

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

Výběrová kritéria:

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

2 1 - Šenov * Předaný projekt

011 011	32	1419 931E13	6			0,20	80,000	94			7520	7520
011 011	32	1419 931G10c	6			0,30	42,000	94			3948	3948
2 011 011		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého				0,50	122,000 m3				11468	11468

011 021	32	1419 931B12	12			0,15	60,000	94			5640	5640
2 011 021		Úklid a pálení klestu - jehličnatého				0,15	60,000 m3				5640	5640

011 111	32	1419 917F06	6			0,11	25,000	81			2025	2025
2 011 111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.				0,11	25,000 m3				2025	2025

011 121	31	1419 514D11	12			0,54	84,000	81			6804	6804
011 121	31	1419 516D10a	12			0,42	94,000	81			7614	7614
011 121	31	1419 803F10	6			0,15	13,000	81			1053	1053
011 121	31	1419 804B13	6			0,14	16,000	81			1296	1296
011 121	31	1419 815B05	6			0,25	30,000	81			2430	2430
011 121	31	1419 830B13	6			0,01	6,000	81			486	486
2 011 121		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého				1,51	243,000 m3				19683	19683

011 131	31	1419 514D11	12			0,26	40,000	81			3240	3240
011 131	31	1419 516D10a	12			0,04	10,000	81			810	810
011 131	31	1419 803F10	6			0,18	15,000	81			1215	1215
011 131	31	1419 804B13	6			0,31	53,000	81			4293	4293
011 131	31	1419 830B13	6			0,41	197,000	81			15957	15957
2 011 131		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého				1,20	315,000 m3				25515	25515

011 411	30	1419 707G10	12			0,75	350,000	125			43750	43750
011 411	31	1419 815C10a	12			0,50	72,000	125			9000	9000
011 411	31	1419 817D10a	6			0,63	138,000	125			17250	17250
011 411	31	1419 824G11	12			0,36	97,000	125			12125	12125
011 411	31	1419 827K07	12			0,44	120,000	125			15000	15000
2 011 411		Drcení klestu				2,68	777,000 m3				97125	97125

011 611	32	1419 917F06	6			0,11		7488			824	824
2 011 611		Dočišťování ploch po těžbě				0,11					824	824

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 6,26 1542,000 162280 162280

012 071	29	1419 406C01b	3	6	SML	1	0,20				6864	150	1373	1373
012 071	29	1419 406F04	3	6	SML	1	0,16				6864	150	1098	1098
012 071	29	1419 407C01b	3	6	SML	1	0,30				6864	150	2059	2059
012 071	29	1419 408D01b	3	6	SML	1	0,08				6864	150	549	549
012 071	29	1419 410F01b	3	6	SML	1	0,09				6864	150	618	618
012 071	29	1419 412B01a	3	6	SML	1	0,06				6864	150	412	412
012 071	29	1419 412D04a	3	6	SML	1	0,14				6864	150	961	961
012 071	29	1419 413A06b	3	6	SML	1	0,07				6864	150	480	480
012 071	29	1419 413D08	3	6	SML	1	0,55				6864	150	3775	3775
012 071	29	1419 413E09	3	6	SML	1	0,28				6864	150	1922	1922
012 071	29	1419 413G01c	3	6	SML	1	0,12				6864	150	824	824
012 071	29	1419 420C02b	3	6	SML	1	0,08				6864	150	549	549
012 071	29	1419 421A01a	3	6	SML	1	0,15				6864	150	1030	1030
012 071	29	1419 422D05a	3	6	SML	1	0,08				6864	150	549	549
012 071	29	1419 423E07	3	6	SML	1	0,10				6864	150	686	686
012 071	30	1419 615E17	6	17	SML		0,26				6864		1785	1785
012 071	30	1419 705A08	6	17	SML		0,10				6864		686	686
2 012 071		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně					2,82					19356	19356	

012 171	29	1419 422D05a	3	6	SML	1	0,08				6864	150	549	549
2 012 171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně					0,08						549	549

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,90			19905		19905
016 211	29	1419	406C01b		23	3	10260	SML	1	0,10	0,350	6864 10608	2402	3713	6115
016 211	29	1419	406C01b		23	3	83260	SML	1	0,10	0,400	6864 7509	2746	3004	5750
016 211	29	1419	406E01c		23	3	83260	SML	1	0,08	0,300	6864 7509	2059	2253	4312
016 211	29	1419	406F04		22	3	10260	SML	1	0,08	0,300	6864 10608	2059	3182	5241
016 211	29	1419	406F04		22	3	50260	SML	1	0,08	0,650	6864 7956	4462	5171	9633
016 211	29	1419	407C01b		23	3	1260	SML	1	0,08	0,250	6864 9256	1716	2314	4030
016 211	29	1419	407C01b		23	3	50270	SML	1	0,22	1,800	6864 8840	12355	15912	28267
016 211	29	1419	407C01c		23	3	83260	SML	1	0,08	0,300	6864 7509	2059	2253	4312
016 211	29	1419	407D01c		23	3	83260	SML	1	0,07	0,300	6864 7509	2059	2253	4312
016 211	29	1419	408A01c		23	3	83260	SML	1	0,02	0,050	6864 7509	343	375	718
016 211	29	1419	408D01b		23	3	1260	SML	1	0,02	0,050	6864 9256	343	463	806
016 211	29	1419	408D01b		23	3	50270	SML	1	0,06	0,500	6864 8840	3432	4420	7852
016 211	29	1419	410F01b		23	3	10260	SML	1	0,09	0,300	6864 10608	2059	3182	5241
016 211	29	1419	412B01a		23	3	1260	SML	1	0,01	0,050	6864 9256	343	463	806
016 211	29	1419	412C01a		23	3	50270	SML	1	0,05	0,400	6864 8840	2746	3536	6282
016 211	29	1419	412C02a		23	3	83260	SML	1	0,05	0,200	6864 7509	1373	1502	2875
016 211	29	1419	412D04a		23	3	1260	SML	1	0,04	0,120	6864 9256	824	1111	1935
016 211	29	1419	412D04a		23	3	50270	SML	1	0,10	0,800	6864 8840	5491	7072	12563
016 211	29	1419	413A01c		23	3	83260	SML	1	0,02	0,100	6864 7509	686	751	1437
016 211	29	1419	413A06b		23	3	10260	SML	1	0,07	0,250	6864 10608	1716	2652	4368
016 211	29	1419	413D01		23	3	83260	SML	1	0,08	0,300	6864 7509	2059	2253	4312
016 211	29	1419	413D08		22	3	1260	SML	1	0,10	0,300	6864 9256	2059	2777	4836
016 211	29	1419	413D08		22	3	50270	SML	1	0,30	2,400	6864 8840	16474	21216	37690
016 211	29	1419	413D08		22	3	83260	SML	1	0,10	0,400	6864 7509	2746	3004	5750
016 211	29	1419	413E09		23	3	20255	SML	1	0,10	0,700	6864 9724	4805	6807	11612
016 211	29	1419	413E09		23	3	40260	SML	1	0,18	1,600	6864 6978	10982	11165	22147
016 211	29	1419	413F02a		23	3	83260	SML	1	0,03	0,100	6864 7509	686	751	1437
016 211	29	1419	413G01c		23	3	1260	SML	1	0,03	0,100	6864 9256	686	926	1612
016 211	29	1419	413G01c		23	3	50270	SML	1	0,09	0,700	6864 8840	4805	6188	10993
016 211	29	1419	413G01d		23	3	83260	SML	1	0,02	0,100	6864 7509	686	751	1437
016 211	29	1419	420C02b		23	3	50270	SML	1	0,08	0,650	6864 8840	4462	5746	10208
016 211	29	1419	421A01a		223	3	1260	SML		0,04	0,100	6864 9256	686	926	1612
016 211	29	1419	421A01a		223	3	50270	SML		0,11	0,900	6864 8840	6178	7956	14134
016 211	29	1419	421C01a		23	3	83260	SML	1	0,07	0,200	6864 7509	1373	1502	2875
016 211	29	1419	422B01b		23	3	83260	SML		0,09	0,350	6864 7509	2402	2628	5030
016 211	29	1419	422D05a		23	3	50270	SML	1	0,08	0,650	6864 8840	4462	5746	10208
016 211	29	1419	423E07		22	3	10260	SML	1	0,08	0,300	6864 10608	2059	3182	5241
016 211	29	1419	423E07		22	3	50270	SML	1	0,02	0,150	6864 8840	1030	1326	2356
016 211	29	1419	423G01a		23	3	83260	SML	1	0,03	0,100	6864 7509	686	751	1437
016 211	29	1419	424C11		22	3	40270	SML	1	0,20	1,800	6864 7862	12355	14152	26507
016 211	29	1419	425H01a		23	3	83260	SML	1	0,03	0,100	6864 7509	686	751	1437
016 211	29	1419	525E08		22	3	40270	SML	1	0,08	0,700	6864 7862	4805	5503	10308
016 211	30	1419	623B09		23	6	53260	SML		0,42	1,680	6864 7249	11532	12178	23710
016 211	30	1419	623B09		23	6	62270	SML		0,10	0,600	6864 10161	4118	6097	10215
016 211	30	1419	623B09		23	6	67260	SML		0,10	0,300	6864 8840	2059	2652	4711
016 211	30	1419	623B09		23	6	74260	SML		0,10	0,300	6864 10608	2059	3182	5241
016 211	30	1419	704E10		22	6	40260	SML		0,33	2,970	6864 6978	20386	20725	41111
016 211	30	1419	714A11b		23	6	50260	SML		0,60	4,800	6864 7956	32947	38189	71136
016 211	30	1419	714C10		23	6	18250	SML		0,10	0,250	6864 12376	1716	3094	4810
016 211	30	1419	714C10		23	6	30260	SML		0,10	0,250	6864 9277	1716	2319	4035
016 211	30	1419	714C10		23	6	50260	SML		0,10	0,800	6864 7956	5491	6365	11856
016 211	30	1419	731B12		23	6	50260	SML		0,10	0,800	6864 7956	5491	6365	11856
016 211	30	1419	733D12		22	6	50260	SML		0,03	0,240	6864 7956	1647	1909	3556
016 211	30	1419	735C00		9	3	30260	SML		0,02	0,050	6864 9277	343	464	807
016 211	31	1419	802H10c		23	6	40270	SML		0,40	3,600	6864 7862	24710	28303	53013
016 211	31	1419	803C09a		23	6	20260	SML		0,20	1,600	6864 6895	10982	11032	22014
016 211	31	1419	803C09a		23	6	40270	SML		0,34	3,060	6864 7862	21004	24058	45062
016 211	31	1419	803F10		24	12	40270	SML		0,33	2,970	6864 7862	20386	23350	43736
016 211	31	1419	804B13		24	12	50270	SML		0,45	3,600	6864 8840	24710	31824	56534
016 211	31	1419	811F01a		23	6	83260	SML		0,05	0,200	6864 7509	1373	1502	2875
016 211	31	1419	815B05		24	6	50270	SML		0,25	2,000	6864 8840	13728	17680	31408
016 211	31	1419	817D10a		24	6	20260	SML		0,21	1,680	6864 6895	11532	11584	23116
016 211	31	1419	817D10a		24	12	50270	SML		0,42	3,360	6864 8840	23063	29702	52765
016 211	32	1419	913E08		23	6	40270	SML		0,15	1,350	6864 7862	9266	10614	19880
016 211	32	1419	913E08		23	6	83250	SML		0,25	1,000	6864 6625	6864	6625	13489
016 211	32	1419	913G12		22	6	11260	SML		0,13	0,400	6864 12376	2746	4950	7696
016 211	32	1419	917F06		23	6	80270	SML		0,08	0,500	6864 7862	3432	3931	7363
2 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									8,72	58,530 tis		401746	480283	882029
016 221	30	1419	623B09		23	6	83260	SML		0,12	0,480	4992 7509	2396	3604	6000
016 221	30	1419	625C07		23	6	83260	SML		0,10	0,400	4992 7509	1997	3004	5001
016 221	30	1419	704E10		22	6	83260	SML		0,20	0,800	4992 7509	3994	6007	10001
016 221	30	1419	714C10		23	6	83260	SML		0,15	0,600	4992 7509	2995	4505	7500
016 221	30	1555	618B04b		6	83260	SML			0,18	0,720	4992 7509	3594	5406	9000

