181	4	10250	SML		0,01	0,040					
016 611	3	1354	249A14		132	11	20145	SML		0,02	0,200					
016 611	3	1354	301C01				30145	SML		0,01	0,030					
016 611	3	1354	301C12		161	4	30145	SML		0,01	0,030					
016 611	5	1354	341C10		171	4	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	5	1354	407A08		161	4	1260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	7	1354	436D10		171	4	20145	SML		0,07	0,550					
016 611	7	1354	438B04		181	4	1265	SML		0,02	0,100					
016 611	7	1354	443J10		171	4	1265	SML		0,21	0,600					
016 611	7	1354	449D09		161	4	10260	SML		0,04	0,200					
016 611	7	1354	450B08		161	4	83260	SML		0,03	0,150					
016 611	7	1354	451A09		171	4	10260	SML		0,02	0,100					
016 611	7	1354	451B09		171	4	10260	SML		0,02	0,100					
016 611	7	1354	452C09		171	4	10260	SML		0,16	0,800					
016 611	7	1354	453A08		171	4	1265	SML		0,03	0,100					
016 611	7	1354	453A08		171	4	83260	SML		0,03	0,100					
016 611	7	1354	457E08		181	4	83260	SML		0,05	0,200					
016 611	7	1354	506C14		171	4	53260	SML		0,05	0,200					
016 611	7	1354	507D09		171	4	10260	SML		0,20	1,000					
016 611	8	1354	527B09		181	4	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	8	1354	527B09		181	4	50155	SML	1	0,03	0,250					
016 611	8	1354	527B14		171	4	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 611	8	1354	538B01				1260	SML	1	0,03	0,100					
016 611	10	1354	509A09		171	4	1265	SML	1	0,05	0,200					
016 611	10	1354	511A12		151	4	83250	SML	1	0,04	0,200					
016 611	10	1354	511C00		12	4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	10	1354	511E09		171	4	1265	SML	1	0,02	0,100					
016 611	10	1354	512A00		12	4	53260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	10	1354	512C14		171	4	1265	SML	1	0,08	0,300					
016 611	10	1354	512D00		11	4	53380	SML	1	0,05	0,050					
016 611	10	1354	512D01b		29	4	1265	SML	1	0,10	0,400					
016 611	10	1354	512D01b		29	4	10260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	10	1354	512E01		11	4	83250	SML	1	0,04	0,150					
016 611	10	1354	512F01		8	4	83250	SML	1	0,02	0,100					
10 016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková														
											2,11	8,660	tis			
016 621	1	1354	109F13		161	9	40155	SML	1	0,05	0,480					
016 621	1	1354	121O05		161	9	40155	SML	1	0,04	0,270					
016 621	2	1354	209C05		181	4	18250	SML	1	0,01	0,050					
016 621	2	1354	209C05		181	4	42250	SML	1	0,04	0,350					
016 621	2	1354	209D14		161	4	40260	SML	1	0,12	1,000					
016 621	2	1354	209D14		181	4	40250	SML	1	0,08	0,500					
016 621	3	1354	133A12		181	4	80270	SML		0,01	0,090					
016 621	3	1354	135C07		171	4	40250	SML		0,01	0,100					
016 621	3	1354	144A12		181	4	20240	SML		0,02	0,200					
016 621	3	1354	144B12		162	4	20240	SML		0,04	0,350					
016 621	3	1354	144B14		142	4	20240	SML		0,01	0,100					
016 621	3	1354	146B06		161	4	40250	SML		0,04	0,400					
016 621	3	1354	146B06		161	4	53260	SML		0,02	0,100					
016 621	3	1354	249A02a		151	4	53260	SML		0,01	0,050					
016 621	5	1354	332A12		181	4	42260	SML	1	0,02	0,150					