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
2 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							0,75	3,000	tis		14976	22526	37502
016 611	29	1419	406A00		8	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	406B05		18	3	50270	SML	1	0,01	0,100	7738	8840	774	884	1658
016 611	29	1419	406B08		19	3	50270	SML	1	0,01	0,100	7738	8840	774	884	1658
016 611	29	1419	406D04		18	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	406D04		18	3	50270	SML	1	0,01	0,100	7738	8840	774	884	1658
016 611	29	1419	406E05		18	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	406F04		18	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	406F04		19	3	11260	SML	1	0,02	0,050	7738	12376	387	619	1006
016 611	29	1419	406F04		20	3	1260	SML	1	0,01	0,050	7738	9256	387	463	850
016 611	29	1419	406F04		20	3	50270	SML	1	0,01	0,100	7738	8840	774	884	1658
016 611	29	1419	406F05a		18	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	406G01a		8	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	406H01		8	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	407B10		19	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	407B10		20	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	407B10		20	3	40270	SML	1	0,02	0,200	7738	7862	1548	1572	3120
016 611	29	1419	407C00		9	3	50270	SML	1	0,02	0,150	7738	8840	1161	1326	2487
016 611	29	1419	407D01a		4	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	407D01a		7	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	408A04a		19	3	50270	SML	1	0,02	0,150	7738	8840	1161	1326	2487
016 611	29	1419	408B00		9	3	50270	SML	1	0,05	0,400	7738	8840	3095	3536	6631
016 611	29	1419	408E00a		9	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	408E09		19	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	409D00		9	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	409D11		21	3	50270	SML	1	0,02	0,200	7738	8840	1548	1768	3316
016 611	29	1419	410F09a		20	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	411B01a		8	3	83260	SML	1	0,03	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	412B03c		18	3	50270	SML	1	0,02	0,200	7738	8840	1548	1768	3316
016 611	29	1419	412D01a		8	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	413A08		18	3	50270	SML	1	0,02	0,150	7738	8840	1161	1326	2487
016 611	29	1419	413A08		19	3	50270	SML	1	0,02	0,150	7738	8840	1161	1326	2487
016 611	29	1419	414A01a		8	3	83260	SML	1	0,03	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	414D00		9	3	1260	SML	1	0,03	0,100	7738	9256	774	926	1700
016 611	29	1419	414D05		18	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	415B01a		6	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	419B14		19	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	420A00		9	3	80280	SML	1	0,01	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	420A00		9	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	421B11		19	3	1260	SML	1	0,02	0,050	7738	9256	387	463	850
016 611	29	1419	421B11		19	3	50270	SML	1	0,02	0,200	7738	8840	1548	1768	3316
016 611	29	1419	423D00		9	3	83260	SML	1	0,03	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	423E01		7	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	423G00		9	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	423G10		19	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	423G10		19	3	40270	SML	1	0,02	0,200	7738	7862	1548	1572	3120
016 611	29	1419	423G10		19	3	80280	SML	1	0,01	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	425D00		9	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	425E00		9	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	425E01a		4	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	425F01a		3	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	425H01a		4	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	425J01a		8	3	30260	SML	1	0,04	0,100	7738	9277	774	928	1702
016 611	29	1419	425K00		8	3	50270	SML	1	0,02	0,200	7738	8840	1548	1768	3316
016 611	29	1419	425K01a		8	3	30260	SML	1	0,02	0,050	7738	9277	387	464	851
016 611	29	1419	425K01b		8	3	50270	SML	1	0,02	0,200	7738	8840	1548	1768	3316
016 611	29	1419	526C09		19	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	528B00		9	3	50270	SML	1	0,01	0,100	7738	8840	774	884	1658
016 611	29	1419	528B01		7	3	83260	SML	1	0,02	0,100	7738	7509	774	751	1525
016 611	29	1419	528C00a		9	3	80280	SML	1	0,03	0,200	7738	9277	1548	1855	3403
016 611	29	1419	528C00a		9	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	29	1419	529F01		4	3	1260	SML	1	0,03	0,100	7738	9256	774	926	1700
016 611	29	1419	533B06a		21	3	83260	SML	1	0,01	0,050	7738	7509	387	375	762
016 611	30	1419	616C10		20	6	62270	SML		0,04	0,240	7738	10161	1857	2439	4296
016 611	30	1419	625A01		4	6	50270	SML		0,04	0,320	7738	8840	2476	2829	5305
016 611	30	1419	625C07		20	6	40270	SML		0,05	0,450	7738	7862	3482	3538	7020
016 611	30	1419	628B01a		6	3	30260	SML		0,03	0,075	7738	9277	580	696	1276
016 611	30	1419	628G09		6	3	40270	SML		0,10	0,900	7738	7862	6964	7076	14040
016 611	30	1419	707F01		6	3	50260	SML		0,04	0,320	7738	7956	2476	2546	5022
016 611	30	1419	733C00		6	3	50260	SML		0,01	0,080	7738	7956	619	636	1255
016 611	30	1419	733C10		19	6	30260	SML		0,03	0,075	7738	9277	580	696	1276
016 611	30	1419	733C10		20	6	30260	SML		0,03	0,075	7738	9277	580	696	1276
016 611	30	1419	734D00		9	6	50260	SML		0,04	0,320	7738	7956	2476	2546	5022
016 611	30	1419	734D11a													