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
10 016	621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,52	4,190 tis		
016 641	2	1354	219F12		131	4	18255	SML	1	0,06	0,200				
016 641	2	1354	219F12		131	4	30145	SML	1	0,06	0,200				
016 641	2	1354	219F12		131	4	42155	SML	1	0,08	0,650				
016 641	7	1354	423D07		171	4	1265	SML		0,15	0,500				
016 641	7	1354	443A11		171	4	1265	SML		0,02	0,100				
016 641	7	1354	443G16		171	4	20145	SML		0,03	0,200				
016 641	7	1354	450A09		171	4	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	7	1354	450B08		161	4	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	7	1354	457A14		161	4	53380	SML		0,05	0,040				
016 641	7	1354	457B10		171	4	1265	SML		0,10	0,350				
016 641	7	1354	506C09		141	4	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	7	1354	506C14		171	4	1265	SML		0,05	0,200				
016 641	7	1354	506F09		151	4	1265	SML		0,05	0,200				
016 641	7	1354	507D09		161	4	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	7	1354	507D09		171	4	1265	SML		0,03	0,100				
016 641	7	1354	507F09		161	4	1265	SML		0,25	0,850				
016 641	13	1354	242G00		91	4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 641	13	1354	242G01		70	4	20145	SML	1	0,01	0,050				
016 641	13	1354	242G09		161	10	42155	SML	1	0,02	0,150				
016 641	13	1354	243A00		72	4	18255	SML	1	0,03	0,100				
016 641	13	1354	243A11		151	10	42155	SML	1	0,03	0,200				
016 641	13	1354	244B01b		2	4	20145	SML	1	0,04	0,300				
016 641	13	1354	244B01d			4	18255	SML	1	0,05	0,150				
016 641	13	1354	312A04a		181	4	18255	SML	1	0,06	0,200				
016 641	13	1354	315D12		131	4	18255	SML	1	0,10	0,300				
10 016	641		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									1,40	5,490 tis		
* 016-Zalesňování sadbou											33,08	228,695			
022 021	3	1354	137A05		191	4				0,06	0,110				
022 021	3	1354	137B05		191	4				0,60	0,600				
022 021	3	1354	137C05		191	4				1,01	1,100				
022 021	3	1354	138B06		191	4				0,04	0,110				
022 021	3	1354	138B08		191	4				0,22	0,230				
022 021	3	1354	139B08		191	4				0,09	0,150				
022 021	3	1354	140C05		191	4				0,24	0,200				
022 021	3	1354	140D05		191	11				0,42	0,400				
022 021	3	1354	140E05		191	4				0,35	0,460				
022 021	3	1354	140E08		191	4				0,37	0,400				
022 021	3	1354	141B05		191	11				0,08	0,150				
022 021	3	1354	141C04		191	11				0,16	0,150				
022 021	3	1354	151B05		191	4				0,30	0,230				
022 021	3	1354	152B10		191	4				0,14	0,100				
022 021	3	1354	152D06		191	4				0,06	0,100				
022 021	3	1354	301G03		181	4				0,10	0,100				
022 021	3	1354	301G08		181	4				0,04	0,050				
022 021	13	1354	242G09		191	4				0,43	0,380				
022 021	13	1354	313B07		191	4				0,30	0,260				
022 021	13	1354	318C07		191	4				0,30	0,260				
022 021	13	1354	322C07		191	4				0,25	0,250				
10 022	021		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3									5,56	5,790 km		
022 031	1	1354	107B04		191	9			1	0,45	0,620				
022 031	1	1354	107D09		191	9			1	0,22	0,240				
022 031	1	1354	108A04		191	9			1	0,47	0,300				
022 031	1	1354	108D08		191	9			1	0,08	0,120				
022 031	1	1354	110H08		181	9			1	0,22	0,280				
022 031	1	1354	110J08		191	9			1	0,30	0,325				
022 031	1	1354	111A09a		191	9			1	0,25	0,205				
022 031	1	1354	111C09		191	9			1	0,29	0,235				
022 031	1	1354	113F07		191	9			1	0,07	0,100				
022 031	1	1354	114A08		181	3			1	0,53	0,425				
022 031	1	1354	114D09		181	3			1	0,30	0,265				
022 031	1	1354	114E02		181	9			1	0,13	0,170				
022 031	1	1354	115A08		182	3			1	0,12	0,140				
022 031	1	1354	115B09		181	9			1	0,20	0,235				
022 031	1	1354	115F09		181	9			1	0,15	0,140				
022 031	1	1354	118F08		191	9			1	0,48	0,385				
022 031	2	1354	2B06a		181	4				0,16	0,180				
022 031	2	1354	211B06		181	4				0,10	0,090				
022 031	2	1354	211B08		181	4				0,29	0,150				
022 031	2	1354	215A10		181	11				0,39	0,200				
022 031	2	1354	223A10		191	11				0,15	0,200				
022 031	2	1354	224F04		182	11				0,14	0,160				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 031	2	1354	224F08a	182	11				0,41	0,280						
	022 031	2	1354	225B06	181	4				0,13	0,170						
	022 031	2	1354	228A05	181	11				0,20	0,210						
	022 031	2	1354	228C09	191	11				0,12	0,150						
	022 031	2	1354	229A05a	202	4				0,06	0,040						
	022 031	2	1354	229A06a	181	4				0,13	0,180						
	022 031	2	1354	229A06a	182	4				0,13	0,150						
	022 031	2	1354	229A08	181	4				0,15	0,160						
	022 031	2	1354	234C08	181	4				0,15	0,170						
	022 031	5	1354	335C09	181	11			1	0,10	0,100						
	022 031	5	1354	335C09	191	11			1	0,08	0,080						
	022 031	5	1354	340A05	181	11			1	0,20	0,170						
	022 031	5	1354	340A05	191	11			1	0,10	0,100						
	022 031	5	1354	340C09	191	11			1	0,20	0,180						
	022 031	5	1354	401D12	191	3			1	1,70	0,990						
	022 031	5	1354	403F04	181	3			1	0,33	0,320						
	022 031	5	1354	405E15	181	3			1	0,22	0,200						
	022 031	7	1354	423D07	191	6				0,23	0,290						
	022 031	7	1354	444D09	191	6				0,11	0,117						
	022 031	8	1354	517A11	191	3			1	0,10	0,120						
	022 031	8	1354	519A06	181	3			1	0,05	0,080						
	022 031	8	1354	521C07	191	3			1	0,15	0,150						
	022 031	8	1354	522B07	191	12			1	0,20	0,300						
	022 031	8	1354	524B09	191	3			1	0,30	0,200						
	022 031	8	1354	525D11	181	3			1	0,10	0,100						
	022 031	8	1354	526F03	181	3			1	0,40	0,300						
	022 031	8	1354	527B09	181	3			1	0,25	0,200						
	022 031	8	1354	527B09	191	3			1	0,10	0,100						
	022 031	8	1354	532A07	191	3			1	0,11	0,100						
	022 031	8	1354	533D09	181	3			1	0,10	0,120						
	022 031	8	1354	537B08	181	3			1	0,10	0,100						
10 022	031		-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3								12,20	11,092	km				
	022 211	1	1354	108D01	3	12				0,10	0,160						
	022 211	1	1354	109C01		12				0,12	0,160						
	022 211	1	1354	109E01		12				0,25	0,200						
	022 211	1	1354	109G02a		12				0,80	0,580						
	022 211	1	1354	111C01		12				0,33	0,220						
	022 211	1	1354	112C01	2	12				0,18	0,190						
	022 211	1	1354	113G01a	1	2				0,10	0,170						
	022 211	1	1354	117D01		2				0,10	0,120						
	022 211	1	1354	118D01	1	2				0,46	0,270						
	022 211	1	1354	118E01		2				0,43	0,430						
	022 211	1	1354	124F01		2				0,14	0,120						
	022 211	1	1354	128D01		2				0,45	0,310						
	022 211	1	1354	128F01		2				0,18	0,190						
	022 211	2	1354	217C01	90	3				0,07	0,150						
	022 211	2	1354	218C01a	91	3				0,10	0,220						
	022 211	2	1354	219E00	92	3				0,26	0,200						
	022 211	2	1354	219F00	92	3				0,34	0,290						
	022 211	2	1354	222A01	91	3				0,15	0,170						
	022 211	2	1354	222B01b	91	3				0,22	0,220						
	022 211	2	1354	224B00	91	3				0,18	0,280						
	022 211	2	1354	224F01		12				0,04	0,090						
	022 211	2	1354	225A00	91	12				0,38	0,270						
	022 211	2	1354	228A01	80	12				0,50	0,420						
	022 211	2	1354	228C07a		12				0,05	0,100						
	022 211	2	1354	231A01a	71	12				0,18	0,160						
	022 211	2	1354	234A01a	91	12				0,06	0,090						
	022 211	5	1354	339E01	8	3			1	0,16	0,170						
	022 211	5	1354	351C06	141	12			1	0,72	0,364						
	022 211	5	1354	401D00	12	6			1	0,75	0,400						
	022 211	5	1354	406C01		12			1	1,09	1,090						
	022 211	8	1354	520C01	10				1	0,20	0,200						
	022 211	8	1354	521A01	10				1	0,30	0,200						
	022 211	8	1354	522D01a	10				1	0,20	0,150						
	022 211	8	1354	523A01	10				1	0,17	0,150						
	022 211	8	1354	526F01	10				1	0,20	0,200						
10 022	211		-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								9,96	8,704	km				
	022 411	2	1354	218B06	181	4				0,11	0,180						
	022 411	2	1354	218D05	201	4				0,05	0,070						
	022 411	2	1354	224C08a	181	11				0,16	0,200						
	022 411	2	1354	231A09	171	11				0,07	0,170						
10 022	411		-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,39	0,620	km				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											28,11	26,206					
10 023	011	1	1354	109H09	191	3			1		1,000						
023 011--Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												1,000	ks				
10 023	021	1	1354	107C13		3			1		1,000						
023 021--Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												1,000	ks				
023	121	1	1354	107B04	191	10	76	SML	1	0,05	0,450						
023	121	1	1354	107B08	181	10	76	SML	1	0,08	0,650						
023	121	1	1354	107D00	1	10	76	SML	1	0,03	0,200						
023	121	1	1354	108A04	191	10	76	SML	1	0,81	7,300						
023	121	1	1354	109A09	191	10	76	SML	1	0,32	2,600						
023	121	1	1354	109C01		10	76	SML	1	0,03	0,240						
023	121	1	1354	109C04	191	10	76	SML	1	0,19	1,550						
023	121	1	1354	109C08	181	10	76	SML	1	0,15	1,200						
023	121	1	1354	109D01		10	76	SML	1	0,02	0,180						
023	121	1	1354	109D03b	191	10	76	SML	1	0,07	0,600						
023	121	1	1354	109E09	182	10	76	SML	1	0,31	2,500						
023	121	1	1354	109H09	181	10	76	SML	1	0,23	1,850						
023	121	1	1354	109H09	191	10	76	SML	1	0,23	1,850						
023	121	1	1354	110B01a		10	76	SML	1	0,03	0,240						
023	121	1	1354	110B08	182	10	76	SML	1	0,25	2,000						
023	121	1	1354	110B10	171	10	76	SML	1	0,10	0,800						
023	121	1	1354	110C00	1	10	76	SML	1	0,08	0,630						
023	121	1	1354	110C04	191	10	76	SML	1	0,10	0,800						
023	121	1	1354	110D14	171	10	76	SML	1	0,30	2,400						
023	121	1	1354	110G01		10	76	SML	1	0,02	0,180						
023	121	1	1354	110J08	191	10	76	SML	1	0,07	0,600						
023	121	1	1354	110K17	171	10	76	SML	1	0,76	6,000						
023	121	1	1354	111B11	171	10	76	SML	1	0,45	3,600						
023	121	1	1354	111D01		10	76	SML	1	0,02	0,150						
023	121	1	1354	112A04	191	10	76	SML	1	0,18	1,450						
023	121	1	1354	112B12	161	10	76	SML	1	0,15	1,200						
023	121	1	1354	112C08	171	10	76	SML	1	0,28	2,500						
023	121	1	1354	113H08	171	10	76	SML	1	0,06	0,450						
023	121	1	1354	113H08	181	10	76	SML	1	0,44	3,550						
023	121	1	1354	114A08	171	10	76	SML	1	1,00	8,150						
023	121	1	1354	114D09	181	10	76	SML	1	0,37	3,350						
023	121	1	1354	114D09	191	10	76	SML	1	0,13	1,200						
023	121	1	1354	114D12	172	10	76	SML	1	0,08	0,750						
023	121	1	1354	114D12	181	10	76	SML	1	0,30	2,700						
023	121	1	1354	115A03	191	10	76	SML	1	0,05	0,400						
023	121	1	1354	115A08	181	10	76	SML	1	0,25	2,000						
023	121	1	1354	115A08	182	10	76	SML	1	0,04	0,350						
023	121	1	1354	115A08	191	10	76	SML	1	0,06	0,500						
023	121	1	1354	115C13	181	10	76	SML	1	0,24	1,950						
023	121	1	1354	115G01a	1	10	76	SML	1	0,07	0,560						
023	121	1	1354	115G09	191	10	76	SML	1	0,25	2,250						
023	121	1	1354	115G12	161	10	76	SML	1	0,45	3,450						
023	121	1	1354	116B00	1	10	76	SML	1	0,06	0,440						
023	121	1	1354	118D01	1	10	76	SML	1	0,02	0,180						
023	121	1	1354	118F08	181	10	76	SML	1	0,07	0,600						
023	121	1	1354	118F08	191	10	76	SML	1	0,07	0,600						
023	121	1	1354	120C08	181	10	76	SML	1	0,10	0,900						
023	121	1	1354	124F14	161	10	76	SML	1	0,36	2,780						
023	121	1	1354	127B01		10	76	SML	1	0,05	0,400						
023	121	1	1354	128D13	181	10	76	SML	1	0,35	2,800						
023	121	1	1354	128E09	181	10	76	SML	1	0,13	1,050						
023	121	1	1354	131B14	161	10	76	SML	1	0,40	3,150						
023	121	1	1354	148C11	171	10	76	SML	1	0,73	6,400						
023	121	3	1354	132D12	171	11	73	SML		0,20	1,200						
023	121	3	1354	133A13	162	11	73	SML		0,30	2,100						
023	121	3	1354	133B00	1	11	73	SML		0,05	0,250						
023	121	3	1354	133B00a	1	11	73	SML		0,05	0,300						
023	121	3	1354	133B13a	151	11	73	SML		0,05	0,350						
023	121	3	1354	133D14	151	11	73	SML		0,15	0,750						
023	121	3	1354	133D14	162	11	73	SML		0,45	3,150						
023	121	3	1354	143B00	91	11	73	SML		0,09	0,540						
023	121	3	1354	144A00	151	11	73	SML		0,40	2,800						
023	121	3	1354	144A13	151	11	73	SML		0,65	3,900						
023	121	3	1354	236G12	131	11	73	SML		0,05	0,200						
023	121	3	1354	238F07	161	11	73	SML		0,09	0,540						
023	121	3	1354	245C04	181	11	73	SML		0,12	0,840						
023	121	3	1354	246B00	71	11	73	SML		0,04	0,240						
023	121	3	1354	246B01a		11	73	SML		0,06	0,360						
023	121	3	1354	246B01a	1	11	73	SML		0,03	0,150						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	3	1354 246B01a		90 11		73	SML		0,03	0,180					
	023 121	3	1354 246B08		131 11		73	SML		0,04	0,200					
	023 121	3	1354 246C01		11		73	SML		0,01	0,060					
	023 121	3	1354 246C01		70 11		73	SML		0,04	0,240					
	023 121	3	1354 246C01		71 11		73	SML		0,02	0,120					
	023 121	3	1354 246D00		72 11		73	SML		0,04	0,240					
	023 121	3	1354 246D01		1 11		73	SML		0,08	0,480					
	023 121	3	1354 246D01		81 11		73	SML		0,05	0,150					
	023 121	3	1354 246D06		131 11		73	SML		0,03	0,150					
	023 121	3	1354 246D14		131 11		73	SML		0,12	0,840					
	023 121	3	1354 246E01		70 11		73	SML		0,05	0,300					
	023 121	3	1354 249A02a		151 11		73	SML		0,12	0,720					
	023 121	3	1354 249A14		132 11		73	SML		0,03	0,180					
	023 121	3	1354 301E01		11 11		73	SML		0,04	0,240					
	023 121	5	1354 335D09		161 11		51	SML	1	0,39	1,450					
	023 121	5	1354 337C13		171 11		51	SML	1	0,40	3,550					
	023 121	5	1354 339A11		161 11		51	SML	1	0,08	0,270					
	023 121	5	1354 339A11		162 11		51	SML	1	0,02	0,080					
	023 121	5	1354 341C10		171 11		51	SML	1	0,05	0,200					
	023 121	5	1354 341D01a		9 11		51	SML	1	0,05	0,170					
	023 121	5	1354 407A08		161 11		51	SML	1	0,07	0,250					
	023 121	7	1354 423C08		181 10		51	SML		0,35	2,050					
	023 121	7	1354 423C08		191 10		51	SML		0,11	0,700					
	023 121	7	1354 423D07		151 10		51	SML		0,10	0,300					
	023 121	7	1354 423D07		161 10		51	SML		0,17	0,550					
	023 121	7	1354 423D07		171 10		51	SML		0,23	0,800					
	023 121	7	1354 423D07		181 10		51	SML		0,03	0,100					
	023 121	7	1354 424E12		131 10		51	SML		0,12	0,600					
	023 121	7	1354 426A04		141 10		51	SML		0,11	0,150					
	023 121	7	1354 426B04		141 10		51	SML		0,08	0,550					
	023 121	7	1354 426B07		131 10		51	SML		0,10	0,650					
	023 121	7	1354 429B14		171 10		51	SML		0,89	6,000					
	023 121	7	1354 429E11		141 10		51	SML		0,25	0,400					
	023 121	7	1354 429E16		141 10		51	SML		0,10	0,500					
	023 121	7	1354 430H14		172 10		51	SML		0,25	1,800					
	023 121	7	1354 430J03		151 10		51	SML		0,12	0,450					
	023 121	7	1354 433A04		151 10		51	SML		0,25	0,500					
	023 121	7	1354 433A09		151 10		51	SML		0,10	0,500					
	023 121	7	1354 435C05		161 10		51	SML		0,04	0,150					
	023 121	7	1354 436C08		191 10		51	SML		0,06	0,370					
	023 121	7	1354 436D10		171 10		51	SML		0,33	2,300					
	023 121	7	1354 438B04		161 10		51	SML		0,06	0,200					
	023 121	7	1354 438B04		181 10		51	SML		0,06	0,200					
	023 121	7	1354 438B05		181 10		51	SML		0,11	0,750					
	023 121	7	1354 438B05		191 10		51	SML		0,20	1,300					
	023 121	7	1354 438E06		161 10		51	SML		0,04	0,350					
	023 121	7	1354 438E06		191 10		51	SML		0,37	1,400					
	023 121	7	1354 439C07		181 10		51	SML		0,12	0,800					
	023 121	7	1354 439C07		191 10		51	SML		0,09	0,600					
	023 121	7	1354 439D05		181 10		51	SML		0,04	0,300					
	023 121	7	1354 439D05		191 10		51	SML		0,12	0,800					
	023 121	7	1354 440A05		181 10		51	SML		0,23	1,500					
	023 121	7	1354 440A05		191 10		51	SML		0,04	0,300					
	023 121	7	1354 443A11		141 10		51	SML		0,11	0,300					
	023 121	7	1354 443A11		161 10		51	SML		0,06	0,150					
	023 121	7	1354 443C11		141 10		51	SML		0,50	0,700					
	023 121	7	1354 443D14		141 10		51	SML		0,11	0,300					
	023 121	7	1354 443G04		181 10		51	SML		0,02	0,140					
	023 121	7	1354 443G05		181 10		51	SML		0,08	0,500					
	023 121	7	1354 443G07		191 10		51	SML		0,12	0,800					
	023 121	7	1354 443G16		171 10		51	SML		0,16	0,900					
	023 121	7	1354 443J10		171 10		51	SML		0,43	1,400					
	023 121	7	1354 444C12		141 10		51	SML		0,20	1,000					
	023 121	7	1354 444D11		131 10		51	SML		0,20	0,500					
	023 121	7	1354 444D11		141 10		51	SML		0,09	0,200					
	023 121	7	1354 444F10		141 10		51	SML		0,04	0,100					
	023 121	7	1354 444F10		181 10		51	SML		0,07	0,200					
	023 121	7	1354 449A14		141 10		51	SML		0,06	0,120					
	023 121	7	1354 449C09		141 10		51	SML		0,30	1,200					
	023 121	7	1354 449D09		161 10		51	SML		0,10	0,250					
	023 121	7	1354 450A09		161 10		51	SML		0,05	0,100					
	023 121	7	1354 450A09		171 10		51	SML		0,07	0,200					
	023 121	7	1354 450B08		161 10		51	SML		0,23	0,500					
	023 121	7	1354 451B09		171 10		51	SML		0,12	0,450					
	023 121	7	1354 451B09		181 10		51	SML		0,06	0,200					
	023 121	7	1354 452B09		151 10		51	SML		0,80	2,000					
	023 121	7	1354 453A08		171 10		51	SML		0,10	0,300					
	023 121	7	1354 454B08		161 10		51	SML		0,15	0,400					
	023 121	7	1354 455B10		161 10		51	SML		0,16	0,800					
	023 121	7	1354 456A09		151 10		51	SML		0,54	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1354	456A11	161 10	51	SML				0,32	1,000					
023 121	7	1354	456C09	141 10	51	SML				0,40	0,900					
023 121	7	1354	456D09	141 10	51	SML				0,44	0,500					
023 121	7	1354	457A14	161 10	51	SML				0,05	0,150					
023 121	7	1354	457B10	171 10	51	SML				0,34	1,200					
023 121	7	1354	457C10	141 10	51	SML				0,20	0,500					
023 121	7	1354	457E08	161 10	51	SML				0,06	0,100					
023 121	7	1354	506B01	9 10	51	SML				0,10	0,100					
023 121	7	1354	506C09	141 10	51	SML				0,10	0,300					
023 121	7	1354	506C14	171 10	51	SML				0,15	0,450					
023 121	7	1354	506D01	12 10	51	SML				0,07	0,100					
023 121	7	1354	506F00	11 10	51	SML				0,10	0,150					
023 121	7	1354	506F09	151 10	51	SML				0,98	3,400					
023 121	7	1354	506G01a	10	51	SML				0,06	0,200					
023 121	7	1354	506H09	141 10	51	SML				0,09	0,200					
023 121	7	1354	507D09	161 10	51	SML				0,13	0,450					
023 121	7	1354	507D09	171 10	51	SML				0,20	0,600					
023 121	7	1354	507F09	161 10	51	SML				0,50	1,400					
023 121	10	1354	509A01a	11 10	73	SML				0,10	0,300					
023 121	10	1354	509A09	171 10	73	SML				0,40	1,500					
023 121	10	1354	509B10	151 10	73	SML				0,10	0,300					
023 121	10	1354	511A12	151 10	73	SML				0,02	0,050					
023 121	10	1354	511C08	141 10	73	SML				0,07	0,250					
023 121	10	1354	511C08	161 10	73	SML				0,07	0,250					
023 121	10	1354	511E09	171 10	73	SML				0,06	0,200					
023 121	10	1354	511E12	161 10	73	SML				0,06	0,200					
023 121	10	1354	511E12	171 10	73	SML				0,07	0,250					
023 121	10	1354	512C14	171 10	73	SML				0,71	2,750					
023 121	10	1354	512D14	161 10	73	SML				0,30	0,900					
023 121	10	1354	512E12	141 10	73	SML				0,25	0,800					
023 121	10	1354	512E12	151 10	73	SML				0,05	0,150					
023 121	13	1354	242B05	151 10	51	SML				0,21	1,050					
023 121	13	1354	242F10	162 10	51	SML				0,12	1,000					
023 121	13	1354	242G09	161 10	51	SML				0,04	0,350					
023 121	13	1354	242G09	191 10	51	SML				0,61	4,900					
023 121	13	1354	302A13	162 10	51	SML				0,68	4,000					
023 121	13	1354	303D11	171 10	51	SML				0,40	2,000					
023 121	13	1354	304C10	152 10	51	SML				0,27	1,600					
023 121	13	1354	304C10	162 10	51	SML				0,25	1,350					
023 121	13	1354	305B12	151 10	51	SML				0,45	4,000					
023 121	13	1354	305B12	153 10	51	SML				0,60	5,000					
023 121	13	1354	306C12	162 10	51	SML				0,70	3,500					
023 121	13	1354	313B07	191 10	51	SML				0,50	4,000					
023 121	13	1354	321C07	181 10	51	SML				0,10	0,800					
023 121	13	1354	322C07	181 10	51	SML				0,05	0,400					
10 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									37,71	219,550 tis					
023 131	8	1354	517B11	161 6	63	SML			1	0,15	0,400					
023 131	8	1354	522A10	151 6	63	SML			1	0,15	0,400					
023 131	8	1354	522B12	171 6	63	SML			1	0,20	0,500					
023 131	8	1354	522C08	191 6	63	SML			1	0,10	0,700					
023 131	8	1354	524A11	181 6	63	SML			1	0,10	0,600					
023 131	8	1354	525A11	181 6	63	SML			1	0,03	0,240					
023 131	8	1354	526A11	151 6	63	SML			1	0,30	1,000					
023 131	8	1354	526C11	151 6	63	SML			1	0,30	1,000					
023 131	8	1354	526C11	191 6	63	SML			1	0,04	0,300					
023 131	8	1354	526E10	191 6	63	SML			1	0,20	1,400					
023 131	8	1354	527B14	191 6	63	SML			1	0,10	0,700					
10 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									1,67	7,240 tis					
023 141	8	1354	517B11	161 10	51	SML			1	0,10	0,400					
023 141	8	1354	518B11	161 10	51	SML			1	0,05	0,200					
023 141	8	1354	519A10	181 10	51	SML			1	0,05	0,350					
023 141	8	1354	519B06	181 10	51	SML			1	0,10	0,700					
023 141	8	1354	519B06	191 10	51	SML			1	0,10	0,700					
023 141	8	1354	519B08	191 10	51	SML			1	0,10	0,400					
023 141	8	1354	520B13	161 10	51	SML			1	0,14	0,500					
023 141	8	1354	522A10	151 10	51	SML			1	0,15	0,500					
023 141	8	1354	522B12	171 10	51	SML			1	0,10	0,250					
023 141	8	1354	522B12	181 10	51	SML			1	0,20	1,500					
023 141	8	1354	522C08	191 10	51	SML			1	0,20	1,400					
023 141	8	1354	522C10	171 10	51	SML			1	0,08	0,300					
023 141	8	1354	524A11	181 10	51	SML			1	0,23	1,700					
023 141	8	1354	525A11	181 10	51	SML			1	0,06	0,400					
023 141	8	1354	526A11	171 10	51	SML			1	0,05	0,200					
023 141	8	1354	526C11	191 10	51	SML			1	0,04	0,300					
023 141	8	1354	526E10	191 10	51	SML			1	0,20	1,400					
023 141	8	1354	526F08a	171 10	51	SML			1	0,03	0,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 141	8	1354	527B14		171	10	51	SML	1	0,15	0,600				
023 141	8	1354	527B14		191	10	51	SML	1	0,10	0,700				
023 141	8	1354	532B10		171	10	51	SML	1	0,07	0,200				
023 141	8	1354	532C11		171	10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 141	8	1354	533A05		181	10	51	SML	1	0,05	0,400				
10 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní									2,45	13,600 tis				

023 161	5	1354	332A12		181	11	51	SML	1	0,55					
023 161	5	1354	335C14		161	11	51	SML	1	0,21					
023 161	5	1354	337C13		171	11	51	SML	1	0,10					
023 161	5	1354	339A11		161	11	51	SML	1	0,35					
023 161	5	1354	339C11		152	11	51	SML	1	0,17					
023 161	5	1354	339D10		152	11	51	SML	1	0,40					
023 161	5	1354	339E11		161	11	51	SML	1	0,30					
023 161	5	1354	341B14		152	11	51	SML	1	0,10					
023 161	5	1354	341C10		171	11	51	SML	1	0,25					
023 161	8	1354	517A11		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	517B10		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	517B11		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	522A10		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	524B11		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	526A10		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	526A11		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	526B11		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	526C09		10	51	SML	1	0,50						
023 161	8	1354	526C11		10	51	SML	1	0,05						
023 161	8	1354	526F08		10	51	SML	1	0,20						
023 161	8	1354	526F08a		10	51	SML	1	0,40						
023 161	8	1354	526F10a		10	51	SML	1	0,40						
10 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									4,38					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										46,21	242,390				
=====															
024 121	1	1354	107B04		191	6			1	0,05					
024 121	1	1354	107B08		181	6			1	0,08					
024 121	1	1354	107C13		151	5			1	0,97					
024 121	1	1354	108A04		191	6			1	0,81					
024 121	1	1354	109A09		191	6			1	0,32					
024 121	1	1354	109C01		5				1	0,08					
024 121	1	1354	109C04		191	6			1	0,19					
024 121	1	1354	109C08		181	6			1	0,15					
024 121	1	1354	109D03b		191	6			1	0,07					
024 121	1	1354	109E09		182	5			1	0,31					
024 121	1	1354	109H09		141	5			1	0,21					
024 121	1	1354	109H09		191	5			1	0,23					
024 121	1	1354	109H09		191	6			1	0,23					
024 121	1	1354	110B01a		5				1	0,03					
024 121	1	1354	110B08		182	5			1	0,25					
024 121	1	1354	110B10		171	5			1	0,10					
024 121	1	1354	110B11		151	5			1	0,09					
024 121	1	1354	110C04		191	6			1	0,10					
024 121	1	1354	110D14		171	5			1	0,30					
024 121	1	1354	110E00		1	5			1	0,20					
024 121	1	1354	110G01		5				1	0,02					
024 121	1	1354	110K17		171	5			1	0,73					
024 121	1	1354	111B11		171	5			1	0,48					
024 121	1	1354	111C02		161	5			1	0,09					
024 121	1	1354	112A04		191	6			1	0,18					
024 121	1	1354	112C08		171	5			1	0,28					
024 121	1	1354	113A13		161	5			1	0,74					
024 121	1	1354	113F01		5				1	0,12					
024 121	1	1354	113H01		1	5			1	0,10					
024 121	1	1354	113H08		181	5			1	0,44					
024 121	1	1354	114D09		181	6			1	0,37					
024 121	1	1354	114D09		191	6			1	0,13					
024 121	1	1354	114D12		172	5			1	0,08					
024 121	1	1354	114D12		181	5			1	0,30					
024 121	1	1354	114D13		151	5			1	2,06					
024 121	1	1354	115A03		191	6			1	0,05					
024 121	1	1354	115A08		181	5			1	0,25					
024 121	1	1354	115A08		182	6			1	0,04					
024 121	1	1354	115A08		191	6			1	0,06					
024 121	1	1354	115E01		92	5			1	0,06					
024 121	1	1354	115F01		90	5			1	0,04					
024 121	1	1354	115G01a		1	5			1	0,07					
024 121	1	1354	115G09		191	6			1	0,25					
024 121	1	1354	115G11		141	5			1	0,16					