SmI 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 mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	31	1419	516C12a	20	6	50270	SML			0,02	0,160	7738 8840	1238	1414	2652
016 611	31	1419	802B10	19	6	83260	SML			0,03	0,120	7738 7509	929	901	1830
016 611	31	1419	802B10	21	6	40270	SML			0,03	0,270	7738 7862	2089	2123	4212
016 611	31	1419	802D09	21	6	50270	SML			0,03	0,240	7738 8840	1857	2122	3979
016 611	31	1419	803E09	21	6	40270	SML			0,03	0,270	7738 7862	2089	2123	4212
016 611	31	1419	803E09	21	6	83260	SML			0,03	0,120	7738 7509	929	901	1830
016 611	31	1419	804C00	9	6	83260	SML			0,04	0,160	7738 7509	1238	1201	2439
016 611	31	1419	804F09	21	6	50270	SML			0,03	0,240	7738 8840	1857	2122	3979
016 611	31	1419	807A10	22	6	50270	SML			0,15	1,200	7738 8840	9286	10608	19894
016 611	31	1419	807C00	9	6	50270	SML			0,03	0,240	7738 8840	1857	2122	3979
016 611	31	1419	807C11	21	6	40270	SML			0,02	0,180	7738 7862	1393	1415	2808
016 611	31	1419	812C01b	3	6	83260	SML			0,02	0,080	7738 7509	619	601	1220
016 611	31	1419	815D00	9	6	50270	SML			0,01	0,080	7738 8840	619	707	1326
016 611	31	1419	815D11	19	6	50270	SML			0,01	0,080	7738 8840	619	707	1326
016 611	31	1419	816A01a		6	83260	SML			0,04	0,160	7738 7509	1238	1201	2439
016 611	31	1419	816C01a	11	6	83260	SML			0,02	0,080	7738 7509	619	601	1220
016 611	31	1419	816C06a	21	6	50270	SML			0,02	0,160	7738 8840	1238	1414	2652
016 611	31	1419	817A09	22	6	50270	SML			0,03	0,270	7738 8840	2089	2387	4476
016 611	31	1419	831H11	20	6	20260	SML			0,02	0,160	7738 6895	1238	1103	2341
016 611	31	1419	833B00	9	6	40270	SML			0,02	0,180	7738 7862	1393	1415	2808
016 611	32	1419	723D12	20	6	40270	SML			0,06	0,500	7738 7862	3869	3931	7800
016 611	32	1419	905A10	21	6	50270	SML			0,06	0,500	7738 8840	3869	4420	8289
016 611	32	1419	916B04	21	6	11260	SML			0,10	0,300	7738 12376	2321	3713	6034
016 611	32	1555	902N00	21	3	10270	SML			0,04	0,150	7738 13260	1161	1989	3150
2 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										2,53	15,115 tis		116969	129088	246057
.....															
016 621	30	1419	615C01a	5	6	83260	SML			0,20	0,800	4992 7509	3994	6007	10001
016 621	30	1419	616B00	9	6	83260	SML			0,02	0,080	4992 7509	399	601	1000
016 621	30	1419	624A04	19	6	83260	SML			0,03	0,120	4992 7509	599	901	1500
016 621	30	1419	625C01		6	83260	SML			0,05	0,200	4992 7509	998	1502	2500
016 621	30	1419	625C07	20	6	83260	SML			0,05	0,200	4992 7509	998	1502	2500
016 621	30	1419	625C07	21	6	83260	SML			0,05	0,200	4992 7509	998	1502	2500
016 621	30	1419	625K01	3	6	83260	SML			0,03	0,120	4992 7509	599	901	1500
016 621	30	1419	626C01b	4	6	83260	SML			0,10	0,400	4992 7509	1997	3004	5001
016 621	30	1419	627A00	9	6	83260	SML			0,03	0,120	4992 7509	599	901	1500
016 621	30	1419	627A07	22	6	83260	SML			0,10	0,400	4992 7509	1997	3004	5001
016 621	30	1419	628K01	9	6	83260	SML			0,10	0,400	4992 7509	1997	3004	5001
016 621	30	1419	629A00	9	6	83260	SML			0,06	0,240	4992 7509	1198	1802	3000
016 621	30	1419	629J01a	5	6	83260	SML			0,03	0,120	4992 7509	599	901	1500
016 621	30	1419	707H01a		6	83260	SML			0,03	0,120	4992 7509	599	901	1500
016 621	30	1419	733B07	21	6	83260	SML			0,01	0,040	4992 7509	200	300	500
016 621	30	1419	735C01c	8	3	83260	SML			0,03	0,120	4992 7509	599	901	1500
2 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										0,92	3,680 tis		18370	27634	46004
.....															
* 016-Zalesňování sadbou										12,92	80,325		552061	659531	1211592
=====															
022 011	31	1419	803F10	24	6					0,33	0,300	101920		30576	30576
022 011	31	1419	804B13	24	6					0,45	0,400	101920		40768	40768
022 011	31	1419	815B05	24	6					0,25	0,230	101920		23442	23442
022 011	31	1419	817D10a	24	6					0,63	0,550	101920		56056	56056
2 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										1,66	1,480 km		150842		150842
.....															
022 211	31	1419	802D01a	8	6					0,38	0,336	18720		6290	6290
022 211	31	1419	802F01a	2	6					0,31	0,222	18720		4156	4156
022 211	31	1419	802G01b	2	6					0,12	0,151	18720		2827	2827
022 211	31	1419	802K01a	7	3					0,21	0,155	18720		2902	2902
022 211	32	1419	716J01	7	6					0,41	0,342	18720		6402	6402
022 211	32	1419	716K00	8	6					0,29	0,267	18720		4998	4998
022 211	32	1419	716L00	8	6					0,24	0,426	18720		7975	7975
022 211	32	1419	909C01		6					2,00	1,240	18720	23213		23213
022 211	32	1419	910C00z	9	6					0,14	0,162	18720		3033	3033
022 211	32	1419	913B09	18	6					0,48	0,368	18720		6889	6889
022 211	32	1419	914D01c		6						0,231	18720		4324	4324
022 211	32	1419	916B00	9	6					0,20	0,171	18720		3201	3201
022 211	32	1419	916C02		6					0,60	0,420	18720		7862	7862
022 211	32	1419	916D00	9	6					0,20	0,184	18720		3444	3444
022 211	32	1419	919A01	4	6					0,15	0,150	18720		2808	2808
022 211	32	1419	923H01a	5	6					0,23	0,209	18720		3912	3912
022 211	32	1419	923H01a	6	6					0,37	0,274	18720		5129	5129
022 211	32	1419	926B01a	8	6					0,15	0,180	18720		3370	3370
022 211	32	1419	933B01b		6					0,15	0,197	18720		3688	3688
2 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										6,63	5,685 km		106423		106423
.....															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										8,29	7,165		257265		257265
023 111	32	1419	722F14		12	62	SML		0,20	1,400	826	1156		1156	
023 111	32	1419	723C01a		8 12	62	SML		0,15	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	723F01		7 12	62	SML		0,15	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	726A01b		3 12	62	SML		0,15	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	726B00		9 12	62	SML		0,58	4,600	826	3800		3800	
023 111	32	1419	726B01a		3 12	62	SML		0,34	2,000	826	1652		1652	
023 111	32	1419	729B01a		3 9	62	SML		0,07	0,200	826	165		165	
023 111	32	1419	729B01b		5 6	62	SML		0,05	0,200	826	165		165	
023 111	32	1419	902D01		9 6	62	SML		0,07	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	905C01a		9 6	62	SML		0,32	2,100	826	1735		1735	
023 111	32	1419	905D10a		20 6	62	SML		0,40	2,800	826	2313		2313	
023 111	32	1419	907B11		19 6	62	SML		0,63	3,500	826	2891		2891	
023 111	32	1419	912A01d		1 6	62	SML		0,15	0,500	826	413		413	
023 111	32	1419	913B01a		4 6	62	SML		0,58	2,500	826	2065		2065	
023 111	32	1419	913B01a		5 6	62	SML		0,10	0,600	826	496		496	
023 111	32	1419	913B01b		1 6	62	SML		0,55	2,000	826	1652		1652	
023 111	32	1419	913C01		4 6	62	SML		0,32	1,800	826	1487		1487	
023 111	32	1419	913C01		5 6	62	SML		0,05	0,300	826	248		248	
023 111	32	1419	913D01a		4 6	62	SML		0,10	0,500	826	413		413	
023 111	32	1419	913F01a		6 6	62	SML		0,38	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	913F01b		4 6	62	SML		0,45	2,800	826	2313		2313	
023 111	32	1419	913G01b		6	62	SML		0,28	0,600	826	496		496	
023 111	32	1419	913G01b		4 6	62	SML		0,10	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	914A01a		5 9	62	SML		0,41	0,800	826	661		661	
023 111	32	1419	914A01a		6 9	62	SML		0,22	1,200	826	991		991	
023 111	32	1419	914B01a		6 9	62	SML		0,17	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	914B01b		4 9	62	SML		0,27	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	914C01b		1 6	62	SML		0,06	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	914D00		9 9	62	SML		0,34	3,000	826	2478		2478	
023 111	32	1419	914D01a		5 9	62	SML		0,10	0,600	826	496		496	
023 111	32	1419	914D01a		7 9	62	SML		0,10	0,600	826	496		496	
023 111	32	1419	914D01a		9 9	62	SML		0,14	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	916D01a		5 6	62	SML		0,05	0,300	826	248		248	
023 111	32	1419	923A00		9 9	62	SML		0,17	1,200	826	991		991	
023 111	32	1419	923A03b		18 9	62	SML		0,18	1,200	826	991		991	
023 111	32	1419	923C10		20 9	62	SML		0,12	0,900	826	743		743	
023 111	32	1419	923D00		9 12	62	SML		0,53	1,500	826	1239		1239	
023 111	32	1419	923E01a		6 9	62	SML		0,18	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	923E03a		19 6	62	SML		0,10	0,800	826	661		661	
023 111	32	1419	923F01a		5 9	62	SML		0,15	0,800	826	661		661	
023 111	32	1419	923F01c		4 9	62	SML		0,40	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	923G00		9 9	62	SML		0,47	2,000	826	1652		1652	
023 111	32	1419	923G09		18 9	62	SML		0,40	1,600	826	1322		1322	
023 111	32	1419	923H03b		18 9	62	SML		0,28	2,100	826	1735		1735	
023 111	32	1419	924A01a		5 9	62	SML		0,05	0,350	826	289		289	
023 111	32	1419	928B00		9 9	62	SML		0,22	1,000	826	826		826	
023 111	32	1419	928G11		18 9	62	SML		0,50	3,000	826	2478		2478	
023 111	32	1419	931B00		9 6	62	SML		0,81	7,400	826	6112		6112	
023 111	32	1419	931B01a		5 9	62	SML		0,31	2,800	826	2313		2313	
023 111	32	1419	931B01a		6 9	62	SML		0,12	0,800	826	661		661	
023 111	32	1419	931B01a		7 9	62	SML		0,50	3,500	826	2891		2891	
023 111	32	1419	931B12		19 9	62	SML		0,38	3,300	826	2726		2726	
023 111	32	1419	931E00		9 9	62	SML		0,10	0,400	826	330		330	
023 111	32	1419	931E01a		5 9	62	SML		0,17	1,100	826	909		909	
023 111	32	1419	932C01a		5 9	62	SML		0,20	1,400	826	1156		1156	
023 111	32	1419	932C01a		8 9	62	SML		0,10	0,800	826	661		661	
023 111	32	1419	932E00		9 6	62	SML		0,38	1,500	826	1239		1239	
023 111	32	1419	933B01a		6 9	62	SML		0,05	0,200	826	165		165	
023 111	32	1419	933E13		21 6	62	SML		0,20	0,700	826	578		578	
023 111	32	1419	934B00		9 6	62	SML		0,05	0,300	826	248		248	
023 111	32	1555	902L00a		22 6	62	SML		0,10	0,500	826	413		413	
2 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									15,25	84,450 tis		69756		69756
023 121	32	1419	722F14		6	79	SML		0,20	1,400	826	1156		1156	
023 121	32	1419	723C01a		8 12	79	SML		0,15	0,400	826	330		330	
023 121	32	1419	723F01		7 12	79	SML		0,15	0,400	826	330		330	
023 121	32	1419	726A01b		3 12	79	SML		0,15	1,000	826	826		826	
023 121	32	1419	726B00		9 3	79	SML		0,58	4,600	826	3800		3800	
023 121	32	1419	726B01a		3 12	79	SML		0,34	2,000	826	1652		1652	
023 121	32	1419	729B01a		3 12	79	SML		0,07	0,200	826	165		165	
023 121	32	1419	729B01b		5 12	79	SML		0,05	0,200	826	165		165	
023 121	32	1419	902D01		9 6	79	SML		0,07	0,400	826	330		330	
023 121	32	1419	905C01a		9 6	79	SML		0,32	2,100	826	1735		1735	
023 121	32	1419	905D10a		20 12	79	SML		0,40	2,800	826	2313		2313	
023 121	32	1419	907B11		19 12	79	SML		0,63	3,500	826	2891		2891	
023 121	32	1419	912A01d		1 12	79	SML		0,15	0,500	826	413		413	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	32	1419	913B01a	4 12	79	SML	0,58	2,500	826	2065	2065				
023 121	32	1419	913B01a	5 3	79	SML	0,10	0,600	826	496	496				
023 121	32	1419	913B01b	1 6	79	SML	0,55	2,000	826	1652	1652				
023 121	32	1419	913C01	4 6	79	SML	0,32	1,800	826	1487	1487				
023 121	32	1419	913C01	5 6	79	SML	0,05	0,300	826	248	248				
023 121	32	1419	913D01a	4 6	79	SML	0,10	0,500	826	413	413				
023 121	32	1419	913F01a	6 6	79	SML	0,38	1,000	826	826	826				
023 121	32	1419	913F01b	4 6	79	SML	0,45	2,800	826	2313	2313				
023 121	32	1419	913G01b	6	79	SML	0,28	0,600	826	496	496				
023 121	32	1419	913G01b	4 6	79	SML	0,10	0,400	826	330	330				
023 121	32	1419	914A01a	5 12	79	SML	0,41	0,800	826	661	661				
023 121	32	1419	914A01a	6 12	79	SML	0,22	1,200	826	991	991				
023 121	32	1419	914B01a	6 12	79	SML	0,17	1,000	826	826	826				
023 121	32	1419	914B01b	4 12	79	SML	0,27	0,400	826	330	330				
023 121	32	1419	914C01b	1 12	79	SML	0,06	0,400	826	330	330				
023 121	32	1419	914D00	9 12	79	SML	0,34	3,000	826	2478	2478				
023 121	32	1419	914D01a	5 12	79	SML	0,10	0,600	826	496	496				
023 121	32	1419	914D01a	7 12	79	SML	0,10	0,600	826	496	496				
023 121	32	1419	914D01a	9 12	79	SML	0,14	1,000	826	826	826				
023 121	32	1419	916D01a	5 12	79	SML	0,05	0,300	826	248	248				
023 121	32	1419	923A00	9 12	79	SML	0,17	1,200	826	991	991				
023 121	32	1419	923A03b	18 12	79	SML	0,18	1,200	826	991	991				
023 121	32	1419	923C10	20 12	79	SML	0,12	0,900	826	743	743				
023 121	32	1419	923D00	9 12	79	SML	0,53	1,500	826	1239	1239				
023 121	32	1419	923E01a	6 12	79	SML	0,18	1,000	826	826	826				
023 121	32	1419	923E03a	19 12	79	SML	0,10	0,800	826	661	661				
023 121	32	1419	923F01a	5 12	79	SML	0,15	0,800	826	661	661				
023 121	32	1419	923F01c	4 12	79	SML	0,40	3,000	826	2478	2478				
023 121	32	1419	923G00	9 12	79	SML	0,47	2,000	826	1652	1652				
023 121	32	1419	923G09	18 12	79	SML	0,40	1,600	826	1322	1322				
023 121	32	1419	923H03b	18 12	79	SML	0,28	2,100	826	1735	1735				
023 121	32	1419	928B00	9 12	79	SML	0,22	1,000	826	826	826				
023 121	32	1419	928G11	18 12	79	SML	0,50	3,000	826	2478	2478				
023 121	32	1419	931B00	9 12	79	SML	0,81	7,400	826	6112	6112				
023 121	32	1419	931B01a	5 12	79	SML	0,31	2,800	826	2313	2313				
023 121	32	1419	931B01a	6 12	79	SML	0,12	0,800	826	661	661				
023 121	32	1419	931B01a	7 12	79	SML	0,50	3,500	826	2891	2891				
023 121	32	1419	931B12	19 12	79	SML	0,38	3,300	826	2726	2726				
023 121	32	1419	931E00	9 12	79	SML	0,10	0,400	826	330	330				
023 121	32	1419	931E01a	5 12	79	SML	0,17	1,100	826	909	909				
023 121	32	1419	932C01a	5 12	79	SML	0,20	1,400	826	1156	1156				
023 121	32	1419	932C01a	8 12	79	SML	0,10	0,800	826	661	661				
023 121	32	1419	932E00	9 12	79	SML	0,38	1,500	826	1239	1239				
023 121	32	1419	933B01a	6 12	79	SML	0,05	0,200	826	165	165				
023 121	32	1419	933E13	21 12	79	SML	0,20	0,700	826	578	578				
023 121	32	1419	934B00	9 12	79	SML	0,05	0,300	826	248	248				
023 121	32	1555	902L00a	22 12	79	SML	0,10	0,500	826	413	413				
2 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní							15,20	86,100 tis		71119	71119				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										30,45	170,550	140875	140875		
024 021	29	1419	406A00	8 6	1	0,07	10608	743	743						
024 021	29	1419	406B05	18 6	1	0,07	10608	743	743						
024 021	29	1419	406B08	19 6	1	0,05	10608	530	530						
024 021	29	1419	406C09	22 6	1	0,30	10608	3182	3182						
024 021	29	1419	406D01a	5 6	1	0,08	10608	849	849						
024 021	29	1419	406D04	18 9	1	0,30	10608	3182	3182						
024 021	29	1419	406D04	20 9	1	0,14	10608	1485	1485						
024 021	29	1419	406E05	18 6	1	0,08	10608	849	849						
024 021	29	1419	406E05	20 6	1	0,06	10608	636	636						
024 021	29	1419	406F04	18 6	1	0,10	10608	1061	1061						
024 021	29	1419	406F04	19 6	1	0,08	10608	849	849						
024 021	29	1419	406F04	20 6	1	0,12	10608	1272	1272						
024 021	29	1419	406F05a	18 6	1	0,26	10608	2758	2758						
024 021	29	1419	406F05b	20 6	1	0,09	10608	955	955						
024 021	29	1419	406F12	21 6	1	0,42	10608	4455	4455						
024 021	29	1419	406H01	8 6	1	0,03	10608	318	318						
024 021	29	1419	407A01a	8 6	1	0,12	10608	1273	1273						
024 021	29	1419	407A09	20 9	1	0,10	10608	1061	1061						
024 021	29	1419	407B10	19 9	1	0,12	10608	1273	1273						
024 021	29	1419	407B10	20 9	1	0,37	10608	3925	3925						
024 021	29	1419	407C00	9 9	1	0,03	10608	318	318						
024 021	29	1419	407D01a	7 9	1	0,13	10608	1379	1379						
024 021	29	1419	408A01a	9	1	0,24	10608	2546	2546						
024 021	29	1419	408A04a	19 9	1	0,07	10608	743	743						
024 021	29	1419	408A04a	21 9	1	0,04	10608	424	424						
024 021	29	1419	408A04a	22 9	1	0,24	10608	2546	2546						
024 021	29	1419	408A04b	20 9	1	0,10	10608	1061	1061						