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	1	1	1354	115G12	161	5			1		0,90				
024 121	1	1	1354	116B00	1	5			1		0,08				
024 121	1	1	1354	116C01a	90	5			1		0,44				
024 121	1	1	1354	116C01a	91	5			1		0,15				
024 121	1	1	1354	118D01	1	5			1		0,02				
024 121	1	1	1354	118E01		5			1		0,02				
024 121	1	1	1354	118F08	171	5			1		0,17				
024 121	1	1	1354	118F08	181	6			1		0,07				
024 121	1	1	1354	118F08	191	6			1		0,07				
024 121	1	1	1354	120C08	181	6			1		0,10				
024 121	1	1	1354	120C12	131	5			1		0,32				
024 121	1	1	1354	124C12	141	5			1		0,19				
024 121	1	1	1354	124F14	161	5			1		0,46				
024 121	1	1	1354	127B01		5			1		0,05				
024 121	1	1	1354	128D13	181	5			1		0,35				
024 121	1	1	1354	128E09	181	5			1		0,13				
024 121	1	1	1354	129C01		5			1		0,10				
024 121	1	1	1354	131B14	161	5			1		0,62				
024 121	1	1	1354	131C11	141	5			1		0,45				
024 121	1	1	1354	148C11	171	5			1		0,67				
024 121	2	2	1354	1C01	70	6					0,10				
024 121	2	2	1354	209C05	161	6					0,06				
024 121	2	2	1354	211E05	161	6					0,09				
024 121	2	2	1354	213B06a	131	9					0,06				
024 121	2	2	1354	216D08	161	6					0,12				
024 121	2	2	1354	218B06	151	6					0,08				
024 121	2	2	1354	219E01c	71	6					0,07				
024 121	2	2	1354	222A09	151	9					0,10				
024 121	2	2	1354	222B01	80	9					0,10				
024 121	2	2	1354	224A14	141	6					0,05				
024 121	2	2	1354	224F08a	181	6					0,12				
024 121	2	2	1354	225B01		9					0,20				
024 121	2	2	1354	225B07	181	6					0,28				
024 121	2	2	1354	226E15	131	9					0,08				
024 121	2	2	1354	228A01		9					0,07				
024 121	2	2	1354	228A01	20	9					0,05				
024 121	2	2	1354	228A01	80	9					0,38				
024 121	2	2	1354	229A01a		9					0,10				
024 121	2	2	1354	229B00	71	9					0,10				
024 121	2	2	1354	230C07	181	9					0,12				
024 121	2	2	1354	232A00	92	6					0,05				
024 121	2	2	1354	233A14	152	9					0,50				
024 121	2	2	1354	234C08	181	6					0,12				
024 121	3	3	1354	132A01a	90	6					0,04				
024 121	3	3	1354	132D12	171	6					0,20				
024 121	3	3	1354	133A12	181	6					0,07				
024 121	3	3	1354	133A13	162	7					0,20				
024 121	3	3	1354	133B00	1	7					0,10				
024 121	3	3	1354	133B00a	1	7					0,15				
024 121	3	3	1354	133B13a	151	7					0,05				
024 121	3	3	1354	133D14	151	7					0,10				
024 121	3	3	1354	133D14	162	6					0,35				
024 121	3	3	1354	140A10	141	6					0,45				
024 121	3	3	1354	140A10	142	6					0,20				
024 121	3	3	1354	140C10	141	6					0,10				
024 121	3	3	1354	143B00	91	6					0,09				
024 121	3	3	1354	144A00	1	7					0,15				
024 121	3	3	1354	144A00	2	7					0,10				
024 121	3	3	1354	144A00	151	6					0,45				
024 121	3	3	1354	144A13	151	6					0,65				
024 121	3	3	1354	144B14	141	6					0,16				
024 121	3	3	1354	236G12	131	7					0,05				
024 121	3	3	1354	238F07	161	7					0,10				
024 121	3	3	1354	246D01	1	7					0,10				
024 121	3	3	1354	246D14	131	7					0,07				
024 121	3	3	1354	247B12	171	6					0,15				
024 121	3	3	1354	247B12	172	6					0,20				
024 121	3	3	1354	249A02a	151	6					0,06				
024 121	3	3	1354	249A14	132	7					0,02				
024 121	3	3	1354	301C12	161	6					0,06				
024 121	3	3	1354	301C12	162	6					0,09				
024 121	3	3	1354	301C12	163	6					0,02				
024 121	3	3	9164	35C12	181	9					0,20				
024 121	5	5	1354	331C09	151	6			1		0,26				
024 121	5	5	1354	335C14	141	6			1		0,10				
024 121	5	5	1354	335D09	161	6			1		0,30				
024 121	5	5	1354	337D14	171	6			1		0,11				
024 121	5	5	1354	339A11	163	6			1		0,15				
024 121	5	5	1354	341D01a	9	6			1		0,05				
024 121	5	5	1354	350C00	12	6			1		0,15				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	5	1354	350C01		6				1	0,08					
024 121	5	1354	350C01a		161	6			1	0,07					
024 121	5	1354	401D12		191	6			1	0,58					
024 121	5	1354	403F04		181	6			1	0,33					
024 121	5	1354	407A08		161	6			1	0,07					
024 121	7	1354	423D00		11	7				0,10					
024 121	7	1354	423D07		181	6				0,03					
024 121	7	1354	423E11		181	7				0,05					
024 121	7	1354	423E11		191	7				0,10					
024 121	7	1354	426A04		141	8				0,05					
024 121	7	1354	432J11		161	8				0,14					
024 121	7	1354	433A04		151	8				0,50					
024 121	7	1354	435C00		7					0,04					
024 121	7	1354	435C05		161	7				0,04					
024 121	7	1354	435C05		181	7				0,06					
024 121	7	1354	435D06		181	7				0,10					
024 121	7	1354	438B04		181	8				0,06					
024 121	7	1354	443A11		141	7				0,25					
024 121	7	1354	443A11		161	8				0,06					
024 121	7	1354	443A11		171	7				0,07					
024 121	7	1354	443C11		141	8				0,30					
024 121	7	1354	443D01b		2	8				0,12					
024 121	7	1354	443D14		141	7				0,25					
024 121	7	1354	443G00		12	8				0,22					
024 121	7	1354	443J10		171	8				0,51					
024 121	7	1354	444C12		141	7				0,50					
024 121	7	1354	444D11		131	8				0,50					
024 121	7	1354	444D11		141	8				0,10					
024 121	7	1354	444E10		191	7				0,06					
024 121	7	1354	444F04		191	7				0,05					
024 121	7	1354	444F10		141	7				0,04					
024 121	7	1354	444F10		181	7				0,07					
024 121	7	1354	449A14		141	8				0,05					
024 121	7	1354	449C09		141	8				0,35					
024 121	7	1354	450A09		161	8				0,06					
024 121	7	1354	450A09		171	8				0,07					
024 121	7	1354	450B08		161	7				0,23					
024 121	7	1354	451B09		171	8				0,12					
024 121	7	1354	451B09		181	8				0,10					
024 121	7	1354	452B09		141	8				0,30					
024 121	7	1354	452B09		151	8				0,68					
024 121	7	1354	453A08		171	7				0,11					
024 121	7	1354	453A08		191	7				0,04					
024 121	7	1354	455D08		181	7				0,16					
024 121	7	1354	455D08		191	7				0,19					
024 121	7	1354	456A09		151	7				0,64					
024 121	7	1354	456A11		161	7				0,32					
024 121	7	1354	456C09		141	7				0,52					
024 121	7	1354	457C10		141	7				0,20					
024 121	7	1354	457D08		181	7				0,07					
024 121	7	1354	457E00		11	8				0,11					
024 121	7	1354	457E08		161	8				0,06					
024 121	7	1354	457E08		181	8				0,05					
024 121	7	1354	457F05		191	7				0,12					
024 121	7	1354	506B08		181	7				0,06					
024 121	7	1354	506C09		141	8				0,10					
024 121	7	1354	506C09		181	7				0,11					
024 121	7	1354	506C14		171	7				0,15					
024 121	7	1354	506D01		12	8				0,07					
024 121	7	1354	506F09		151	8				0,98					
024 121	7	1354	506H09		141	8				0,09					
024 121	7	1354	507A08		191	7				0,08					
024 121	7	1354	507D09		161	8				0,13					
024 121	7	1354	507D09		171	8				0,15					
024 121	7	1354	507D09		181	7				0,12					
024 121	7	1354	507F09		161	8				0,50					
024 121	8	1354	501B02		141	7			1	0,04					
024 121	8	1354	501B09		141	7			1	0,20					
024 121	8	1354	501B12		141	7			1	0,14					
024 121	8	1354	504C11		141	7			1	0,35					
024 121	8	1354	504D15		161	7			1	0,08					
024 121	8	1354	513B12		161	7			1	0,19					
024 121	8	1354	516D06a		141	7			1	0,05					
024 121	8	1354	516D06a		142	7			1	0,05					
024 121	8	1354	516D06a		143	7			1	0,04					
024 121	8	1354	516D06a		151	7			1	0,05					
024 121	8	1354	517A11		131	7			1	0,04					
024 121	8	1354	517A11		191	7			1	0,10					
024 121	8	1354	517B10		161	7			1	0,35					
024 121	8	1354	517B11		161	7			1	0,55					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	8	8	1354 517C11		131 7				1	0,05						
024 121	8	8	1354 517C11		161 7				1	0,04						
024 121	8	8	1354 518B11		161 7				1	0,35						
024 121	8	8	1354 519A08		141 7				1	0,05						
024 121	8	8	1354 519B08		141 7				1	0,05						
024 121	8	8	1354 520B13		141 7				1	0,72						
024 121	8	8	1354 520B13		161 7				1	0,30						
024 121	8	8	1354 521C07		191 7				1	0,15						
024 121	8	8	1354 522A10		151 7				1	0,08						
024 121	8	8	1354 522A10		152 7				1	0,30						
024 121	8	8	1354 522B12		141 7				1	0,05						
024 121	8	8	1354 522B12		171 7				1	0,35						
024 121	8	8	1354 522C08		191 7				1	0,20						
024 121	8	8	1354 522C10		171 7				1	0,60						
024 121	8	8	1354 522D12		141 7				1	0,60						
024 121	8	8	1354 523A11		171 7				1	0,57						
024 121	8	8	1354 523F07		151 7				1	0,06						
024 121	8	8	1354 524B09		151 7				1	0,30						
024 121	8	8	1354 524B09		191 7				1	0,30						
024 121	8	8	1354 525A09		151 7				1	0,10						
024 121	8	8	1354 525D11		181 7				1	0,10						
024 121	8	8	1354 525D11		191 7				1	0,06						
024 121	8	8	1354 525D15		141 7				1	0,05						
024 121	8	8	1354 526A10		141 7				1	0,15						
024 121	8	8	1354 526A11		151 7				1	0,57						
024 121	8	8	1354 526A11		171 7				1	0,18						
024 121	8	8	1354 526E10		191 7				1	0,20						
024 121	8	8	1354 526F03		181 7				1	0,40						
024 121	8	8	1354 531C12		141 8				1	0,05						
024 121	8	8	1354 532A07		191 7				1	0,10						
024 121	8	8	1354 532B10		171 8				1	0,10						
024 121	8	8	1354 532C11		171 8				1	0,12						
024 121	8	8	1354 533D09		141 8				1	0,05						
024 121	8	8	1354 533D09		151 8				1	0,20						
024 121	8	8	1354 533D09		181 7				1	0,10						
024 121	8	8	1354 534B09		151 8				1	0,10						
024 121	8	8	1354 536A09		141 8				1	0,15						
024 121	8	8	1354 536A09		142 8				1	0,30						
024 121	8	8	1354 537A11		142 8				1	0,04						
024 121	8	8	1354 537A11		161 8				1	0,04						
024 121	8	8	1354 537B08		181 7				1	0,10						
024 121	10	10	1354 509A01a		11 6					0,06						
024 121	10	10	1354 509A09		171 7					0,41						
024 121	10	10	1354 509B10		151 7					0,10						
024 121	10	10	1354 510B13		191 7					0,53						
024 121	10	10	1354 511A12		151 7					0,04						
024 121	10	10	1354 511C12		191 7					0,21						
024 121	10	10	1354 511E09		171 7					0,06						
024 121	10	10	1354 511E12		161 7					0,07						
024 121	10	10	1354 511E12		171 7					0,07						
024 121	10	10	1354 512C14		171 7					0,71						
024 121	10	10	1354 512D01b		29 6					0,05						
024 121	10	10	1354 512D14		161 7					0,25						
024 121	10	10	1354 512E01		11 7					0,07						
024 121	10	10	1354 512E12		151 7					0,05						
024 121	13	13	1354 242F10		161 6					0,14						
024 121	13	13	1354 242G04		161 9					0,14						
024 121	13	13	1354 243A10		151 6					0,21						
024 121	13	13	1354 243A11		151 6					0,16						
024 121	13	13	1354 304A11		161 9					0,09						
024 121	13	13	1354 304C10		161 9					0,20						
024 121	13	13	1354 304C10		162 9					0,33						
024 121	13	13	1354 305A11		151 9					0,18						
024 121	13	13	1354 305B12		151 9					0,96						
024 121	13	13	1354 306C12		161 9					0,20						
024 121	13	13	1354 306E12		161 9					0,12						
024 121	13	13	1354 329F11		161 9					0,16						
10 024	121		Ožínání - mechanizované - v pruzích							54,85						
024 131	1	1	1354 107C13		161 5				1	0,82						
024 131	1	1	1354 107D09		151 5				1	0,12						
024 131	1	1	1354 107E04		171 5				1	0,09						
024 131	1	1	1354 107E04a		171 5				1	0,33						
024 131	1	1	1354 107F10		181 5				1	0,28						
024 131	1	1	1354 108B04		171 5				1	0,24						
024 131	1	1	1354 108B11		171 5				1	0,10						
024 131	1	1	1354 108B11		181 5				1	0,35						
024 131	1	1	1354 108B12		151 5				1	0,36						
024 131	1	1	1354 108D00		1 5				1	0,12						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	131	1	1354	109D03	181	5			1				0,16		
	024	131	1	1354	109D13	141	5			1				1,20		
	024	131	1	1354	109E09	181	5			1				0,17		
	024	131	1	1354	109E13	131	5			1				1,74		
	024	131	1	1354	109F13	161	5			1				1,27		
	024	131	1	1354	109G13	131	5			1				0,94		
	024	131	1	1354	109H09	181	5			1				0,15		
	024	131	1	1354	110B01	1	5			1				0,07		
	024	131	1	1354	110B08	181	5			1				0,10		
	024	131	1	1354	110B10	181	5			1				0,12		
	024	131	1	1354	110C09	181	5			1				0,12		
	024	131	1	1354	110D14	171	5			1				0,08		
	024	131	1	1354	110G01	1	5			1				0,16		
	024	131	1	1354	110H08	181	6			1				0,22		
	024	131	1	1354	110K17	171	5			1				0,25		
	024	131	1	1354	111B11	171	5			1				0,47		
	024	131	1	1354	112A13	131	5			1				0,45		
	024	131	1	1354	112B12	141	5			1				0,20		
	024	131	1	1354	112B12	161	5			1				0,18		
	024	131	1	1354	112C08	172	5			1				0,16		
	024	131	1	1354	113E00	1	5			1				0,49		
	024	131	1	1354	113F01		5			1				0,12		
	024	131	1	1354	113H08	181	5			1				0,18		
	024	131	1	1354	113J01	1	5			1				0,17		
	024	131	1	1354	113J08	171	5			1				0,15		
	024	131	1	1354	114A08	181	6			1				0,53		
	024	131	1	1354	114C16	141	5			1				0,76		
	024	131	1	1354	114D09	181	6			1				0,30		
	024	131	1	1354	114D12	171	5			1				0,12		
	024	131	1	1354	114E02	181	6			1				0,13		
	024	131	1	1354	115A08	182	6			1				0,12		
	024	131	1	1354	115A10	181	5			1				0,12		
	024	131	1	1354	115B09	181	6			1				0,20		
	024	131	1	1354	115C00	91	5			1				0,16		
	024	131	1	1354	115C13	181	5			1				0,29		
	024	131	1	1354	115E13	171	5			1				0,43		
	024	131	1	1354	115F01	90	5			1				0,05		
	024	131	1	1354	115F09	181	6			1				0,15		
	024	131	1	1354	116D12	171	5			1				0,82		
	024	131	1	1354	117B01	91	5			1				0,27		
	024	131	1	1354	117C01	90	5			1				0,07		
	024	131	1	1354	117C09	181	5			1				0,05		
	024	131	1	1354	118D01	1	5			1				0,02		
	024	131	1	1354	118E00	1	5			1				0,26		
	024	131	1	1354	118F00	1	5			1				0,14		
	024	131	1	1354	118F01a	151	5			1				0,24		
	024	131	1	1354	120A09	131	5			1				0,04		
	024	131	1	1354	120D12	171	5			1				0,39		
	024	131	1	1354	121O05	161	5			1				0,95		
	024	131	1	1354	125C12	161	5			1				0,85		
	024	131	1	1354	125D14	141	5			1				0,13		
	024	131	1	1354	128C05	181	5			1				0,29		
	024	131	1	1354	128D13	141	5			1				0,14		
	024	131	1	1354	128D13	181	5			1				0,12		
	024	131	1	1354	128E09	181	5			1				0,18		
	024	131	1	1354	128E13	161	5			1				0,28		
	024	131	1	1354	128F13	141	5			1				0,20		
	024	131	1	1354	131C00	1	5			1				0,15		
	024	131	1	1354	148C11	171	5			1				0,50		
	024	131	2	1354	1B13	161	9							0,06		
	024	131	2	1354	1C01a	70	9							0,07		
	024	131	2	1354	2B06a	181	9							0,16		
	024	131	2	1354	2B06a	182	9							0,10		
	024	131	2	1354	2B16a	181	6							0,24		
	024	131	2	1354	2C15	181	6							0,12		
	024	131	2	1354	2C16	181	6							0,25		
	024	131	2	1354	209A00	72	9							0,08		
	024	131	2	1354	209A14	171	9							0,20		
	024	131	2	1354	209B05	161	9							0,06		
	024	131	2	1354	209B05	181	9							0,15		
	024	131	2	1354	209B15	171	6							0,33		
	024	131	2	1354	209B15	191	6							0,30		
	024	131	2	1354	209C00	71	9							0,08		
	024	131	2	1354	209C05	181	9							0,18		
	024	131	2	1354	209C07	181	9							0,11		
	024	131	2	1354	209D14	161	9							0,66		
	024	131	2	1354	209D14	181	9							0,65		
	024	131	2	1354	210A08	161	6							0,06		
	024	131	2	1354	210A11	171	6							0,14		
	024	131	2	1354	210A15	191	6							0,21		