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	29	1419	408B00	8 9	8 9				1	0,09		10608	955		955
024 021	29	1419	408B00	9 9	9 9				1	0,14		10608	1485		1485
024 021	29	1419	408B01a	7 9	7 9				1	0,11		10608	1167		1167
024 021	29	1419	408B13	18 9	18 9				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	408C00z	9 9	9 9				1	0,30		10608	3182		3182
024 021	29	1419	408C01a	7 9	7 9				1	0,12		10608	1273		1273
024 021	29	1419	408C00a	9 9	9 9				1	0,12		10608	1273		1273
024 021	29	1419	408C06	18 9	18 9				1	0,30		10608	3182		3182
024 021	29	1419	408C08	21 9	21 9				1	0,22		10608	2334		2334
024 021	29	1419	408C15	21 9	21 9				1	0,23		10608	2440		2440
024 021	29	1419	408E00a	8 9	8 9				1	0,24		10608	2546		2546
024 021	29	1419	408E00z	9 6	9 6				1	0,57		10608	6047		6047
024 021	29	1419	408E00z	9 9	9 9				1	1,00		10608	10608		10608
024 021	29	1419	408E06	18 9	18 9				1	0,25		10608	2652		2652
024 021	29	1419	408E06	19 9	19 9				1	0,03		10608	318		318
024 021	29	1419	408E09	18 9	18 9				1	0,17		10608	1803		1803
024 021	29	1419	408E09	19 9	19 9				1	0,20		10608	2122		2122
024 021	29	1419	408E15	18 9	18 9				1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	409B04	21 9	21 9				1	0,09		10608	955		955
024 021	29	1419	409C01a	8 9	8 9				1	0,12		10608	1273		1273
024 021	29	1419	409D04	19 9	19 9				1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	410B01b	6 9	6 9				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	410C01b	20 9	20 9				1	0,05		10608	530		530
024 021	29	1419	410D09a	18 9	18 9				1	0,35		10608	3713		3713
024 021	29	1419	410F09a	20 9	20 9				1	0,50		10608	5304		5304
024 021	29	1419	411B01a	8 9	8 9				1	0,30		10608	3182		3182
024 021	29	1419	412A01c	8 9	8 9				1	0,14		10608	1485		1485
024 021	29	1419	412B01a	6 9	6 9				1	0,12		10608	1273		1273
024 021	29	1419	412B03c	18 9	18 9				1	0,05		10608	530		530
024 021	29	1419	412B12	21 9	21 9				1	0,23		10608	2440		2440
024 021	29	1419	412C00	9 9	9 9				1	0,13		10608	1379		1379
024 021	29	1419	412C01a	8 9	8 9				1	0,20		10608	2122		2122
024 021	29	1419	412D00	9 9	9 9				1	0,15		10608	1591		1591
024 021	29	1419	412D01a	8 9	8 9				1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	412D04a	18 9	18 9				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	412D04a	19 9	19 9				1	0,13		10608	1379		1379
024 021	29	1419	412D04a	20 9	20 9				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	413A01a	7 9	7 9				1	0,20		10608	2122		2122
024 021	29	1419	413C10	20 9	20 9				1	0,34		10608	3607		3607
024 021	29	1419	413F07	18 9	18 9				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	413G00	9 6	9 6				1	0,07		10608	743		743
024 021	29	1419	413G09	19 6	19 6				1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	414A01a	8 9	8 9				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	414D00	9 9	9 9				1	0,18		10608	1909		1909
024 021	29	1419	414D01a	8 9	8 9				1	0,25		10608	2652		2652
024 021	29	1419	414D05	18 9	18 9				1	0,13		10608	1379		1379
024 021	29	1419	414D09	19 9	19 9				1	0,12		10608	1273		1273
024 021	29	1419	418G06	19 6	19 6				1	0,37		10608	3925		3925
024 021	29	1419	419B14	19 9	19 9				1	0,40		10608	4243		4243
024 021	29	1419	419D00	9 9	9 9				1	0,20		10608	2122		2122
024 021	29	1419	420A00	9 6	9 6				1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	420B05	19 6	19 6				1	0,07		10608	743		743
024 021	29	1419	420C13	20 6	20 6				1	0,03		10608	318		318
024 021	29	1419	420C13	22 6	22 6				1	0,44		10608	4668		4668
024 021	29	1419	421A00	9 6	9 6				1	0,28		10608	2970		2970
024 021	29	1419	421A01c	19 6	19 6				1	0,17		10608	1803		1803
024 021	29	1419	421B11	19 6	19 6				1	0,14		10608	1485		1485
024 021	29	1419	421C12	20 6	20 6				1	0,33		10608	3501		3501
024 021	29	1419	421D13	20 9	20 9				1	0,43		10608	4561		4561
024 021	29	1419	421E00	9 6	9 6				1	0,16		10608	1697		1697
024 021	29	1419	421E05a	18 6	18 6				1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	422A10	22 3	22 3				1	0,26		10608	2758		2758
024 021	29	1419	422B00	91 6	91 6				1	0,27		10608	2864		2864
024 021	29	1419	422B00	92 6	92 6				1	0,31		10608	3288		3288
024 021	29	1419	422D05a	18 3	18 3				1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	422E00	9 6	9 6				1	0,04		10608	424		424
024 021	29	1419	422E05	19 6	19 6				1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	422F05b	19 3	19 3				1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	422G01	7 3	7 3				1	0,11		10608	1167		1167
024 021	29	1419	423B05b	19 6	19 6				1	0,09		10608	955		955
024 021	29	1419	423B05b	21 6	21 6				1	0,03		10608	318		318
024 021	29	1419	423C00	9 6	9 6				1	0,14		10608	1485		1485
024 021	29	1419	423C04c	18 6	18 6				1	0,30		10608	3182		3182
024 021	29	1419	423C04c	22 6	22 6				1	0,14		10608	1485		1485
024 021	29	1419	423D00	9 6	9 6				1	0,17		10608	1803		1803
024 021	29	1419	423D01c	6	6				1	0,16		10608	1697		1697
024 021	29	1419	423D03a	18 6	18 6				1	0,62		10608	6577		6577
024 021	29	1419	423D03a	23 6	23 6				1	0,09		10608	955		955
024 021	29	1419	423D05b	18 6	18 6				1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	423E00	8 6	8 6				1	0,05		10608	530		530

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	29	1419	423E01		7	6			1	0,16		10608	1697		1697
024 021	29	1419	423F10		19	6			1	0,22		10608	2334		2334
024 021	29	1419	423G00		9	6			1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	423G01a		5	6			1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	423G10		19	6			1	0,29		10608	3076		3076
024 021	29	1419	424A06a		19	6			1	0,09		10608	955		955
024 021	29	1419	424A08		19	6			1	0,10		10608	1060		1060
024 021	29	1419	424B01			3			1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	424B01		6	3			1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	424C11		19	6			1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	425A11		21	6			1	0,22		10608	2334		2334
024 021	29	1419	425B01a		8	6			1	0,18		10608	1909		1909
024 021	29	1419	425B01b		5	6			1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	425B07		19	6			1	0,07		10608	743		743
024 021	29	1419	425D05		18	6			1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	425E01a		4	6			1	0,11		10608	1167		1167
024 021	29	1419	425F01a		4	6			1	0,14		10608	1485		1485
024 021	29	1419	425G06		19	6			1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	425H01a		4	6			1	0,09		10608	955		955
024 021	29	1419	425J01a		8	6			1	0,30		10608	3182		3182
024 021	29	1419	425J01b		6	6			1	0,12		10608	1273		1273
024 021	29	1419	425K00		8	6			1	0,11		10608	1167		1167
024 021	29	1419	425K01a		8	6			1	0,21		10608	2228		2228
024 021	29	1419	426T10a		20	9			1	0,22		10608	2334		2334
024 021	29	1419	526C09		19	6			1	0,27		10608	2864		2864
024 021	29	1419	528B00		9	6			1	0,08		10608	849		849
024 021	29	1419	528B01		7	6			1	0,11		10608	1167		1167
024 021	29	1419	528C00a		9	6			1	0,25		10608	2652		2652
024 021	29	1419	532C00		9	6			1	0,10		10608	1061		1061
024 021	29	1419	532D00		9	6			1	0,30		10608	3182		3182
024 021	29	1419	532E00		9	6			1	0,06		10608	636		636
024 021	29	1419	533B01		4	6			1	0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	623A01		8	9				0,30		10608	3182		3182
024 021	30	1419	623B09		23	9				0,87		10608	9229		9229
024 021	30	1419	625G01b		8	6				0,34		10608	3607		3607
024 021	30	1419	626C01a		4	6				0,24		10608	2546		2546
024 021	30	1419	626F01		7	6				0,20		10608	2122		2122
024 021	30	1419	628D09		22	6				0,56		10608	5940		5940
024 021	30	1419	628H00		9	6				0,09		10608	955		955
024 021	30	1419	629J01a		7	6				0,04		10608	424		424
024 021	30	1419	704A01		5	6				0,30		10608	3182		3182
024 021	30	1419	704E00		9	6				0,09		10608	955		955
024 021	30	1419	704E10		22	6				0,53		10608	5622		5622
024 021	30	1419	706A00			6				0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	707C01b		4	6				0,05		10608	530		530
024 021	30	1419	707H01b			6				0,07		10608	743		743
024 021	30	1419	707H01b		6	6				0,11		10608	1167		1167
024 021	30	1419	707H12		22	6				0,38		10608	4031		4031
024 021	30	1419	708A00		9	6				0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	708B01a		7	6				0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	708B01a		8	6				0,15		10608	1591		1591
024 021	30	1419	708C09a		22	6				0,48		10608	5092		5092
024 021	30	1419	709A04a		19	6				0,18		10608	1909		1909
024 021	30	1419	709A06		19	6				0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	709B01b		6	6				0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	709B01a		3	6				0,18		10608	1909		1909
024 021	30	1419	709B01a		18	6				0,25		10608	2652		2652
024 021	30	1419	709B04b		18	6				0,39		10608	4137		4137
024 021	30	1419	709C01a		2	6				0,03		10608	318		318
024 021	30	1419	709E00		8	6				0,62		10608	6577		6577
024 021	30	1419	709E04		20	6				0,18		10608	1909		1909
024 021	30	1419	709E05		20	6				0,07		10608	743		743
024 021	30	1419	711A15		19	6				0,47		10608	4986		4986
024 021	30	1419	711B00		9	6				0,65		10608	6895		6895
024 021	30	1419	711B01a		4	6				0,30		10608	3182		3182
024 021	30	1419	712B00		9	6				0,22		10608	2334		2334
024 021	30	1419	712B01a		5	6				0,24		10608	2546		2546
024 021	30	1419	712B01b			6				0,25		10608	2652		2652
024 021	30	1419	712B01b		3	6				0,07		10608	743		743
024 021	30	1419	712C01a		7	6				0,18		10608	1909		1909
024 021	30	1419	712D01b		2	6				0,15		10608	1591		1591
024 021	30	1419	713C01c		2	6				0,15		10608	1591		1591
024 021	30	1419	713C03b		20	6				0,02		10608	212		212
024 021	30	1419	714A11b		23	6				0,72		10608	7638		7638
024 021	30	1419	714B10b		21	6				0,38		10608	4031		4031
024 021	30	1419	714C10		23	6				0,60		10608	6365		6365
024 021	30	1419	714D01a		5	6				0,28		10608	2970		2970
024 021	30	1419	715A01		9	6				0,03		10608	318		318
024 021	30	1419	715A07		21	6				0,07		10608	743		743
024 021	30	1419	717B01			6				0,35		10608	3713		3713