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	131		2	1354	210B06	161	9							0,07		
024	131		2	1354	210C00	92	9							0,06		
024	131		2	1354	210D16	191	6							0,12		
024	131		2	1354	211B06	181	6							0,10		
024	131		2	1354	211B08	181	6							0,29		
024	131		2	1354	211C00	71	9							0,18		
024	131		2	1354	211D00	72	9							0,20		
024	131		2	1354	211E09	171	6							0,13		
024	131		2	1354	212C08	151	9							0,06		
024	131		2	1354	212C10	161	9							0,10		
024	131		2	1354	214B10	171	6							0,13		
024	131		2	1354	215A10	181	6							0,40		
024	131		2	1354	215A12	131	9							0,15		
024	131		2	1354	215B00	71	9							0,09		
024	131		2	1354	215B12	171	6							0,50		
024	131		2	1354	216D08	151	6							0,12		
024	131		2	1354	217A10	151	6							0,98		
024	131		2	1354	217D07	151	6							0,06		
024	131		2	1354	218B06	181	6							0,11		
024	131		2	1354	218C00	71	9							0,04		
024	131		2	1354	218C00	72	9							0,10		
024	131		2	1354	218C00a	91	9							0,10		
024	131		2	1354	218C03	141	9							0,08		
024	131		2	1354	219A10	141	9							0,20		
024	131		2	1354	219B10	181	6							0,20		
024	131		2	1354	219D13	142	6							0,07		
024	131		2	1354	219D13	152	9							0,05		
024	131		2	1354	219E01a	91	9							0,13		
024	131		2	1354	219F12	131	6							0,30		
024	131		2	1354	219F12	161	9							0,12		
024	131		2	1354	220A13	141	6							0,15		
024	131		2	1354	220D01		9							0,08		
024	131		2	1354	220D06	181	9							0,10		
024	131		2	1354	222B11	171	6							0,34		
024	131		2	1354	222C10	171	6							0,20		
024	131		2	1354	223A10	191	6							0,15		
024	131		2	1354	223B00	71	9							0,15		
024	131		2	1354	224B15	181	9							0,60		
024	131		2	1354	224C08a	181	9							0,15		
024	131		2	1354	224C14	141	9							0,65		
024	131		2	1354	224F04	182	9							0,14		
024	131		2	1354	224F08a	182	9							0,41		
024	131		2	1354	224F17	181	6							0,17		
024	131		2	1354	225A00	92	9							0,20		
024	131		2	1354	225A15	131	9							0,30		
024	131		2	1354	225B06	181	9							0,13		
024	131		2	1354	225C15	141	9							0,30		
024	131		2	1354	225C15	191	6							1,16		
024	131		2	1354	225D11	171	6							0,86		
024	131		2	1354	225D15	171	6							0,42		
024	131		2	1354	226A13	171	6							0,34		
024	131		2	1354	226B14	181	6							0,33		
024	131		2	1354	226D14	171	6							0,58		
024	131		2	1354	227A12	171	9							0,45		
024	131		2	1354	227A13	161	9							0,10		
024	131		2	1354	227A13	171	9							0,17		
024	131		2	1354	228B15	161	6							1,95		
024	131		2	1354	228C07	171	6							0,08		
024	131		2	1354	228C12	151	9							0,49		
024	131		2	1354	228C17	161	6							0,47		
024	131		2	1354	228C17	162	6							0,05		
024	131		2	1354	228C17	171	6							0,55		
024	131		2	1354	229A06a	181	9							0,13		
024	131		2	1354	229A06a	182	9							0,13		
024	131		2	1354	229A08	181	9							0,15		
024	131		2	1354	229B10	171	6							0,65		
024	131		2	1354	231A09	171	9							0,07		
024	131		2	1354	232C12	161	6							0,30		
024	131		2	1354	233A14	151	9							1,00		
024	131		2	1354	233A14	191	6							1,30		
024	131		2	1354	233B15	181	9							0,90		
024	131		2	1354	234B15	161	6							0,85		
024	131		2	1354	234C08	161	6							0,12		
024	131		2	1354	234C10	141	9							0,25		
024	131		2	1354	234C15	142	9							0,20		
024	131		3	1354	132A01a	90	6							0,05		
024	131		3	1354	132D01		6							0,10		
024	131		3	1354	132D12	171	6							0,05		
024	131		3	1354	133A12	181	6							0,10		
024	131		3	1354	133A13	161	6							0,08		

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	3	1354	133B00		1	7							0,10		
024 131	3	1354	133B13a		152	6							0,08		
024 131	3	1354	133D01			6							0,08		
024 131	3	1354	133D14		152	6							0,20		
024 131	3	1354	133D14		161	6							0,30		
024 131	3	1354	133D14		162	6							0,20		
024 131	3	1354	133D14		163	6							0,23		
024 131	3	1354	133D14a		131	7							0,09		
024 131	3	1354	135C07		171	6							0,30		
024 131	3	1354	140A10		141	6							0,40		
024 131	3	1354	140A10		142	6							0,11		
024 131	3	1354	140A10a		141	6							0,09		
024 131	3	1354	140C10		141	6							0,35		
024 131	3	1354	140C10		181	6							0,16		
024 131	3	1354	144A13		152	6							0,20		
024 131	3	1354	144B12		161	6							0,15		
024 131	3	1354	144B14		162	6							0,08		
024 131	3	1354	144D00			1	7						0,08		
024 131	3	1354	146B04		161	6							0,04		
024 131	3	1354	146B06		151	6							0,86		
024 131	3	1354	146B06		161	6							0,06		
024 131	3	1354	151C00			1	7						0,19		
024 131	3	1354	151C05		131	7							0,30		
024 131	3	1354	152A11a		181	7							0,10		
024 131	3	1354	245C09		141	7							0,05		
024 131	3	1354	245C13		141	7							0,05		
024 131	3	1354	246D00			71	6						0,10		
024 131	3	1354	246D14		131	7							0,07		
024 131	3	1354	247B12		171	6							0,15		
024 131	3	1354	247B12		172	6							0,20		
024 131	3	1354	249A02a		151	6							0,08		
024 131	3	1354	301C12		161	6							0,10		
024 131	3	1354	301C12		162	6							0,10		
024 131	3	1354	301C12		163	6							0,02		
024 131	3	1354	301G01			12	7						0,15		
024 131	3	9164	35C12		181	6							0,40		
024 131	3	9164	35C12		181	9							0,20		
024 131	5	1354	332A12		181	6			1				0,25		
024 131	5	1354	335D09		161	6			1				0,10		
024 131	5	1354	336B12		161	6			1				0,33		
024 131	5	1354	337C13		171	6			1				0,70		
024 131	5	1354	339A11		162	6			1				0,38		
024 131	5	1354	339C11		151	6			1				0,27		
024 131	5	1354	339D10		151	6			1				0,35		
024 131	5	1354	339E11		161	6			1				0,18		
024 131	5	1354	340B09		161	6			1				0,15		
024 131	5	1354	341C10		171	6			1				0,27		
024 131	5	1354	401D12		191	6			1				1,12		
024 131	5	1354	403B08		191	6			1				0,21		
024 131	5	1354	403B11		171	6			1				0,63		
024 131	5	1354	403E10		171	6			1				0,10		
024 131	5	1354	403F03		181	6			1				0,04		
024 131	5	1354	405E15		181	6			1				0,22		
024 131	7	1354	423C08		181	7							0,35		
024 131	7	1354	423C08		191	7							0,11		
024 131	7	1354	423D07		151	7							0,10		
024 131	7	1354	423D07		161	7							0,17		
024 131	7	1354	426B04		141	7							0,08		
024 131	7	1354	426B07		131	7							0,05		
024 131	7	1354	429B14		171	8							1,28		
024 131	7	1354	430C00			11	8						0,10		
024 131	7	1354	430C00a			11	8						0,25		
024 131	7	1354	430H14		171	8							0,28		
024 131	7	1354	430H14		172	8							0,25		
024 131	7	1354	430J03		151	8							0,12		
024 131	7	1354	431G11		131	7							0,08		
024 131	7	1354	433A09		151	8							0,10		
024 131	7	1354	436C08		191	7							0,06		
024 131	7	1354	436D10		171	8							0,25		
024 131	7	1354	438E06		161	7							0,04		
024 131	7	1354	441C05		181	7							0,06		
024 131	7	1354	443G04		181	7							0,02		
024 131	7	1354	443G05		181	7							0,08		
024 131	7	1354	443G16		171	8							0,22		
024 131	7	1354	451A09		171	7							0,09		
024 131	7	1354	452B09		151	8							0,45		
024 131	7	1354	452C09		171	7							0,72		
024 131	7	1354	456A09		151	7							0,49		
024 131	7	1354	456C09		141	7							0,30		
024 131	7	1354	457A14		161	7							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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	7	1354	506C14	171	7											0,15
024 131	7	1354	506F09	151	8											0,26
024 131	7	1354	507D09	171	7											0,40
024 131	7	1354	507E08	191	7											0,07
024 131	7	1354	507F09	161	7											0,68
024 131	8	1354	519A06	181	7				1							0,17
024 131	8	1354	519A06	191	7				1							0,10
024 131	8	1354	520A06	181	7				1							0,30
024 131	8	1354	520A06	191	7				1							0,26
024 131	8	1354	520A08	181	7				1							0,30
024 131	8	1354	520A08	191	7				1							0,05
024 131	8	1354	521A13	171	7				1							0,10
024 131	8	1354	522B12	181	7				1							0,20
024 131	8	1354	524A11	181	7				1							0,13
024 131	8	1354	525A09	181	7				1							0,15
024 131	8	1354	526E10	181	7				1							0,70
024 131	8	1354	529C06	181	7				1							0,10
024 131	8	1354	538C08	181	7				1							0,40
024 131	10	1354	509A09	171	6											0,18
024 131	10	1354	509B10	151	7											0,88
024 131	10	1354	511C00	12	6											0,05
024 131	10	1354	511E00	12	6											0,07
024 131	10	1354	512A00	12	6											0,05
024 131	10	1354	512D00	11	6											0,03
024 131	10	1354	512D01b	29	6											0,03
024 131	13	1354	243A10	151	6											0,24
024 131	13	1354	304C10	161	6											0,40
024 131	13	1354	306C12	162	6											0,24
024 131	13	1354	306E12	161	6											0,16
024 131	13	1354	312B13	163	9											1,46
024 131	13	1354	314E11	141	6											0,17
024 131	13	1354	315J15	161	6											0,10
024 131	13	1354	324A12	161	6											0,55
024 131	13	1354	324A17	161	6											0,49
024 131	13	1354	324C12	151	9											0,08
024 131	13	1354	324C12	152	9											0,12
024 131	13	1354	326D12	161	9											0,29
024 131	13	1354	326D12	162	9											0,08
10 024	131-Ožínání	- mechanizovaně	- celoplošně													77,79
024 421	3	1354	146B04	161	4		6 SML		1							0,04
024 421	3	1354	146B06	151	4		6 SML		1							0,86
024 421	3	1354	146B06	161	4		6 SML		1							0,06
024 421	10	1354	512D01b	29	4		6 SML									0,05
10 024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení	- v pruzích													1,01
024 431	2	1354	210A05	131	2		6 SML									0,15
024 431	2	1354	211B00	71	5		11 SML									0,03
024 431	2	1354	211C00	71	5		11 SML									0,18
024 431	2	1354	211E05	161	5		11 SML									0,09
024 431	2	1354	220D06	181	5		11 SML									0,10
024 431	2	1354	222B11	171	5		11 SML									0,34
024 431	2	1354	224B15	181	5		11 SML									0,65
024 431	2	1354	225C15	191	5		11 SML									1,16
024 431	2	1354	225D11	171	5		11 SML									0,86
024 431	2	1354	225D15	171	5		11 SML									0,42
024 431	2	1354	226D14	171	5		11 SML									0,58
024 431	2	1354	228B15	161	5		11 SML									1,95
024 431	2	1354	228C17	171	5		11 SML									0,55
024 431	2	1354	229B00	71	2		6 SML									0,10
024 431	2	1354	229B10	171	5		11 SML									0,65
024 431	2	1354	233B15	181	2		6 SML									0,90
024 431	2	1354	234C08	161	5		11 SML									0,12
024 431	2	1354	234C08	181	5		11 SML									0,12
024 431	3	1354	144A12	181	5		11 SML									0,17
024 431	3	1354	144B12	162	5		11 SML									0,59
024 431	3	1354	144B14	142	5		11 SML									0,90
024 431	3	1354	144B14	161	5		11 SML									0,10
024 431	3	1354	245D03	161	5		11 SML									0,04
024 431	3	1354	245D12	141	5		11 SML									0,20
024 431	3	1354	246B00	71	5		11 SML									0,04
024 431	3	1354	246B01a	5	11		SML									0,12
024 431	3	1354	246B01a	1	5		11 SML									0,03
024 431	3	1354	246B08	131	5		11 SML									0,05
024 431	3	1354	246D01	81	5		11 SML									0,05
024 431	3	1354	246D06	131	5		11 SML									0,09
024 431	8	1354	517B11	161	4		11 SML		1							0,20
024 431	8	1354	526C11	151	4		11 SML		1							0,20

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	431	8	1354	526F12a	171	4	11	SML	1	0,42						
024	431	8	1354	527B14	151	4	11	SML	1	0,04						
024	431	8	1354	527B14	171	4	11	SML	1	0,66						
024	431	8	1354	528B11	151	4	11	SML	1	0,10						
024	431	8	1354	533B00	12	4	11	SML	1	0,35						
10	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									13,30				
024	521	2	1354	209A05	162	9				0,09						
024	521	2	1354	209B06	151	6				0,08						
024	521	2	1354	210B00	92	6				0,15						
024	521	2	1354	210B04a	131	6				0,10						
024	521	2	1354	213B11	131	9				0,15						
024	521	2	1354	217B11	151	9				0,18						
024	521	2	1354	220A13	141	9				0,05						
024	521	2	1354	220B05	131	9				0,10						
024	521	2	1354	220D01	20	6				0,20						
024	521	2	1354	220D01	90	6				0,10						
024	521	2	1354	223B01	71	6				0,37						
024	521	2	1354	224E10	141	6				0,50						
024	521	2	1354	233A14	191	6				0,20						
024	521	3	1354	133B00	1	9				0,05						
024	521	3	1354	133B13a	152	9				0,01						
024	521	3	1354	140A10	141	9				0,02						
024	521	3	1354	140A10	142	9				0,01						
024	521	3	1354	146B06	151	9				0,05						
024	521	3	1354	151C00	1	9				0,10						
024	521	3	1354	151C05	131	9				0,10						
024	521	3	1354	246E01	70	9				0,02						
024	521	3	1354	247B12	172	9				0,10						
024	521	8	1354	529A01a	10				1	0,30						
10	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									3,03				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										149,98						
025	011	1	1354	107B04	191	3	98	SML	1	0,05	0,450					
025	011	1	1354	107B08	181	3	98	SML	1	0,08	0,650					
025	011	1	1354	108A04	191	3	98	SML	1	0,81	7,300					
025	011	1	1354	109A09	191	3	98	SML	1	0,32	2,600					
025	011	1	1354	109C04	191	3	98	SML	1	0,19	1,550					
025	011	1	1354	109C08	181	3	20145	SML	1	0,15	1,200					
025	011	1	1354	109D03b	191	3	20145	SML	1	0,07	0,600					
025	011	1	1354	109H09	191	3	98	SML	1	0,23	1,850					
025	011	1	1354	110C04	191	3	98	SML	1	0,10	0,800					
025	011	1	1354	112A04	191	3	98	SML	1	0,15	1,200					
025	011	1	1354	114D09	181	3	20145	SML	1	0,37	3,350					
025	011	1	1354	114D09	191	3	20145	SML	1	0,13	1,200					
025	011	1	1354	115A03	191	3	98	SML	1	0,05	0,400					
025	011	1	1354	115A08	182	3	20145	SML	1	0,04	0,350					
025	011	1	1354	115A08	191	3	20145	SML	1	0,06	0,500					
025	011	1	1354	115G09	191	3	20145	SML	1	0,25	2,250					
025	011	1	1354	118F08	181	3	20145	SML	1	0,07	0,600					
025	011	1	1354	118F08	191	3	20145	SML	1	0,07	0,600					
025	011	1	1354	120C08	181	3	20145	SML	1	0,10	0,900					
10	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									3,29	28,350 tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,29	28,350					
031	021	2	1354	2B01f	3				1	0,25						
031	021	2	1354	210B04a	6				1	0,15						
031	021	2	1354	212B00	9				1	0,50						
031	021	2	1354	220B00	6				1	0,17						
031	021	2	1354	220B05	6				1	0,16						
10	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,23				
031	121	2	1354	222A09	6				1	0,03						
031	121	8	1354	522B12	10				1	0,10						
031	121	8	1354	529E11	10				1	0,50						
031	121	8	1354	532C09	10				1	0,28						
031	121	8	1354	532C11	10				1	0,35						
031	121	8	1354	534B09	10				1	0,35						
031	121	8	1354	536A11	10				1	0,18						
10	031	121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované									1,79				