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	30	1419	717D00		9	6				0,12		10608	1273		1273
024 021	30	1419	717D07		20	6				0,38		10608	4031		4031
024 021	30	1419	717H07		20	6				0,16		10608	1697		1697
024 021	30	1419	719B10		18	9				0,12		10608	1273		1273
024 021	30	1419	719D10		20	9				0,14		10608	1485		1485
024 021	30	1419	719E10		19	9				0,24		10608	2546		2546
024 021	30	1419	719E10		21	9				0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	720A10		20	9				0,32		10608	3395		3395
024 021	30	1419	720C00		9	9				0,85		10608	9016		9016
024 021	30	1419	720D00		9	9				0,05		10608	530		530
024 021	30	1419	720D01b		3	9				0,03		10608	318		318
024 021	30	1419	731B01a		7	9				0,37		10608	3925		3925
024 021	30	1419	733B07		21	9				0,06		10608	636		636
024 021	30	1419	733C00		9	9				0,78		10608	8274		8274
024 021	30	1419	733C10		18	9				0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	733D01b		3	9				0,12		10608	1273		1273
024 021	30	1419	733D01b		9	9				0,42		10608	4455		4455
024 021	30	1419	733D12		18	9				0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	733D12		20	9				0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	734C01a		7	9				0,33		10608	3501		3501
024 021	30	1419	734D01a		7	9				0,32		10608	3395		3395
024 021	30	1419	734D01a		9	9				0,16		10608	1697		1697
024 021	30	1419	735C01b		7	9				0,17		10608	1803		1803
024 021	30	1419	806H01a		7	9				0,41		10608	4349		4349
024 021	30	1419	806J10		19	9				0,08		10608	849		849
024 021	30	1555	618B04b		23	9				0,18		10608	1909		1909
024 021	32	1419	722A01		8	6				0,30		10608	3182		3182
024 021	32	1419	723C01a		8	9				0,15		10608	1591		1591
024 021	32	1419	723F01		7	9				0,15	0,400	10608	1591		1591
024 021	32	1419	726B01a		3	9				0,34		10608	3607		3607
024 021	32	1419	729B01a		3	9				0,07		10608	743		743
024 021	32	1419	914B01a		6	9				0,17		10608	1803		1803
024 021	32	1419	933B01a		5	9				0,11		10608	1167		1167
024 021	32	1419	933B01a		6	9				0,05		10608	530		530
2 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									43,27	0,400		459005		459005
024 031	29	1419	405A09a		21	6			1	0,55		13104	7207		7207
024 031	29	1419	406C01b		23	9				0,10		13104	1310		1310
024 031	29	1419	406F04		22	9				0,16		13104	2097		2097
024 031	29	1419	406F12		21	6			1	0,24		13104	3145		3145
024 031	29	1419	407C01b		23	9				0,30		13104	3931		3931
024 031	29	1419	408D01b		23	9				0,08		13104	1048		1048
024 031	29	1419	409B04		21	6			1	0,09		13104	1179		1179
024 031	29	1419	409D11		21	6			1	0,20		13104	2621		2621
024 031	29	1419	409D11		22	6			1	0,05		13104	655		655
024 031	29	1419	410D09a		23	6			1	0,03		13104	393		393
024 031	29	1419	410F01b		23	9				0,09		13104	1179		1179
024 031	29	1419	412B01a		23	9				0,06		13104	786		786
024 031	29	1419	412D04a		23	9				0,14		13104	1835		1835
024 031	29	1419	413A00		9	9			1	0,12		13104	1572		1572
024 031	29	1419	413A06b		23	9				0,07		13104	917		917
024 031	29	1419	413D08		22	9				0,50		13104	6552		6552
024 031	29	1419	413E09		23	9				0,28		13104	3669		3669
024 031	29	1419	413G01c		23	9				0,12		13104	1572		1572
024 031	29	1419	413G09		22	6			1	0,45		13104	5897		5897
024 031	29	1419	414C14a		22	6			1	0,19		13104	2490		2490
024 031	29	1419	419E04		19	6			1	0,05		13104	655		655
024 031	29	1419	419E04		19	9			1	0,05		13104	655		655
024 031	29	1419	420C02b		23	9				0,08		13104	1048		1048
024 031	29	1419	421A01a		23	9				0,15		13104	1966		1966
024 031	29	1419	421A10		22	6			1	0,68		13104	8911		8911
024 031	29	1419	421B11		22	6			1	0,36		13104	4717		4717
024 031	29	1419	421E04		21	6			1	0,07		13104	917		917
024 031	29	1419	421E04		22	6			1	0,15		13104	1966		1966
024 031	29	1419	422A10		21	6			1	0,10		13104	1310		1310
024 031	29	1419	422D05a		23	9				0,08		13104	1048		1048
024 031	29	1419	422F05b		19	6			1	0,08		13104	1048		1048
024 031	29	1419	423C04b		18	6			1	0,20		13104	2620		2620
024 031	29	1419	423E07		22	9				0,10		13104	1310		1310
024 031	29	1419	424C01c		3				1	0,15		13104	1966		1966
024 031	29	1419	424C01c		6				1	0,15		13104	1966		1966
024 031	29	1419	424C11		22	3			1	0,52		13104	6814		6814
024 031	29	1419	425B07		20	6			1	0,10		13104	1310		1310
024 031	29	1419	529F01		4	6			1	0,12		13104	1572		1572
024 031	29	1419	529F01		4	9			1	0,12		13104	1572		1572
024 031	29	1419	533B06a		21	3			1	0,20		13104	2621		2621
024 031	29	1419	533B06a		21	6			1	0,20		13104	2621		2621
024 031	29	1555	426A01		20	6			1	0,07		13104	917		917
024 031	30	1419	625C07		23	6				0,10		13104	1310		1310

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	30	1419	627A07	18	6					0,03		13104	393		393
024 031	30	1419	627A07	22	6					0,10		13104	1310		1310
024 031	30	1419	627A12	19	6					0,02		13104	262		262
024 031	30	1419	627A12	22	6					0,28		13104	3669		3669
024 031	30	1419	629A10	19	6					0,22		13104	2883		2883
024 031	30	1419	706A01a	5	6					0,25		13104	3276		3276
024 031	30	1419	707G01a	4	6					0,20		13104	2621		2621
024 031	30	1419	711A01	3	6					0,10		13104	1310		1310
024 031	30	1419	717C11	21	6					0,22		13104	2883		2883
024 031	30	1419	719C01		6					0,25		13104	3276		3276
024 031	30	1419	719C01	2	6					0,20		13104	2621		2621
024 031	30	1419	719C01	4	6					0,49		13104	6421		6421
024 031	30	1419	731B01a	7	9					0,15		13104	1966		1966
024 031	30	1419	731B12	23	6					0,10		13104	1310		1310
024 031	30	1419	731B12	23	9					0,10		13104	1310		1310
024 031	30	1419	732D01	4	9					0,10		13104	1310		1310
024 031	30	1419	732D01	9	9					0,40		13104	5242		5242
024 031	30	1419	733B07	22	9					0,10		13104	1310		1310
024 031	30	1419	733B11	20	9					0,14		13104	1835		1835
024 031	30	1419	733D00	9	9					0,03		13104	393		393
024 031	30	1419	734D00	9	9					0,38		13104	4980		4980
024 031	30	1419	734D01a	4	9					0,25		13104	3276		3276
024 031	32	1419	723B10	20	9					0,66		13104	8649		8649
024 031	32	1419	725E01a	9	6					0,18	0,450	13104	2359		2359
024 031	32	1419	729B01b	5	6					0,05		13104	655		655
024 031	32	1419	902D01	9	6					0,07		13104	917		917
024 031	32	1419	914C01b	1	9					0,06		13104	786		786
024 031	32	1419	915C01	7	6					0,10		13104	1310		1310
024 031	32	1419	915C09	7	6					0,05		13104	655		655
024 031	32	1419	915C09	19	6					0,30		13104	3931		3931
024 031	32	1419	918A01a	1	9					0,04		13104	524		524
2 024 031			Ožínání - ručně - celoplošně							13,32	0,450		174538		174538

024 421	29	1419	405A09a	21	9		6	SML	1	0,55		6240	150	3432	3432
024 421	29	1419	406A00	8	3		6	SML	1	0,07		6240	150	437	437
024 421	29	1419	406B05	18	3		6	SML	1	0,07		6240	150	437	437
024 421	29	1419	406B08	19	3		6	SML	1	0,05		6240	150	312	312
024 421	29	1419	406C01b	23	9		6	SML	1	0,10		6240	150	624	624
024 421	29	1419	406C09	22	6		6	SML	1	0,30		6240	150	1872	1872
024 421	29	1419	406D01a	5	6		6	SML	1	0,08		6240	150	499	499
024 421	29	1419	406D04	18	6		6	SML	1	0,30		6240	150	1872	1872
024 421	29	1419	406D04	20	6		6	SML	1	0,14		6240	150	874	874
024 421	29	1419	406E05	18	3		6	SML	1	0,08		6240	150	499	499
024 421	29	1419	406E05	20	3		6	SML	1	0,06		6240	150	374	374
024 421	29	1419	406F04	18	6		6	SML	1	0,10		6240	150	624	624
024 421	29	1419	406F04	19	6		6	SML	1	0,08		6240	150	499	499
024 421	29	1419	406F04	20	6		6	SML	1	0,12		6240	150	748	748
024 421	29	1419	406F04	22	9		6	SML	1	0,16		6240	150	998	998
024 421	29	1419	406F05a	18	6		6	SML	1	0,26		6240	150	1622	1622
024 421	29	1419	406F05b	20	6		6	SML	1	0,09		6240	150	562	562
024 421	29	1419	406F12	21	6		6	SML	1	0,42		6240	150	2621	2621
024 421	29	1419	406F12	21	9		6	SML	1	0,24		6240	150	1498	1498
024 421	29	1419	406H01	8	3		6	SML	1	0,03		6240	150	187	187
024 421	29	1419	407A01a	8	6		6	SML	1	0,12		6240	150	749	749
024 421	29	1419	407A09	20	6		6	SML	1	0,10		6240	150	624	624
024 421	29	1419	407B10	19	6		6	SML	1	0,12		6240	150	749	749
024 421	29	1419	407B10	20	6		6	SML	1	0,37		6240	150	2309	2309
024 421	29	1419	407C00	9	6		6	SML	1	0,03		6240	150	187	187
024 421	29	1419	407C01b	23	9		6	SML	1	0,30		6240	150	1872	1872
024 421	29	1419	407D01a	7	6		6	SML	1	0,13		6240	150	811	811
024 421	29	1419	408A01a		6		6	SML	1	0,24		6240	150	1498	1498
024 421	29	1419	408A04a	19	6		6	SML	1	0,07		6240	150	437	437
024 421	29	1419	408A04a	21	6		6	SML	1	0,04		6240	150	250	250
024 421	29	1419	408A04a	22	6		6	SML	1	0,24		6240	150	1498	1498
024 421	29	1419	408A04b	20	6		6	SML	1	0,10		6240	150	624	624
024 421	29	1419	408B00	8	6		6	SML	1	0,09		6240	150	562	562
024 421	29	1419	408B00	9	6		6	SML	1	0,14		6240	150	874	874
024 421	29	1419	408B01a	7	6		6	SML	1	0,11		6240	150	686	686
024 421	29	1419	408B13	18	6		6	SML	1	0,10		6240	150	624	624
024 421	29	1419	408C00z	9	3		6	SML	1	0,30		6240	150	1872	1872
024 421	29	1419	408C01a	7	6		6	SML	1	0,12		6240	150	749	749
024 421	29	1419	408C00a	9	6		6	SML	1	0,12		6240	150	749	749
024 421	29	1419	408C06	18	6		6	SML	1	0,30		6240	150	1872	1872
024 421	29	1419	408C08	21	6		6	SML	1	0,22		6240	150	1373	1373
024 421	29	1419	408C15	21	6		6	SML	1	0,23		6240	150	1435	1435
024 421	29	1419	408D01b	23	9		6	SML	1	0,08		6240	150	499	499
024 421	29	1419	408E00a	8	6		6	SML	1	0,24		6240	150	1498	1498
024 421	29	1419	408E00z	9	3		6	SML	1	0,57		6240	150	3557	3557
024 421	29	1419	408E00z	9	6		6	SML	1	1,00		6240	150	6240	6240

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	29	1419	408E06	18 6	6	6	SML	1	0,25	6240	150	1560	1560		
024 421	29	1419	408E06	19 6	6	6	SML	1	0,03	6240	150	187	187		
024 421	29	1419	408E09	18 6	6	6	SML	1	0,17	6240	150	1061	1061		
024 421	29	1419	408E09	19 6	6	6	SML	1	0,20	6240	150	1248	1248		
024 421	29	1419	408E15	18 6	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374	374		
024 421	29	1419	409B04	21 6	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562	562		
024 421	29	1419	409B04	21 9	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562	562		
024 421	29	1419	409C01a	8 6	6	6	SML	1	0,12	6240	150	749	749		
024 421	29	1419	409D04	19 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499	499		
024 421	29	1419	409D11	21 9	6	6	SML	1	0,20	6240	150	1248	1248		
024 421	29	1419	409D11	22 9	6	6	SML	1	0,05	6240	150	312	312		
024 421	29	1419	410B01b	6 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624	624		
024 421	29	1419	410C01b	20 6	6	6	SML	1	0,05	6240	150	312	312		
024 421	29	1419	410D09a	18 6	6	6	SML	1	0,35	6240	150	2184	2184		
024 421	29	1419	410D09a	23 9	6	6	SML	1	0,03	6240	150	187	187		
024 421	29	1419	410F01b	23 9	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562	562		
024 421	29	1419	410F09a	20 6	6	6	SML	1	0,50	6240	150	3120	3120		
024 421	29	1419	411B01a	8 6	6	6	SML	1	0,30	6240	150	1872	1872		
024 421	29	1419	412A01c	8 6	6	6	SML	1	0,14	6240	150	874	874		
024 421	29	1419	412B01a	6 6	6	6	SML	1	0,12	6240	150	749	749		
024 421	29	1419	412B01a	23 9	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374	374		
024 421	29	1419	412B03c	18 3	6	6	SML	1	0,05	6240	150	312	312		
024 421	29	1419	412B12	21 6	6	6	SML	1	0,23	6240	150	1435	1435		
024 421	29	1419	412C00	9 6	6	6	SML	1	0,13	6240	150	811	811		
024 421	29	1419	412C01a	8 6	6	6	SML	1	0,20	6240	150	1248	1248		
024 421	29	1419	412D00	9 6	6	6	SML	1	0,15	6240	150	936	936		
024 421	29	1419	412D01a	8 6	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374	374		
024 421	29	1419	412D04a	18 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624	624		
024 421	29	1419	412D04a	19 6	6	6	SML	1	0,13	6240	150	811	811		
024 421	29	1419	412D04a	20 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624	624		
024 421	29	1419	412D04a	23 9	6	6	SML	1	0,14	6240	150	874	874		
024 421	29	1419	413A01a	7 6	6	6	SML	1	0,20	6240	150	1248	1248		
024 421	29	1419	413A06b	23 9	6	6	SML	1	0,07	6240	150	437	437		
024 421	29	1419	413C10	20 6	6	6	SML	1	0,34	6240	150	2122	2122		
024 421	29	1419	413D08	22 9	6	6	SML	1	0,50	6240	150	3120	3120		
024 421	29	1419	413E09	23 9	6	6	SML	1	0,28	6240	150	1747	1747		
024 421	29	1419	413F07	18 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624	624		
024 421	29	1419	413G00	9 6	6	6	SML	1	0,07	6240	150	437	437		
024 421	29	1419	413G01c	23 9	6	6	SML	1	0,12	6240	150	749	749		
024 421	29	1419	413G09	19 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499	499		
024 421	29	1419	413G09	22 9	6	6	SML	1	0,45	6240	150	2808	2808		
024 421	29	1419	414A01a	8 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624	624		
024 421	29	1419	414C14a	22 9	6	6	SML	1	0,19	6240	150	1186	1186		
024 421	29	1419	414D00	9 6	6	6	SML	1	0,18	6240	150	1123	1123		
024 421	29	1419	414D01a	8 6	6	6	SML	1	0,25	6240	150	1560	1560		
024 421	29	1419	414D05	18 6	6	6	SML	1	0,13	6240	150	811	811		
024 421	29	1419	414D09	19 6	6	6	SML	1	0,12	6240	150	749	749		
024 421	29	1419	418G06	19 6	6	6	SML	1	0,37	6240	150	2309	2309		
024 421	29	1419	419B14	19 6	6	6	SML	1	0,40	6240	150	2496	2496		
024 421	29	1419	419D00	9 6	6	6	SML	1	0,20	6240	150	1248	1248		
024 421	29	1419	420A00	9 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624	624		
024 421	29	1419	420B05	19 6	6	6	SML	1	0,07	6240	150	437	437		
024 421	29	1419	420C02b	23 9	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499	499		
024 421	29	1419	420C13	20 6	6	6	SML	1	0,03	6240	150	187	187		
024 421	29	1419	420C13	22 6	6	6	SML	1	0,44	6240	150	2746	2746		
024 421	29	1419	421A00	9 6	6	6	SML	1	0,28	6240	150	1747	1747		
024 421	29	1419	421A01a	23 9	6	6	SML	1	0,15	6240	150	936	936		
024 421	29	1419	421A01c	19 6	6	6	SML	1	0,17	6240	150	1061	1061		
024 421	29	1419	421A10	22 9	6	6	SML	1	0,68	6240	150	4243	4243		
024 421	29	1419	421B11	19 6	6	6	SML	1	0,14	6240	150	874	874		
024 421	29	1419	421B11	22 9	6	6	SML	1	0,36	6240	150	2246	2246		
024 421	29	1419	421C12	20 6	6	6	SML	1	0,33	6240	150	2059	2059		
024 421	29	1419	421D13	20 9	6	6	SML	1	0,43	6240	150	2683	2683		
024 421	29	1419	421E00	9 6	6	6	SML	1	0,16	6240	150	998	998		
024 421	29	1419	421E04	21 9	6	6	SML	1	0,07	6240	150	437	437		
024 421	29	1419	421E04	22 9	6	6	SML	1	0,15	6240	150	936	936		
024 421	29	1419	421E05a	18 6	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374	374		
024 421	29	1419	422A10	22 6	6	6	SML	1	0,26	6240	150	1622	1622		
024 421	29	1419	422B00	91 6	6	6	SML	1	0,27	6240	150	1685	1685		
024 421	29	1419	422B00	92 6	6	6	SML	1	0,31	6240	150	1934	1934		
024 421	29	1419	422D05a	18 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499	499		
024 421	29	1419	422D05a	23 9	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499	499		
024 421	29	1419	422E00	9 6	6	6	SML	1	0,04	6240	150	250	250		
024 421	29	1419	422E05	19 6	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374	374		
024 421	29	1419	422G01	7 6	6	6	SML	1	0,11	6240	150	686	686		
024 421	29	1419	423B05b	19 6	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562	562		
024 421	29	1419	423B05b	21 6	6	6	SML	1	0,03	6240	150	187	187		
024 421	29	1419	423C00	9 3	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374	374		
024 421	29	1419	423C00	9 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499	499		
024 421	29	1419	423C04c	18 6	6	6	SML	1	0,30	6240	150	1872	1872		

Smł 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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	29	1419	423C04c	22 6	6	6	SML	1	0,14	6240	150	874		874		
024 421	29	1419	423D00	9 3	6	6	SML	1	0,17	6240	150	1061		1061		
024 421	29	1419	423D01c	3	6	6	SML	1	0,16	6240	150	998		998		
024 421	29	1419	423D03a	18 6	6	6	SML	1	0,62	6240	150	3869		3869		
024 421	29	1419	423D03a	23 6	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562		562		
024 421	29	1419	423D05b	18 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499		499		
024 421	29	1419	423E00	8 6	6	6	SML	1	0,05	6240	150	312		312		
024 421	29	1419	423E01	7 3	6	6	SML	1	0,16	6240	150	998		998		
024 421	29	1419	423E07	22 9	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	29	1419	423F10	18 9	6	6	SML	1	0,15	6240	150	936		936		
024 421	29	1419	423F10	19 6	6	6	SML	1	0,22	6240	150	1373		1373		
024 421	29	1419	423G00	9 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499		499		
024 421	29	1419	423G01a	5 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	29	1419	423G10	19 6	6	6	SML	1	0,29	6240	150	1810		1810		
024 421	29	1419	424A06a	19 6	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562		562		
024 421	29	1419	424B01	6	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374		374		
024 421	29	1419	424B01	6 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	29	1419	424C11	19 3	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499		499		
024 421	29	1419	424C11	22 6	6	6	SML	1	0,52	6240	150	3245		3245		
024 421	29	1419	425A11	21 6	6	6	SML	1	0,22	6240	150	1373		1373		
024 421	29	1419	425B01a	8 6	6	6	SML	1	0,18	6240	150	1123		1123		
024 421	29	1419	425B01b	5 3	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499		499		
024 421	29	1419	425B07	19 3	6	6	SML	1	0,07	6240	150	437		437		
024 421	29	1419	425B07	20 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	29	1419	425D05	18 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	29	1419	425E01a	4 3	6	6	SML	1	0,11	6240	150	686		686		
024 421	29	1419	425F01a	4 3	6	6	SML	1	0,14	6240	150	874		874		
024 421	29	1419	425G06	19 3	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374		374		
024 421	29	1419	425H01a	4 3	6	6	SML	1	0,09	6240	150	562		562		
024 421	29	1419	425J01a	8 6	6	6	SML	1	0,30	6240	150	1872		1872		
024 421	29	1419	425J01b	6 3	6	6	SML	1	0,12	6240	150	749		749		
024 421	29	1419	425K00	8 3	6	6	SML	1	0,11	6240	150	686		686		
024 421	29	1419	425K01a	8 6	6	6	SML	1	0,21	6240	150	1310		1310		
024 421	29	1419	425K01b	8 9	6	6	SML	1	0,37	6240	150	2309		2309		
024 421	29	1419	426T10a	20 6	6	6	SML	1	0,22	6240	150	1373		1373		
024 421	29	1419	526C09	19 6	6	6	SML	1	0,27	6240	150	1685		1685		
024 421	29	1419	528B00	9 6	6	6	SML	1	0,08	6240	150	499		499		
024 421	29	1419	528B01	7 6	6	6	SML	1	0,11	6240	150	686		686		
024 421	29	1419	528C00a	9 6	6	6	SML	1	0,25	6240	150	1560		1560		
024 421	29	1419	532C00	9 6	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	29	1419	532D00	9 6	6	6	SML	1	0,30	6240	150	1872		1872		
024 421	29	1419	532E00	9 6	6	6	SML	1	0,06	6240	150	374		374		
024 421	29	1419	533B01	4 3	6	6	SML	1	0,10	6240	150	624		624		
024 421	30	1419	615C01a	5 3	17	SML	0,44	6240	2746					2746		
024 421	30	1419	618A00	8 6	17	SML	0,50	6240	3120					3120		
024 421	30	1419	618A11	19 9	17	SML	0,80	6240	4992					4992		
024 421	30	1419	623B09	23 6	17	SML	0,87	6240	5429					5429		
024 421	30	1419	624A01	7 6	17	SML	0,03	6240	187					187		
024 421	30	1419	624A04	19 6	17	SML	0,06	6240	374					374		
024 421	30	1419	624A04	22 6	17	SML	0,06	6240	374					374		
024 421	30	1419	625C07	20 6	17	SML	0,50	6240	3120					3120		
024 421	30	1419	625C07	23 9	17	SML	0,10	6240	624					624		
024 421	30	1419	627A00	9 6	17	SML	0,46	6240	2870					2870		
024 421	30	1419	627A08	21 6	17	SML	0,09	6240	562					562		
024 421	30	1419	627A12	21 6	17	SML	0,19	6240	1186					1186		
024 421	30	1419	628K01	8 9	17	SML	0,40	6240	2496					2496		
024 421	30	1419	628K01	9 6	17	SML	0,20	6240	1248					1248		
024 421	30	1419	629B01	8 6	17	SML	0,10	6240	624					624		
024 421	30	1419	704A08a	22 6	17	SML	0,20	6240	1248					1248		
024 421	30	1419	704A08b	22 6	17	SML	0,53	6240	3307					3307		
024 421	30	1419	704E10	22 9	17	SML	0,53	6240	3307					3307		
024 421	30	1419	707E06	21 6	17	SML	0,04	6240	250					250		
024 421	30	1419	708A09	19 6	17	SML	0,14	6240	874					874		
024 421	30	1419	708A09	21 6	17	SML	0,18	6240	1123					1123		
024 421	30	1419	709D01b	2 6	17	SML	0,05	6240	312					312		
024 421	30	1419	709D01b	5 6	17	SML	0,12	6240	749					749		
024 421	30	1419	710D00	9 6	17	SML	0,07	6240	437					437		
024 421	30	1419	710D01	8 6	17	SML	0,02	6240	125					125		
024 421	30	1419	713D00	9 6	17	SML	0,35	6240	2184					2184		
024 421	30	1419	713D12	19 6	17	SML	0,49	6240	3058					3058		
024 421	30	1419	714A11b	23 9	17	SML	0,72	6240	4493					4493		
024 421	30	1419	714C10	23 9	17	SML	0,60	6240	3744					3744		
024 421	30	1419	717B01	6	17	SML	0,40	6240	2496					2496		
024 421	30	1419	717H14	18 6	17	SML	0,13	6240	811					811		
024 421	30	1419	731A01a	2 9	17	SML	0,45	6240	2808					2808		
024 421	30	1419	731A01b	9	17	SML	0,13	6240	811					811		
024 421	30	1419	731A12	19 9	17	SML	0,10	6240	624					624		
024 421	30	1419	731B00	9 9	17	SML	0,08	6240	499					499		
024 421	30	1419	731B01a	9 9	17	SML	0,61	6240	3806					3806		
024 421	30	1419	731B01a	21 9	17	SML	0,30	6240	1872					1872		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	30	1419	731B01c	21	9	17	SML			0,04		6240	250		250
024 421	30	1419	732A00	9	9	17	SML			0,20		6240	1248		1248
024 421	30	1419	732B01a	4	9	17	SML			0,30		6240	1872		1872
024 421	30	1419	733C01a	2	9	17	SML			0,04		6240	250		250
024 421	30	1419	733C10	19	9	17	SML			0,10		6240	624		624
024 421	30	1419	733C10	20	9	17	SML			0,75		6240	4680		4680
024 421	30	1419	733C10	21	9	17	SML			0,35		6240	2184		2184
024 421	30	1419	733D12	22	6	17	SML			0,03		6240	187		187
024 421	30	1419	734D11a	19	9	17	SML			0,55		6240	3432		3432
024 421	30	1419	814E13	22	9	17	SML			0,38		6240	2371		2371
024 421	31	1555	834B00	22	6	17	SML			0,58		6240	3619		3619
024 421	31	1555	834C00a	22	6	17	SML			0,12		6240	749		749
024 421	31	1555	834C00b	22	6	17	SML			0,30		6240	1872		1872
024 421	31	1555	834F00	22	6	17	SML			0,09		6240	562		562
024 421	31	1555	835A00	22	6	17	SML			0,41		6240	2558		2558
024 421	31	1555	835C00	22	6	17	SML			0,05		6240	312		312
024 421	31	1555	835D00	22	6	17	SML			0,31		6240	1934		1934
024 421	32	1419	716B14	22	6	999	SML			0,78		6240	4867		4867
024 421	32	1419	721B00	9	6	999	SML			0,50		6240	3120		3120
024 421	32	1419	721B01a	9	6	999	SML			0,20		6240	1248		1248
024 421	32	1419	721E12	19	6	999	SML			0,78		6240	4867		4867
024 421	32	1419	723B10	20	6	999	SML			0,66		6240	4118		4118
024 421	32	1419	723F11	22	6	999	SML			0,88		6240	5491		5491
024 421	32	1419	726A01b	3	6	999	SML			0,31		6240	1934		1934
024 421	32	1419	726B00	9	6	999	SML			0,58		6240	3619		3619
024 421	32	1419	905A10	21	6	999	SML			0,36		6240	2246		2246
024 421	32	1419	905C01a	9	6	999	SML			0,32		6240	1997		1997
024 421	32	1419	905D10b	22	6	999	SML			0,54		6240	3370		3370
024 421	32	1419	913B00	9	6	999	SML			0,27		6240	1685		1685
024 421	32	1419	913B01a	4	6	999	SML			0,77		6240	4805		4805
024 421	32	1419	913B01a	5	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	913C01	5	6	999	SML			0,05	0,300	6240	312		312
024 421	32	1419	913D01a	4	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	913E08	23	6	999	SML			0,40		6240	2496		2496
024 421	32	1419	913F01b	4	6	999	SML			0,45		6240	2808		2808
024 421	32	1419	913F03	19	6	999	SML			0,30		6240	1872		1872
024 421	32	1419	913G01b	4	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	913G04	19	6	6	SML			0,40		6240	2496	150	2496
024 421	32	1419	913G12	22	6	999	SML			0,60		6240	3744		3744
024 421	32	1419	914A01a	5	9	999	SML			0,41		6240	2558		2558
024 421	32	1419	914A01a	6	9	999	SML			0,22		6240	1373		1373
024 421	32	1419	914D00	9	6	999	SML			0,34		6240	2122		2122
024 421	32	1419	914D01a	5	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	914D01a	7	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	916B00	9	6	999	SML			0,42		6240	2620		2620
024 421	32	1419	916B01a	5	6	999	SML			0,05		6240	312		312
024 421	32	1419	916B04	21	6	999	SML			0,34		6240	2122		2122
024 421	32	1419	916D00	9	6	999	SML			0,20		6240	1248		1248
024 421	32	1419	916D01a	5	6	999	SML			0,05		6240	312		312
024 421	32	1419	916D03	18	6	999	SML			0,18		6240	1123		1123
024 421	32	1419	917D00z	9	9	999	SML			1,02		6240	6365		6365
024 421	32	1419	923D01b	5	9	6	SML			0,20		6240	1248	150	1248
024 421	32	1419	923E01a	6	9	999	SML			0,18		6240	1123		1123
024 421	32	1419	923E03a	19	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	923F00	9	9	11	SML			1,00		6240	6240	50	6240
024 421	32	1419	923F01a	5	9	11	SML			0,15		6240	936	50	936
024 421	32	1419	923G01a	5	9	999	SML			0,17		6240	1061		1061
024 421	32	1419	923H01a	5	6	999	SML			0,23		6240	1435		1435
024 421	32	1419	923H01a	6	9	999	SML			0,37		6240	2309		2309
024 421	32	1419	924A01a	5	6	999	SML			0,05		6240	312		312
024 421	32	1419	924B00	9	6	999	SML			0,44		6240	2746		2746
024 421	32	1419	924B04a	18	6	999	SML			0,30		6240	1872		1872
024 421	32	1419	924B04b	18	6	999	SML			0,20		6240	1248		1248
024 421	32	1419	928G11	18	6	999	SML			0,50		6240	3120		3120
024 421	32	1419	928H01	3	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	931B00	9	6	11	SML			0,81		6240	5054	50	5054
024 421	32	1419	931B01a	5	9	999	SML			0,51		6240	3182		3182
024 421	32	1419	931B01a	6	6	999	SML			0,12	0,800	6240	749		749
024 421	32	1419	931B01a	7	6	999	SML			0,50		6240	3120		3120
024 421	32	1419	931B12	19	9	999	SML			0,38		6240	2371		2371
024 421	32	1419	931E00	9	9	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1419	931F01b	1	6	999	SML			0,28		6240	1747		1747
024 421	32	1419	931H01	4	6	999	SML			0,15		6240	936		936
024 421	32	1419	932C01a	5	6	999	SML			0,20		6240	1248		1248
024 421	32	1419	932C01a	8	6	999	SML			0,10	0,800	6240	624		624
024 421	32	1419	933E13	21	6	999	SML			0,20		6240	1248		1248
024 421	32	1419	934B00	9	6	999	SML			0,05		6240	312		312
024 421	32	1555	902H00	22	6	999	SML			0,08		6240	499		499
024 421	32	1555	902L00a	22	6	999	SML			0,10		6240	624		624
024 421	32	1555	902L00b	22	6	999	SML			0,15		6240	936		936