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
	031 321	1	1354	109G01		3			1	1,24						
	031 321	1	1354	128D01		9			1	2,08						
	031 321	1	1354	128E01a		9			1	0,64						
	031 321	1	1354	130E01		3			1	1,18						
	031 321	2	1354	217C01		6			1	0,40						
	031 321	2	1354	217C01a		6			1	0,37						
	031 321	2	1354	220A02		6			1	3,49						
	031 321	2	1354	220D01		9			1	1,72						
	031 321	2	1354	229A01		9			1	1,67						
	031 321	3	1354	132C01		9			1	0,23						
	031 321	3	1354	132D02		9			1	0,54						
	031 321	3	1354	133E02		9			1	0,06						
	031 321	3	1354	151C02		9			1	0,16						
	031 321	3	1354	152B02		9			1	0,54						
	031 321	3	1354	152B02a		9			1	0,26						
	031 321	3	1354	246C02a		9			1	0,13						
	031 321	3	1354	301D01		9			1	0,67						
	031 321	5	1354	331A01		12			1	0,10						
	031 321	5	1354	331B02		12			1	1,64						
	031 321	5	1354	331F01		12			1	0,50						
	031 321	5	1354	332B01		3			1	0,30						
	031 321	5	1354	332C01		3			1	0,10						
	031 321	5	1354	336C02		3			1	0,05						
	031 321	5	1354	339C01		3			1	0,15						
	031 321	5	1354	340A01		3			1	0,27						
	031 321	5	1354	340A01a		3			1	0,15						
	031 321	5	1354	340A01b		3			1	0,39						
	031 321	5	1354	340B01		3			1	0,04						
	031 321	5	1354	341A01		3			1	0,31						
	031 321	5	1354	341A01a		3			1	0,12						
	031 321	5	1354	341D01		6			1	0,06						
	031 321	5	1354	342B01		6			1	0,04						
	031 321	5	1354	347C01c		6			1	0,25						
	031 321	5	1354	401D02		6			1	0,24						
	031 321	7	1354	424D01b		6			1	0,29						
	031 321	7	1354	430H02		6			1	0,08						
	031 321	7	1354	430H01		6			1	0,24						
	031 321	7	1354	443H01		6			1	0,23						
	031 321	7	1354	444A01		6			1	0,24						
	031 321	7	1354	453A01		6			1	0,50						
	031 321	7	1354	454B01		6			1	0,29						
	031 321	7	9164	333B02		6			1	2,37						
	031 321	8	1354	503A02		8			1	0,42						
	031 321	8	1354	518B02a		8			1	0,30						
	031 321	8	1354	522D02		8			1	1,10						
	031 321	8	1354	524A01b		8			1	0,35						
	031 321	8	1354	525D01b		8			1	0,71						
	031 321	8	1354	526B02a		8			1	0,09						
	031 321	8	1354	526E01a		8			1	0,47						
	031 321	8	1354	526F01a		8			1	1,23						
	031 321	8	1354	526F02a		8			1	0,62						
	031 321	8	1354	531A01c		8			1	1,50						
	031 321	8	1354	531B01		8			1	1,25						
	031 321	8	1354	538C02a		8			1	0,44						
	031 321	13	1354	242H01a		3			1	0,29						
	031 321	13	1354	243A02a		3			1	0,04						
	031 321	13	1354	243C02		3			1	0,32						
	031 321	13	1354	321C02		3			1	0,38						
	031 321	13	1354	324A02a		3			1	0,52						
	031 321	13	1354	330B02c		3			1	0,45						
10	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						34,81						
	031 421	1	1354	111D01a		9			1	0,86						
	031 421	1	1354	115F01		3			1	2,00						
	031 421	1	1354	128F02		9			1	1,16						
	031 421	1	1354	129A01		3			1	0,18						
	031 421	1	1354	129B01		3			1	1,14						
	031 421	1	1354	129B02		9			1	0,16						
	031 421	1	1354	129E01		3			1	0,36						
	031 421	2	1354	209A01		6			1	0,97						
	031 421	2	1354	209B01a		6			1	0,43						
	031 421	2	1354	220D01a		9			1	1,05						
	031 421	2	1354	227A01a		9			1	0,10						
	031 421	2	1354	229A01a		9			1	1,80						
	031 421	8	1354	526F01b		8			1	0,06						
	031 421	13	1354	242C02		3			1	0,06						
	031 421	13	1354	242F02		3			1	0,11						
	031 421	13	1354	242G01a		3			1	0,10						
	031 421	13	1354	318A01		3			1	0,09						

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
	031 421	13	1354	318A02					1	1,75						
	031 421	13	1354	318C02					1	0,05						
	031 421	13	1354	319A01					1	0,18						
	031 421	13	1354	319A01a					1	0,07						
	031 421	13	1354	319A02					1	0,28						
	031 421	13	1354	319B02					1	0,60						
	031 421	13	1354	325C05					3	0,06						
	031 421	13	1354	327A01a					1	0,13						
	031 421	13	1354	327A01					1	0,20						
	031 421	13	1354	329F02					1	0,75						
	031 421	13	1354	330B02					1	0,10						
10 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									14,80						

	031 521	2	1354	220B01a					6	0,32						
	031 521	8	1354	522C02					3	0,13						
	031 521	8	1354	526F02					3	0,12						
	031 521	8	1354	526F02b					3	0,17						
	031 521	8	1354	528E02					3	0,07						
	031 521	8	1354	528G02					3	0,23						
	031 521	8	1354	533D02					8	0,05						
	031 521	8	1354	538C02					8	0,06						
	031 521	13	1354	243C02a					3	0,22						
	031 521	13	1354	310A02a					3	0,37						
	031 521	13	1354	321B02					3	0,26						
	031 521	13	1354	330C02					3	0,36						
	031 521	13	1354	330E02					3	0,10						
10 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									2,46						

	031 611	3	1354	132D02					9	0,03	0,110					
	031 611	3	1354	152B02					9	0,03	0,110					
	031 611	3	1354	152B02a					9	0,03	0,100					
	031 611	3	1354	301D01					9	0,03	0,110					
10 031	611-Rozčleňování porostů									0,12	0,430 km					

	* 031-Prořezávky									55,21	0,430					
=====																
	032 311	10	1354	510C03					11	0,30						
10 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									0,30						

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,30						
=====																
10 1	- Choceň * Předaný projekt															
											celkem zakázka					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10 2 - Choceň * Předaný-podmíněný																

	011 111	5	1354	999X999						2,00	700,000					
	011 111	7	1354	999X999						4,00	2000,000					
	011 111	8	1354	518B10						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	522C08						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	524A11						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	529C06						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	529E11						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	535C07						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	538C11						0,20	100,000					
	011 111	8	1354	999X999						0,50	300,000					
	011 111	10	1354	999X999						2,50	1000,000					
	011 111	13	1354	999X999						0,50	200,000					
	011 111	13	1354	999X999						0,10	50,000					
	011 111	13	1354	999X999						0,10	50,000					
	011 111	13	1354	999X999						0,50	200,000					
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									11,60	5200,000	m3				

	011 411	2	1354	2B08						0,10	15,000					
	011 411	2	1354	209B06						0,05	10,000					
	011 411	2	1354	209C05						0,10	20,000					
	011 411	2	1354	209D04						0,10	20,000					
	011 411	2	1354	218B08						0,15	30,000					
	011 411	2	1354	220D06						0,05	10,000					
	011 411	2	1354	224C08						0,08	15,000					
	011 411	2	1354	226E05						0,08	15,000					
	011 411	2	1354	231A06						0,20	50,000					
	011 411	5	1354	999X999						1,00	350,000					
	011 411	8	1354	516D06a						0,30	150,000					
	011 411	8	1354	520A06						0,30	150,000					
	011 411	8	1354	522B07						0,50	200,000					
	011 411	8	1354	522D12						0,45	300,000					
	011 411	8	1354	523F07						0,30	150,000					
	011 411	8	1354	999X999						0,50	300,000					
	011 411	13	1354	999X999						2,00	800,000					
	011 411	13	1354	999X999						2,00	800,000					
10 011	411-Drcení klestu									8,26	3385,000	m3				

	011 611	5	1354	999X999						0,50						
	011 611	7	1354	999X999						2,00						
	011 611	10	1354	999X999						0,30						
	011 611	13	1354	999X999						1,00						
10 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										3,80					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										23,66	8585,000					
=====																
	012 041	2	1354	2C15						0,18						
	012 041	13	1354	999X999						1,00						
10 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										1,18					

	012 071	2	1354	231A09			6	SML		0,07						
	012 071	5	1354	999X999			9	SML		2,00						
	012 071	7	1354	423D07			6	SML		0,42						
	012 071	7	1354	438B04			6	SML		0,18						
	012 071	7	1354	438B05			6	SML		0,31						
	012 071	7	1354	438E06			6	SML		0,37						
	012 071	7	1354	439C07			6	SML		0,21						
	012 071	7	1354	439D05			6	SML		0,16						
	012 071	7	1354	440A05			6	SML		0,31						
	012 071	7	1354	441C05			4	SML		0,06						
	012 071	7	1354	443G07			6	SML		0,12						
	012 071	7	1354	444D09			6	SML		0,11						
	012 071	13	1354	999X999			3	SML		1,00						
10 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										5,32					

	012 171	8	1354	517A11			10	SML		0,15						
	012 171	8	1354	517B10			10	SML		0,15						
	012 171	8	1354	517C11			10	SML		0,15						
	012 171	8	1354	520B12			10	SML		0,20						
	012 171	8	1354	522B10			10	SML		0,20						
	012 171	8	1354	522B12			10	SML		0,15						
	012 171	8	1354	522C10			10	SML		0,20						
	012 171	8	1354	522D12			10	SML		0,30						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
012 171	8	1354	524A11		10	6	SML			0,15						
012 171	8	1354	525A11		10	6	SML			0,15						
012 171	8	1354	526A11		10	6	SML			0,10						
012 171	8	1354	526B11		10	6	SML			0,15						
012 171	8	1354	529A14		10	6	SML			0,30						
012 171	8	1354	531A12		10	6	SML			0,25						
012 171	8	1354	531B12		10	6	SML			0,25						
012 171	8	1354	531C12		10	6	SML			0,20						
012 171	8	1354	532A11		10	6	SML			0,15						
012 171	8	1354	532B10		10	6	SML			0,15						
012 171	8	1354	534B09		10	6	SML			0,10						
012 171	8	1354	535B10		10	6	SML			0,10						
012 171	8	1354	536A11		10	6	SML			0,30						
012 171	8	1354	536B10		10	6	SML			0,15						
10 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										4,00					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										10,50						
016 211	5	9164	137A04	191	4	53260	SML		1	0,08	0,350					
016 211	5	9164	137A04	191	4	53380	SML		1	0,01	0,010					
016 211	5	9164	137A12	181	11	53260	SML		1	0,10	0,400					
016 211	5	9164	137A12	191	11	74260	SML		1	0,07	0,300					
016 211	5	9164	138C08	181	4	53380	SML		1	0,06	0,060					
10 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,32	1,120 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										0,32	1,120					
022 031	5	9164	137A04	191	4				1	0,08	0,110					
022 031	5	9164	137A12	181	4				1	0,10	0,110					
022 031	5	9164	137A12	191	11				1	0,07	0,070					
10 022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3										0,25	0,290 km				
022 211	7	1354	424C01b	1	9					0,15	0,192					
022 211	7	1354	424E00	11	9					0,15	0,189					
022 211	7	1354	430J01	11	9					0,07	0,110					
022 211	7	1354	435C00	12	9					0,06	0,092					
022 211	7	1354	437A01a	90	9					0,08	0,110					
022 211	7	1354	438A01		9					0,06	0,099					
022 211	7	1354	439E00	12	9					0,05	0,086					
022 211	7	1354	444C01	90	9					0,35	0,340					
022 211	10	1354	511A01	96	12					0,15	0,150					
10 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,12	1,368 km				
022 981	1	1354	999X999		3						0,500					
022 981	1	1354	999X999		6						0,500					
022 981	1	1354	999X999		9						0,500					
022 981	1	1354	999X999		12						0,500					
022 981	2	1354	999X999		12						0,500					
022 981	3	1354	999X999		12						2,000					
022 981	5	1354	999X999		12						0,500					
022 981	7	1354	999X999		6						0,300					
022 981	8	1354	999X999		3						0,400					
022 981	8	1354	999X999		4						0,300					
022 981	8	1354	999X999		11						0,300					
022 981	10	1354	999X999		11						0,050					
10 022	981-Údržba a opravy oplocenek										6,350	km				
022 991	3	1354	999X999		12						2000,000					
022 991	5	1354	999X999		12						10000,000					
022 991	7	1354	999X999		6						5000,000					
022 991	8	1354	999X999		3						10000,000					
022 991	10	1354	999X999		11						2000,000					
022 991	13	1354	999X999		3						5000,000					
022 991	13	1354	999X999		6						5000,000					
022 991	13	1354	999X999		9						5000,000					
022 991	13	1354	999X999		12						5000,000					
10 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										49000,000	Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,37	49008,008					
023 121	3	1354	999X999		11	73	SML			1,50	14,000					