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 421	32	1555	902N00	21	6	999	SML		0,09		6240	562		562
	024 421	32	1555	902N00	22	6	999	SML		0,07		6240	437		437
2	024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										66,18	1,900	412962		412962
	024 431	29	1419	410F09a	18	3	11	SML	1	0,14		7488	50	1048	1048
	024 431	29	1419	410F09a	20	3	11	SML	1	0,29		7488	50	2172	2172
	024 431	29	1419	413A00	9	3	11	SML	1	0,12		7488	50	899	899
	024 431	29	1419	413A08	18	3	11	SML	1	0,09		7488	50	674	674
	024 431	29	1419	413A08	19	3	11	SML	1	0,12		7488	50	899	899
	024 431	29	1419	413E00	9	3	11	SML	1	0,09		7488	50	674	674
	024 431	29	1419	413E01b	5	3	11	SML	1	0,05		7488	50	374	374
	024 431	29	1419	413E09	18	6	11	SML	1	0,05		7488	50	374	374
	024 431	30	1419	624B13a	18	3	11	SML		0,30		7488	50	2246	2246
	024 431	30	1419	624B13a	20	9	11	SML		0,27		7488	50	2022	2022
	024 431	30	1419	625C01		3	11	SML		0,07		7488	50	524	524
	024 431	30	1419	625C01	7	9	11	SML		0,15		7488	50	1123	1123
	024 431	30	1419	625C07	20	3	11	SML		0,32		7488	50	2396	2396
	024 431	30	1419	625C07	21	3	11	SML		0,38		7488	50	2845	2845
	024 431	30	1419	628D09	18	3	11	SML		0,25		7488	50	1872	1872
	024 431	30	1419	628E10	18	3	11	SML		0,10		7488	50	749	749
	024 431	30	1419	628G09	21	3	11	SML		0,72		7488	50	5391	5391
	024 431	30	1419	719C10	19	9	11	SML		0,14		7488	50	1048	1048
	024 431	30	1419	719F10	22	9	11	SML		0,55		7488	50	4118	4118
	024 431	32	1419	722F14		6	999	SML		0,20	1,400	7488		1498	1498
	024 431	32	1419	905D10a	20	6	11	SML		0,40		7488	50	2995	2995
	024 431	32	1419	905D10b	22	6	999	SML		0,54		7488		4044	4044
	024 431	32	1419	907B11	19	9	999	SML		0,63		7488		4717	4717
	024 431	32	1419	907J12	23	6	999	SML		0,20		7488		1498	1498
	024 431	32	1419	910C00z	9	6	999	SML		0,14		7488		1048	1048
	024 431	32	1419	911B01a	9	6	999	SML		0,95		7488		7114	7114
	024 431	32	1419	912A01a	7	6	999	SML		0,15		7488		1123	1123
	024 431	32	1419	912A01a	9	6	999	SML		0,12		7488		899	899
	024 431	32	1419	912A01d	1	6	999	SML		0,15	0,500	7488		1123	1123
	024 431	32	1419	913B01b	1	6	999	SML		0,25		7488		1872	1872
	024 431	32	1419	913B09	18	6	999	SML		0,21		7488		1572	1572
	024 431	32	1419	913C01	4	6	999	SML		0,32		7488		2396	2396
	024 431	32	1419	913F01a	6	6	11	SML		0,38		7488	50	2845	2845
	024 431	32	1419	913G01b	6	6	11	SML		0,28		7488	50	2097	2097
	024 431	32	1419	913G01b	7	6	11	SML		0,45		7488	50	3370	3370
	024 431	32	1419	914A01a	3	6	21	SML		0,69		7488		5167	5167
	024 431	32	1419	914B01b	4	6	999	SML		0,27		7488		2022	2022
	024 431	32	1419	914D01a	9	6	999	SML		0,14	1,000	7488		1048	1048
	024 431	32	1419	917F06	23	6	999	SML		0,11		7488		824	824
	024 431	32	1419	919A13	4	9	999	SML		0,15		7488		1123	1123
	024 431	32	1419	923A00	9	9	999	SML		0,17		7488		1273	1273
	024 431	32	1419	923A03b	18	9	999	SML		0,18		7488		1348	1348
	024 431	32	1419	923B09	18	9	11	SML		0,27		7488	50	2022	2022
	024 431	32	1419	923C10	20	9	11	SML		0,12		7488	50	899	899
	024 431	32	1419	923D00	9	9	11	SML		0,53		7488	50	3969	3969
	024 431	32	1419	923F00	9	6	999	SML		1,00		7488		7488	7488
	024 431	32	1419	923F01c	4	9	11	SML		0,40		7488	50	2995	2995
	024 431	32	1419	923F09	18	6	999	SML		0,68		7488		5092	5092
	024 431	32	1419	923G00	9	9	11	SML		0,47		7488	50	3519	3519
	024 431	32	1419	923G09	18	9	11	SML		0,40		7488	50	2995	2995
	024 431	32	1419	923H03b	18	9	999	SML		0,28		7488		2097	2097
	024 431	32	1419	926B00	9	6	11	SML		0,38		7488	50	2845	2845
	024 431	32	1419	928B00	9	6	11	SML		0,22		7488	50	1647	1647
	024 431	32	1419	931E01a	5	6	11	SML		0,17		7488	50	1273	1273
	024 431	32	1419	931G00	9	6	11	SML		0,38		7488	50	2845	2845
	024 431	32	1419	932E00	9	6	11	SML		0,38		7488	50	2845	2845
	024 431	32	1419	933B00	9	6	11	SML		0,37		7488	50	2771	2771
	024 431	32	1419	933B04	18	6	11	SML		0,42		7488	50	3145	3145
	024 431	32	1419	933B04	19	6	11	SML		0,05		7488	50	374	374
2	024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										17,80	2,900	133285		133285
	024 511	29	1419	405A09a	21	3			1	0,30		10608		3182	3182
	024 511	30	1419	709B01a		6				0,20		10608		2122	2122
	024 511	32	1419	722B01b	8	12				0,24		10608		2546	2546
	024 511	32	1419	902D01	9	3				0,07		10608		743	743
	024 511	32	1419	905C01a	9	6				0,20		10608		2122	2122
	024 511	32	1419	913D00	8	9				0,08		10608		849	849
	024 511	32	1419	913G01a		9				0,14		10608		1485	1485
	024 511	32	1419	914A01a	5	9				0,21		10608		2228	2228
	024 511	32	1419	917D00a	9	9				0,44		10608		4668	4668
	024 511	32	1419	923H00	9	9				0,47		10608		4986	4986
	024 511	32	1419	927B01	4	12				0,30		10608		3182	3182
	024 511	32	1419	928A04	7	12				0,05		10608		530	530
	024 511	32	1419	928A04	18	12				0,05		10608		530	530