Zpracováno dne 5.11.2019 13:15:42

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyřk	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	10	1354	999X999		10	73	SML		0,50	1,000					
	023	121	13	1354	999X999		10	51	SML		1,50	10,000					
10	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									3,50	25,000 tis					
	023	131	2	1354	2B06a	182	5	63	SML		0,04	0,100					
	023	131	2	1354	209A14	171	5	63	SML		0,08	0,180					
	023	131	2	1354	209C05	161	5	63	SML		0,06	0,120					
	023	131	2	1354	210D16	191	5	63	SML		0,02	0,100					
	023	131	2	1354	211A05	151	5	63	SML		0,07	0,100					
	023	131	2	1354	215A10	181	5	63	SML		0,04	0,100					
	023	131	2	1354	215B12	171	5	63	SML		0,05	0,150					
	023	131	2	1354	233A14	191	5	63	SML		0,08	0,600					
10	023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									0,44	1,450 tis					
	023	141	2	1354	1B00	71	11	76	SML		0,20	0,750					
	023	141	2	1354	2B06a	182	11	76	SML		0,04	0,100					
	023	141	2	1354	2C15	181	11	76	SML		0,18	1,000					
	023	141	2	1354	209A14	171	11	76	SML		0,08	0,150					
	023	141	2	1354	209C05	161	11	76	SML		0,06	0,120					
	023	141	2	1354	210A05	133	11	76	SML		0,15	0,600					
	023	141	2	1354	210A08	161	11	76	SML		0,06	0,500					
	023	141	2	1354	210A11	171	11	76	SML		0,25	0,800					
	023	141	2	1354	210B07	161	11	76	SML		0,08	0,320					
	023	141	2	1354	210D16	191	11	76	SML		0,02	0,100					
	023	141	2	1354	211B00	71	11	76	SML		0,03	0,150					
	023	141	2	1354	211C00	71	11	76	SML		0,10	0,500					
	023	141	2	1354	211C01a	70	11	76	SML		0,10	0,300					
	023	141	2	1354	211D00	72	11	76	SML		0,10	0,500					
	023	141	2	1354	211E05	161	11	76	SML		0,04	0,080					
	023	141	2	1354	212A00	71	11	76	SML		0,08	0,250					
	023	141	2	1354	214B10	171	11	76	SML		0,13	0,500					
	023	141	2	1354	215A10	181	11	76	SML		0,08	0,400					
	023	141	2	1354	215B12	171	11	76	SML		0,25	1,200					
	023	141	2	1354	218C00	72	11	76	SML		0,10	0,300					
	023	141	2	1354	219B10	181	11	76	SML		0,50	2,000					
	023	141	2	1354	219D13	141	11	76	SML		0,08	0,300					
	023	141	2	1354	219D13	142	11	76	SML		0,07	0,200					
	023	141	2	1354	219E01c	71	11	76	SML		0,07	0,250					
	023	141	2	1354	219F12	161	11	76	SML		0,12	0,500					
	023	141	2	1354	220A13	142	11	76	SML		0,10	0,400					
	023	141	2	1354	222C10	171	11	76	SML		0,15	0,500					
	023	141	2	1354	226E15	131	11	76	SML		0,05	0,200					
	023	141	2	1354	227A12	171	11	76	SML		0,48	1,900					
	023	141	2	1354	227A13	161	11	76	SML		0,13	0,500					
	023	141	2	1354	227A13	171	11	76	SML		0,19	0,800					
	023	141	2	1354	232A00	92	11	76	SML		0,02	0,050					
	023	141	2	1354	233A14	191	11	76	SML		0,08	0,600					
	023	141	2	1354	234E14	142	11	76	SML		0,35	1,000					
10	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní									4,52	17,820 tis					
	023	161	13	1354	999X999		10	51	SML		0,75	3,500					
10	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									0,75	3,500					
	023	311	5	9164	137A04	191	4	86	SML	1	0,01	0,010					
	023	311	5	9164	138C08	181	4	86	SML	1	0,06	0,060					
	023	311	7	1354	999X999		4	86	SML		0,04	0,040					
10	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,11	0,110 tis					
	023	331	3	1354	133A13	162	4	99	SML		0,01	0,015					
	023	331	3	1354	143B00		4	99	SML		0,01	0,010					
10	023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,02	0,025 tis					
	023	371	2	1354	999X999		12	99	SML		0,02	0,050					
	023	371	3	1354	133A13		4	99	SML		0,01	0,020					
	023	371	3	1354	143B00		4	99	SML		0,02	0,040					
	023	371	3	1354	999X999		12	86	SML		0,02	0,050					
	023	371	8	1354	999X999		5	86	SML		0,10	0,020					
10	023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy									0,17	0,180 tis					
	023	381	2	1354	999X999		12	86	SML			0,100					
	023	381	8	1354	999X999		7	86	SML		0,30	0,150					
	023	381	13	1354	999X999		10	86	SML		0,50	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
10 023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,80	0,550 tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										10,31	48,635				
024 121	2	1354	999X999		9								0,25		
024 121	3	1354	999X999		9								10,50		
024 121	5	1354	999X999		9								2,00		
024 121	5	9164	137A04		191	6			1				0,09		
024 121	7	1354	999X999		8								6,00		
024 121	8	1354	999X999		9								5,00		
024 121	10	1354	999X999		9								0,50		
024 121	13	1354	999X999		6								1,50		
024 121	13	1354	999X999		9								1,50		
10 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										27,34				
024 131	2	1354	999X999		9								1,00		
024 131	3	1354	999X999		9								7,20		
024 131	5	1354	999X999		9								4,30		
024 131	7	1354	999X999		8								4,00		
024 131	10	1354	509A09		171	9							0,18		
024 131	10	1354	999X999		9								0,50		
024 131	13	1354	999X999		6								1,00		
024 131	13	1354	999X999		9								1,00		
10 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										19,18				
024 421	2	1354	1C01		70	10	6	SML					0,10		
024 421	2	1354	1C01a		70	10	6	SML					0,07		
024 421	2	1354	2B16a		181	10	6	SML					0,24		
024 421	2	1354	2C15		181	10	6	SML					0,12		
024 421	2	1354	2C16		181	10	6	SML					0,25		
024 421	2	1354	209B05		181	10	6	SML					0,15		
024 421	2	1354	209B15		171	10	6	SML					0,33		
024 421	2	1354	209C05		161	10	6	SML					0,06		
024 421	2	1354	209D14		161	10	6	SML					0,66		
024 421	2	1354	209D14		181	10	6	SML					0,65		
024 421	2	1354	215A10		181	10	6	SML					0,40		
024 421	2	1354	216D08		151	10	6	SML					0,12		
024 421	2	1354	218B06		151	10	6	SML					0,08		
024 421	2	1354	220D06		181	10	6	SML					0,10		
024 421	2	1354	222B11		171	10	6	SML					0,34		
024 421	2	1354	222C10		171	10	6	SML					0,41		
024 421	2	1354	223A10		191	10	6	SML					0,15		
024 421	2	1354	224B15		181	10	6	SML					0,65		
024 421	2	1354	224C14		141	10	6	SML					0,65		
024 421	2	1354	224F17		181	10	6	SML					0,17		
024 421	2	1354	225D11		171	10	6	SML					0,86		
024 421	2	1354	225D15		171	10	6	SML					0,42		
024 421	2	1354	226A13		171	10	6	SML					0,34		
024 421	2	1354	226B14		181	10	6	SML					0,33		
024 421	2	1354	226D14		171	10	6	SML					0,58		
024 421	2	1354	228B15		161	10	6	SML					1,95		
024 421	2	1354	228C07		171	10	6	SML					0,08		
024 421	2	1354	228C17		161	10	6	SML					0,47		
024 421	2	1354	228C17		162	10	6	SML					0,05		
024 421	2	1354	228C17		171	10	6	SML					0,55		
024 421	2	1354	229B10		171	10	6	SML					0,65		
024 421	2	1354	233B15		181	10	6	SML					0,90		
024 421	2	1354	234B15		161	10	6	SML					0,85		
024 421	2	1354	234C08		161	10	6	SML					0,12		
024 421	2	1354	234C08		181	10	6	SML					0,12		
024 421	5	1354	999X999		5	6	SML						3,00		
024 421	8	1354	999X999		9	8	SML						5,00		
024 421	10	1354	999X999		9	6	SML						2,00		
024 421	13	1354	999X999		6	6	SML						1,00		
024 421	13	1354	999X999		9	6	SML						1,00		
10 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										25,97				
024 431	7	1354	999X999		4	11	SML						2,00		
024 431	7	1354	999X999		10	6	SML						3,00		
024 431	13	1354	999X999		6	6	SML						1,00		
10 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										6,00				
024 521	3	1354	133D14		131	9							0,30		
024 521	5	1354	999X999		12								1,50		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 521	7	1354	999X999							3,00					
	024 521	10	1354	999X999							1,00					
	024 521	13	1354	999X999							1,00					
10	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									6,80					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										85,29						
	025 011	2	1354	999X999			98	SML		1,20	3,500					
	025 011	7	1354	999X999			98	SML		1,00	6,000					
	025 011	8	1354	517B10	171	6	98	SML		0,08	0,300					
	025 011	8	1354	517B11	191	6	98	SML		0,07	0,200					
	025 011	8	1354	521A13	181	6	98	SML		0,05	0,100					
	025 011	8	1354	522B12	171	6	98	SML		0,10	0,300					
	025 011	8	1354	522C08	191	6	98	SML		0,10	0,700					
	025 011	8	1354	523A11	171	6	98	SML		0,10	0,800					
	025 011	8	1354	524B09	191	6	98	SML		0,05	0,150					
	025 011	8	1354	525A11	181	6	98	SML		0,10	0,500					
	025 011	8	1354	525D11	181	6	98	SML		0,10	0,700					
	025 011	8	1354	525D11	191	6	98	SML		0,06	0,150					
	025 011	8	1354	526A11	171	6	98	SML		0,07	0,200					
	025 011	8	1354	526C11	191	6	98	SML		0,04	0,300					
	025 011	8	1354	526E10	191	6	98	SML		0,20	1,400					
	025 011	8	1354	526F03	181	6	98	SML		0,10	0,300					
	025 011	8	1354	527B09	181	6	98	SML		0,20	0,800					
	025 011	8	1354	527B14	171	6	98	SML		0,10	0,800					
	025 011	8	1354	527B14	191	6	98	SML		0,10	0,700					
	025 011	8	1354	532A07	191	6	98	SML		0,10	0,300					
	025 011	8	1354	533D09	181	6	98	SML		0,10	0,300					
	025 011	8	1354	537B08	181	6	98	SML		0,10	0,300					
	025 011	10	1354	999X999			5	98	SML		0,50	1,000				
	025 011	13	1354	999X999			4	98	SML		1,00	8,000				
10	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									5,62	27,800 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,62	27,800					
	026 111	1	1354	999X999			6			5,00						
	026 111	2	1354	999X999			7			0,50						
	026 111	2	1354	999X999			8			1,00						
	026 111	3	1354	999X999			7			0,50						
10	026 111	Sypavka borová									7,00					
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										7,00						
	036 111	1	1354	999X999			3				50,000					
	036 111	1	1354	999X999			6				20,000					
	036 111	2	1354	999X999			3				75,000					
	036 111	2	1354	999X999			6				25,000					
	036 111	3	1354	999X999			4				52,000					
	036 111	5	1354	999X999			6				30,000					
10	036 111	Lapáky - kladení - SM										252,000 ks				
	036 171	3	1354	999X999			4				15,000					
	036 171	3	1354	999X999			6				15,000					
	036 171	13	1354	999X999			6				100,000					
10	036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										130,000 ks				
	036 321	2	1354	999X999			9				5,000					
	036 321	3	1354	999X999			12				10,000					
10	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										15,000 m3				
	036 331	1	1354	999X999			6				80,000					
	036 331	2	1354	999X999			4				55,000					
	036 331	2	1354	999X999			6				55,000					
	036 331	2	1354	999X999			9				5,000					
	036 331	2	1354	999X999			12				5,000					
	036 331	3	1354	999X999			11				400,000					
	036 331	13	1354	999X999			6				1500,000					
	036 331	13	1354	999X999			9				1000,000					
10	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										3100,000 m3				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											3497,000				
=====															
	058 111	1	1354 999X999		6						8,000				
	058 111	2	1354 999X999		12						10,000				
	058 111	3	1354 999X999		12						8,000				
	058 111	8	1354 999X999		10						2,000				
	058 111	10	1354 999X999		6						5,000				
	058 111	13	1354 999X999		12						20,000				
10 058	111-Ruční práce										53,000 h				

	058 121	1	1354 999X999		6						10,000				
	058 121	2	1354 999X999		12						5,000				
	058 121	3	1354 999X999		12						3,000				
	058 121	7	1354 999X999		6						10,000				
	058 121	10	1354 999X999		6						5,000				
	058 121	13	1354 999X999		12						20,000				
10 058	121-Práce s JMP										53,000 h				

	058 131	1	1354 999X999		6						8,000				
	058 131	2	1354 999X999		12						5,000				
	058 131	10	1354 999X999		6						5,000				
	058 131	13	1354 999X999		12						10,000				
10 058	131-Práce s traktorem										28,000 h				

	058 141	2	1354 999X999		12						5,000				
	058 141	10	1354 999X999		6						5,000				
	058 141	13	1354 999X999		12						10,000				
10 058	141-Práce s křovinořezem										20,000 h				

	058 161	2	1354 999X999		12						10,000				
10 058	161-Práce se zářivým postřikovačem										10,000 h				

	058 411	2	1354 999X999		12						1,000				
	058 411	3	1354 999X999		12						0,750				
	058 411	5	1354 999X999		12						1,000				
10 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										2,750 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											166,750				
=====															
10 2	- Choceň * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	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)
10 1 Choceň * smluvní materiál													
=====													
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,23	0,700			
					7	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,25	1,700			
					7	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,11	0,750			
					7	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,12	0,500			
10	16	4			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:buk.	0,71	3,650			
.....													
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,89	3,100			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,20	1,000			
					7	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					7	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,05	0,040			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,68	2,800			
					10	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,25	1,000			
					10	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
					10	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,07	0,450			
					10	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					10	53380 KLEN	poloodrost	8 PRK	0,05	0,050			
					10	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,77	2,500			
10	16	5			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:jd-bk	3,06	11,390			
.....													
					7	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,09	0,300			
					7	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,24	1,200			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,21	0,900			
					10	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,04	0,100			
					10	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,18	1,350			
10	16	6			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:sm-bk	0,76	3,850			
.....													
					1	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	4,70	40,750			
					1	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,07	17,700			
					1	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,45	11,650			
					1	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,30	2,400			
					1	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,07	0,450			
					1	80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,36	2,200			
					3	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,06	0,210			
					3	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,58	1,800			
					3	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,06	0,200			
					3	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,08	0,650			
					3	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,07	0,650			
					3	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,05	0,400			
					3	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,05	0,160			
					3	40155 DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	1,18	11,800			
					3	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,75	7,500			
					3	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,25	2,500			
					3	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,04	0,400			
					3	42380 DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,07	0,160			
					3	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,16	0,800			
					3	52175 JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,05	0,200			
					3	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					3	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					3	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					3	74380 TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,04	0,040			
					3	76385 HRUŠEŇ	poloodrost	8 SAD	0,05	0,050			
					3	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,65	2,750			
					3	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
10	17	1			celkem LO Polabí			LVS:dub.	13,24	105,870			
.....													
					2	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,30	1,000			
					2	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					2	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,13	0,500			
					2	18255 DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,08	0,250			
					2	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,29	2,050			
					2	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,06	0,550			
					2	30145 MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,27	0,750			
					2	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	1,54	15,000			
					2	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,27	2,500			
					2	40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,04	0,100			
					2	42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,08	0,650			
					2	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,56	4,600			
					2	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,200			
					2	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,12	0,550			
					3	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,01	0,040			
					3	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,02	0,200			

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					3 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,02	0,200			
					3 42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,01	0,020			
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,02	0,150			
					13 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					13 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,79	2,450			
					13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,32	10,600			
					13 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,35	1,050			
					13 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,35	2,750			
10		17		2	celkem LO Polabí			LVS:bk-db	6,71	46,360			
					2 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,09	0,280			
					2 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,14	1,150			
					2 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,12	1,200			
					2 50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,09	0,045			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					5 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,18	0,450			
					5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	3,850			
					13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,40	3,200			
					13 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,25	2,000			
10		17		3	celkem LO Polabí			LVS:db-bk	1,82	12,375			
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,18	0,750			
					5 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,07	0,070			
					5 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,07	0,300			
10		31		0	celkem LO Českomor.mezohoří			LVS:	0,32	1,120			
					5 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,12	11,200			
					5 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,58	2,350			
10		31		1	celkem LO Českomor.mezohoří			LVS:dub.	1,70	13,550			
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,59	5,900			
					7 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,17	0,600			
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,84	12,450			
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,23	1,700			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,40	1,450			
10		31		3	celkem LO Českomor.mezohoří			LVS:db-bk	3,24	22,150			
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,07	0,550			
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,16	0,500			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,15	0,450			
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,44	3,500			
					8 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,24	0,700			
					8 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,30	2,400			
					8 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,98	8,800			
10		31		4	celkem LO Českomor.mezohoří			LVS:buk.	2,34	16,900			
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,17	0,650			
					8 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,31	0,900			
					8 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,10	0,800			
					8 30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,05	0,150			
					8 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,10	1,000			
					8 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,08	0,650			
10		31		5	celkem LO Českomor.mezohoří			LVS:jd-bk	0,81	4,150			
10		1			Choceň * smluvní materiál				34,71	241,365			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 17	3			0,05	0,200			
					1260 31	3			0,01	0,050			
					1260 31	5			0,17	0,650			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		0,23	0,900			
					1265 16	4			0,23	0,700			
					1265 16	5			1,14	4,100			
					1265 16	6			0,09	0,300			
					1265 31	3			0,17	0,600			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		1,63	5,700			
					10250 17	1			0,06	0,210			
					10250 17	2			0,31	1,040			
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,37	1,250			
					10260 16	5			0,23	1,150			
					10260 16	6			0,24	1,200			
					10260 17	1			0,58	1,800			
					10260 17	2			0,03	0,150			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		1,08	4,300			
					18250 17	2			0,13	0,500			
					18250 17	3			0,09	0,280			
				*	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,22	0,780			
					18255 16	6			0,04	0,100			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh typ	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					18255	17	1		0,06	0,200			
					18255	17	2		0,87	2,700			
					18255	17	3		0,18	0,450			
					18255	31	4		0,15	0,450			
					18255	31	5		0,31	0,900			
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,61	4,800			
					20145	16	4		0,25	1,700			
					20145	16	5		0,07	0,450			
					20145	17	1		4,78	41,400			
					20145	17	2		1,63	12,850			
					20145	17	3		0,40	3,200			
					20145	31	3		1,84	12,450			
					20145	31	4		0,51	4,050			
					20145	31	5		0,10	0,800			
				*	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	9,58	76,900			
					20240	17	1		0,07	0,650			
				*	20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,07	0,650			
					20250	17	1		0,05	0,400			
					20250	17	2		0,06	0,550			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,11	0,950			
					30145	17	1		0,05	0,160			
					30145	17	2		0,62	1,800			
					30145	31	4		0,24	0,700			
					30145	31	5		0,05	0,150			
				*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,96	2,810			
					40155	17	1		3,25	29,500			
					40155	17	2		0,02	0,200			
					40155	17	3		0,25	2,000			
				*	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	3,52	31,700			
					40250	17	1		0,75	7,500			
					40250	17	2		1,54	15,000			
					40250	17	3		0,14	1,150			
				*	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,43	23,650			
					40260	17	2		0,27	2,500			
					40260	31	1		1,12	11,200			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,39	13,700			
					40390	17	2		0,04	0,100			
				*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,04	0,100			
					42155	16	4		0,11	0,750			
					42155	17	1		1,70	14,150			
					42155	17	2		0,43	3,400			
					42155	17	3		0,50	3,850			
					42155	31	3		0,23	1,700			
					42155	31	4		0,30	2,400			
					42155	31	5		0,10	1,000			
				*	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	3,37	27,250			
					42250	17	1		0,04	0,400			
					42250	17	2		0,56	4,600			
					42250	17	3		0,12	1,200			
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,72	6,200			
					42260	17	2		0,02	0,150			
					42260	31	3		0,59	5,900			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,61	6,050			
					42380	17	1		0,07	0,160			
					42380	17	2		0,01	0,020			
				*	42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,08	0,180			
					50155	16	6		0,18	1,350			
					50155	17	1		0,46	3,200			
					50155	31	4		0,98	8,800			
					50155	31	5		0,08	0,650			
				*	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,70	14,000			
					50385	17	3		0,09	0,045			
				*	50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,09	0,045			
					52175	17	1		0,05	0,200			
				*	52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,05	0,200			
					53260	16	5		0,07	0,300			
					53260	17	1		0,09	0,550			
					53260	17	2		0,01	0,050			
					53260	31			0,18	0,750			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,35	1,650			
					53380	16	5		0,10	0,090			
					53380	31			0,07	0,070			
				*	53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,17	0,160			
					60260	17	1		0,05	0,200			
				*	60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					74260	17	1		0,01	0,050			
					74260	17	2		0,04	0,200			
					74260	31			0,07	0,300			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,12	0,550			
					74380	17	1		0,04	0,040			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,04	0,040			
					76385	17 1			0,05	0,050			
					* 76385	HRUŠEŇ	poloodrost	8 SAD	0,05	0,050			
					80165	17 1			0,36	2,200			
					* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,36	2,200			
					80270	17 1			0,65	2,750			
					80270	17 2			0,12	0,550			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,77	3,300			
					83250	16 4			0,12	0,500			
					83250	16 5			0,77	2,500			
					83250	17 1			0,02	0,100			
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,91	3,100			
					83260	16 5			0,68	2,800			
					83260	16 6			0,21	0,900			
					83260	31 1			0,58	2,350			
					83260	31 3			0,40	1,450			
					83260	31 4			0,16	0,500			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,03	8,000			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	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 164 LS Choceň (kontrolní čísla)									34,71	241,365			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	5			0,06	0,250			
1					1260	8			0,17	0,650			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,23	0,900			
1					1265	7			1,38	4,700			
1					1265	10			0,25	1,000			
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,63	5,700			
1					10250	2			0,30	1,000			
1					10250	3			0,07	0,250			
1	*				10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,37	1,250			
1					10260	2			0,02	0,100			
1					10260	3			0,58	1,800			
1					10260	7			0,44	2,200			
1					10260	10			0,03	0,150			
1					10260	13			0,01	0,050			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,08	4,300			
1					18250	2			0,22	0,780			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,22	0,780			
1					18255	2			0,08	0,250			
1					18255	3			0,06	0,200			
1					18255	5			0,18	0,450			
1					18255	8			0,46	1,350			
1					18255	10			0,04	0,100			
1					18255	13			0,79	2,450			
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	1,61	4,800			
1					20145	1			4,70	40,750			
1					20145	2			0,29	2,050			
1					20145	3			0,10	0,850			
1					20145	7			2,16	14,700			
1					20145	8			0,54	4,300			
1					20145	10			0,07	0,450			
1					20145	13			1,72	13,800			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	9,58	76,900			
1					20240	3			0,07	0,650			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,07	0,650			
1					20250	2			0,06	0,550			
1					20250	3			0,05	0,400			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,11	0,950			
1					30145	2			0,27	0,750			
1					30145	3			0,05	0,160			
1					30145	8			0,29	0,850			
1					30145	13			0,35	1,050			
1	*				30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,96	2,810			
1					40155	1			2,07	17,700			
1					40155	3			1,20	12,000			
1					40155	13			0,25	2,000			
2	*				40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	3,52	31,700			
1					40250	2			1,68	16,150			
1					40250	3			0,75	7,500			
1	*				40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	2,43	23,650			
1					40260	2			0,27	2,500			
1					40260	5			1,12	11,200			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,39	13,700			
1					40390	2			0,04	0,100			
1	*				40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,04	0,100			
1					42155	1			1,45	11,650			
1					42155	2			0,08	0,650			
1					42155	3			0,25	2,500			
1					42155	5			0,50	3,850			
1					42155	7			0,34	2,450			
1					42155	8			0,40	3,400			
1					42155	13			0,35	2,750			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	3,37	27,250			
1					42250	2			0,68	5,800			
1					42250	3			0,04	0,400			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,72	6,200			
1					42260	5			0,61	6,050			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,61	6,050			
1					42380	3			0,08	0,180			
1	*				42380	DUB ZIMNÍ	poloodrost	8 PRK	0,08	0,180			
1					50155	1			0,30	2,400			
1					50155	3			0,16	0,800			
1					50155	8			1,06	9,450			
1					50155	10			0,18	1,350			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,70	14,000			
1					50385	2			0,09	0,045			
1	*				50385	BUK	poloodrost	8 SAD	0,09	0,045			
1					52175	3			0,05	0,200			

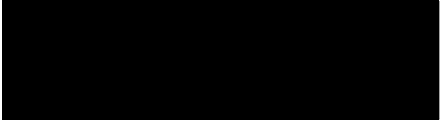
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	52175	JAVOR ML	semenáčky	7	SAD	0,05	0,200	
			1		53260	1				0,07	0,450	
			1		53260	3				0,03	0,150	
			1		53260	5				0,18	0,750	
			1		53260	7				0,05	0,200	
			1		53260	10				0,02	0,100	
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,35	1,650	
			1		53380	5				0,07	0,070	
			1		53380	7				0,05	0,040	
			1		53380	10				0,05	0,050	
			1	*	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,17	0,160	
			1		60260	3				0,05	0,200	
			1	*	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	
			1		74260	2				0,04	0,200	
			1		74260	3				0,01	0,050	
			1		74260	5				0,07	0,300	
			1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,12	0,550	
			1		74380	3				0,04	0,040	
			1	*	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8	PRK	0,04	0,040	
			1		76385	3				0,05	0,050	
			1	*	76385	HRUŠEŇ	poloodrost	8	SAD	0,05	0,050	
			1		80165	1				0,36	2,200	
			1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,36	2,200	
			1		80270	2				0,12	0,550	
			1		80270	3				0,65	2,750	
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,77	3,300	
			1		83250	3				0,02	0,100	
			1		83250	7				0,12	0,500	
			1		83250	10				0,77	2,500	
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,91	3,100	
			1		83260	5				0,58	2,350	
			1		83260	7				1,45	5,650	
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	2,03	8,000	
			*		1	smluvní materiál				34,71	241,365	

V Týništi nad Orlicí dne 13 -11- 2019

V dne 13 -11- 2019



 za LČR, s.p.



 za SP
 