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
2 024			511-Odstranění škodících dřevin - ručně							2,75			29173		29173
024 541	32	1419	913B01a		5	12				0,10		9984	998		998
024 541	32	1419	913C01		4	9				0,22		9984	2196		2196
2 024			511-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně							0,32			3194		3194
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										143,64	5,650		1212157		1212157
031 011	30	1419	615C01b		3				1	0,73		23712	17310		17310
2 031			011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně							0,73			17310		17310
031 311	29	1419	408B01c		6				1	1,62		16848	27294		27294
031 311	29	1419	408B01d		6				1	1,44		16848	24261		24261
031 311	29	1419	422A01c		9				1	0,46		16848	7750		7750
031 311	29	1419	422G02a		9				1	0,50		16848	8424		8424
031 311	29	1419	423D02a		9				1	0,37		16848	6234		6234
031 311	29	1419	423D02b		9				1	0,65		16848	10951		10951
031 311	29	1419	425D01b		9				1	0,82		16848	13815		13815
031 311	29	1419	425J01e		9				1	0,41		16848	6908		6908
031 311	30	1419	628F01b		3				1	0,79		16848	13310		13310
031 311	30	1419	707G01e		6				1	0,55		16848	9266		9266
031 311	30	1419	707H01a		6				1	0,83		16848	13984		13984
031 311	30	1419	709C01b		6				1	2,55		16848	42962		42962
031 311	30	1419	711A01		6				1	0,18		16848	3033		3033
031 311	30	1419	713A02		6				1	0,34		16848	5728		5728
031 311	30	1419	731A01c		9				1	3,14		16848	52903		52903
031 311	30	1419	733C01b		9				1	4,79		16848	80702		80702
031 311	30	1555	618K02a		6				1	2,21		16848	37234		37234
031 311	31	1419	517D01c		3				1	0,30		16848	5054		5054
031 311	31	1419	807C01b		3				1	0,25		16848	4212		4212
031 311	31	1419	807C01c		3				1	2,37		16848	39930		39930
031 311	31	1419	816C01c		3				1	0,40		16848	6739		6739
031 311	31	1419	819E01		3				1	0,61		16848	10277		10277
031 311	31	1419	826D01		3				1	0,73		16848	12299		12299
031 311	31	1555	804D02		3				1	0,42		16848	7076		7076
031 311	31	1555	835B03		3				1	0,19		16848	3201		3201
031 311	31	1555	835C03		3				1	1,83		16848	30832		30832
031 311	31	1555	835D02		3				1	4,96		16848	83566		83566
031 311	32	1419	725B02b		9				1	1,27		16848	21397		21397
031 311	32	1419	917E02		12				1	0,92		16848	15500		15500
031 311	32	1419	931F01b		12				1	0,78		16848	13141		13141
031 311	32	1419	932B02b		6				1	1,10		16848	18533		18533
031 311	32	1419	932C01b		9				1	1,84		16848	31000		31000
031 311	32	1419	932C02		9				1	1,05		16848	17690		17690
2 031			311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně							40,67			685206		685206
031 411	31	1419	515B01c		3				1	0,23		16848	3875		3875
031 411	31	1419	515C01c		3				1	0,17		16848	2864		2864
031 411	31	1419	515D01b		3				1	0,12		16848	2022		2022
031 411	32	1419	923G01b		12				1	0,27		16848	4549		4549
2 031			411-Prořezávky - jehličnaté - ručně							0,79			13310		13310
031 511	29	1419	406C01b		12				1	0,40		17472	6989		6989
031 511	29	1419	408D01b		3				1	0,29		17472	5067		5067
031 511	29	1419	408D01c		3				1	0,49		17472	8561		8561
031 511	29	1419	409B02a		12				1	0,28		17472	4892		4892
031 511	29	1419	411B01e		3				1	0,09		17472	1572		1572
031 511	29	1419	422C01b		9				1	0,13		17472	2271		2271
031 511	29	1419	527A01b		3				1	0,13		17472	2271		2271
031 511	30	1419	618A01a		3				1	0,27		17472	4717		4717
031 511	30	1419	623A01		3				1	0,30		17472	5242		5242
031 511	30	1419	629C01		3				1	0,33		17472	5766		5766
031 511	30	1419	629C01		9				1	0,33		17472	5766		5766
031 511	30	1419	629G01a		3				1	0,13		17472	2271		2271
031 511	30	1419	705E02		6				1	0,22		17472	3844		3844
031 511	30	1419	706F01b		6				1	0,12		17472	2097		2097
031 511	30	1419	707G01e		6				1	0,55		17472	9610		9610
031 511	30	1419	708A01e		6				1	1,79		17472	31275		31275
031 511	30	1419	713C01d		6				1	1,13		17472	19743		19743
031 511	30	1419	714B01b		6				1	1,21		17472	21141		21141
031 511	30	1419	714D01a		9				1	0,15		17472	2621		2621
031 511	30	1419	714D01c		6				1	0,16		17472	2796		2796
031 511	30	1419	715C01a		9				1	0,59		17472	10308		10308
031 511	30	1419	733A02		9				1	0,36		17472	6290		6290

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 511	30	1419	734A01b		12				1	0,39		17472	6814		6814	
031 511	30	1419	734D01d		12				1	0,15		17472	2621		2621	
031 511	30	1419	814E01a		12				1	0,55		17472	9610		9610	
031 511	30	1419	814F02a		12				1	1,34		17472	23412		23412	
031 511	30	1555	806L01		6				1	0,40		17472	6989		6989	
031 511	30	1555	806L02		6				1	0,16		17472	2796		2796	
031 511	31	1419	803K01		3				1	0,36		17472	6290		6290	
031 511	31	1419	804C01b		3				1	3,01		17472	52591		52591	
031 511	31	1419	804F01		3				1	0,36		17472	6290		6290	
031 511	31	1419	810A01		3				1	1,15		17472	20093		20093	
031 511	31	1419	811F01c		3				1	0,90		17472	15725		15725	
031 511	31	1419	819F01b		3				1	0,61		17472	10658		10658	
031 511	31	1419	832E01		3				1	0,42		17472	7338		7338	
031 511	31	1419	832F01		3				1	0,21		17472	3669		3669	
031 511	31	1555	513A01		3				1	0,47		17472	8212		8212	
031 511	31	1555	513C02		3				1	0,19		17472	3320		3320	
031 511	31	1555	513F01		3				1	0,33		17472	5766		5766	
031 511	31	1555	513F02a		3				1	1,77		17472	30925		30925	
031 511	31	1555	516H02b		3				1	0,19		17472	3320		3320	
031 511	31	1555	801D02		3				1	0,41		17472	7164		7164	
031 511	31	1555	802M02		3				1	0,24		17472	4193		4193	
031 511	31	1555	808L03a		3				1	1,17		17472	20442		20442	
031 511	32	1419	911B02b		9				1	0,85		17472	14851		14851	
031 511	32	1419	917C02		12				1	0,39		17472	6814		6814	
031 511	32	1419	931F01c		12				1	0,49		17472	8561		8561	
031 511	32	1419	931F02b		12				1	0,51		17472	8911		8911	
031 511	32	1419	931G02a		9				1	0,16		17472	2796		2796	
031 511	32	1419	931G02b		9				1	3,34		17472	58356		58356	
031 511	32	1419	932D02		6				1	0,62		17472	10833		10833	
2 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně									30,59			534470		534470	
* 031-Prořezávky										72,78			1250296		1250296	
032 321	30	1419	707D03		6					0,14		11232	1572		1572	
2 032 321	-Zpřístupňování porostu hrázkováním ležícího dříví									0,14				1572		1572
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,14			1572		1572	
058 111	30	1419	707D03		12						30,000	225	6750		6750	
2 058 111	-Ruční práce									30,000 h				6750		6750
058 121	30	1419	707D03		12						30,000	374	11220		11220	
2 058 121	-Práce s JMP									30,000 h				11220		11220
058 131	30	1419	707D03		12						10,000	874	8740		8740	
2 058 131	-Práce s traktorem									10,000 h				8740		8740
058 141	30	1419	707D03		12						80,000	374	29920		29920	
2 058 141	-Práce s křovinořezem									80,000 h				29920		29920
* 058-Ostatní pěstební práce										150,000			56630		56630	

2 1 - Šenov * Předaný projekt

celkem zakázka 3653041 659531 4312572

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

011	011	32	1419	903E12						1,50	330,000	94	31020		31020	
011	011	32	1419	907K10						0,34	78,000	94	7332		7332	
011	011	32	1419	913D07						1,60	400,000	94	37600		37600	
011	011	32	1419	913E08						1,61	399,000	94	37506		37506	
011	011	32	1419	914B13						1,00	100,000	94	9400		9400	
2	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									6,05	1307,000 m3		122858	122858

011	031	32	1419	905C09b						0,25	69,000	94	6486		6486	
2	011	031	Úklid a pálení klestu - listnatého									0,25	69,000 m3		6486	6486

011	111	29	1419	408D10						0,55	210,000	81	17010		17010	
011	111	29	1419	414A11						0,28	120,000	81	9720		9720	
011	111	29	1419	422B09						0,40	120,000	81	9720		9720	
011	111	29	1419	423F10						0,15	35,000	81	2835		2835	
011	111	29	1419	423G10						0,55	110,000	81	8910		8910	
011	111	29	1419	424C11						0,50	200,000	81	16200		16200	
011	111	29	1419	425B10						0,20	94,000	81	7614		7614	
011	111	29	1419	999X999						0,60	200,000	81	16200		16200	
011	111	30	1419	999X999						1,50	450,000	81	36450		36450	
2	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									4,73	1539,000 m3		124659	124659

011	121	29	1419	999X999						0,50	100,000	81	8100		8100	
2	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,50	100,000 m3		8100	8100

011	131	29	1419	425E10						0,25	20,000	81	1620		1620	
011	131	29	1419	425G11						0,12	36,000	81	2916		2916	
011	131	29	1419	425J13						0,10	45,000	81	3645		3645	
011	131	29	1419	999X999						0,70	250,000	81	20250		20250	
011	131	30	1419	628B09						3,00	300,000	81	24300		24300	
011	131	30	1419	731A07						2,00	200,000	81	16200		16200	
011	131	30	1419	734C09						3,00	300,000	81	24300		24300	
011	131	32	1419	906J12						0,21	68,000	81	5508		5508	
011	131	32	1419	906K11						0,34	77,000	81	6237		6237	
011	131	32	1419	908F10						0,60	145,000	81	11745		11745	
2	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									10,32	1441,000 m3		116721	116721

011	311	29	1419	999X999						0,70	100,000	187	18700		18700	
2	011	311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěrky									0,70	100,000 m3		18700	18700

011	411	29	1419	999X999						1,00	500,000	125	62500		62500	
011	411	30	1419	713C11						0,90	200,000	125	25000		25000	
011	411	30	1419	999X999						1,00	450,000	125	56250		56250	
011	411	31	1419	999X999						0,40	150,000	125	18750		18750	
2	011	411	Drcení klestu									3,30	1300,000 m3		162500	162500

011	611	29	1419	408D10						0,55		7488	4118		4118	
011	611	29	1419	414A11						0,28		7488	2097		2097	
011	611	29	1419	422B09						0,40		7488	2995		2995	
011	611	29	1419	423F10						0,15		7488	1123		1123	
011	611	29	1419	423G10						0,55		7488	4118		4118	
011	611	29	1419	424C11						0,50		7488	3744		3744	
011	611	29	1419	425B10						0,20		7488	1498		1498	
011	611	29	1419	999X999						4,00		7488	29952		29952	
011	611	32	1419	999X999						2,00		7488	14976		14976	
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									8,63			64621	64621

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									34,48	5856,000		624645		624645
=====																
012	051	29	1419	408D10			6	SML		1,00		43680	150	43680	43680	
2	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									1,00			43680	43680

012	071	29	1419	422B09			6	SML		3,00		6864	150	20592	20592	
012	071	30	1419	713C11			17	SML		6,00		6864	41184		41184	
012	071	32	1419	913D07			999	SML		3,00		6864	20592		20592	
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									12,00			82368	82368

012	171	29	1419	407D09			6	SML		3,00		6864	150	20592	20592	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	012 171	29	1419	424C11		9	6	SML		4,00		6864 150	27456		27456
2	012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									7,00			48048		48048
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										20,00			174096		174096
016	211	29	1419	406F12	23	9	1255	SML		0,08	0,200	6864 11960	1373	2392	3765
016	211	29	1419	406F12	23	9	50270	SML		0,22	1,750	6864 8840	12012	15470	27482
016	211	29	1419	406F12	23	9	83260	SML		0,05	0,200	6864 7509	1373	1502	2875
016	211	29	1419	411B12	23	9	50270	SML		0,05	0,400	6864 8840	2746	3536	6282
016	211	29	1419	411B12	23	9	83260	SML		0,04	0,150	6864 7509	1030	1126	2156
016	211	29	1419	413B09	23	9	40260	SML		0,25	1,000	6864 6978	6864	6978	13842
016	211	29	1419	413G09	23	9	1260	SML		0,08	0,250	6864 9256	1716	2314	4030
016	211	29	1419	413G09	23	9	50270	SML		0,30	2,400	6864 8840	16474	21216	37690
016	211	29	1419	421A01d	23	9	83260	SML		0,10	0,400	6864 7509	2746	3004	5750
016	211	29	1419	423G10	23	9	1260	SML		0,10	0,300	6864 9256	2059	2777	4836
016	211	29	1419	423G10	23	9	50270	SML		0,30	2,400	6864 8840	16474	21216	37690
016	211	29	1419	423G10	23	9	83260	SML		0,05	0,200	6864 7509	1373	1502	2875
016	211	29	1419	424C02b	23	9	83260	SML		0,15	0,600	6864 7509	4118	4505	8623
016	211	30	1419	615B10	23	12	53260	SML		0,30	1,200	6864 7249	8237	8699	16936
016	211	30	1419	625F10	23	12	40260	SML		0,18	1,620	6864 6978	11120	11304	22424
016	211	30	1419	625F10	23	12	80280	SML		0,18	1,080	6864 9277	7413	10019	17432
016	211	30	1419	707G10	24	12	11260	SML		0,06	0,210	6864 12376	1441	2599	4040
016	211	30	1419	707G10	24	12	50260	SML		0,60	4,800	6864 7956	32947	38189	71136
016	211	32	1419	906J12	24	9	40270	SML		0,21	1,900	6864 7862	13042	14938	27980
2	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									3,30	21,060 tis		144558	173286	317844
016	221	30	1419	615B10	23	12	83260	SML		0,30	1,200	4992 7509	5990	9011	15001
016	221	30	1419	707G10	24	12	83260	SML		0,09	0,360	4992 7509	1797	2703	4500
2	016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									0,39	1,560 tis		7787	11714	19501
016	611	29	1419	418G06	19	6	20255	SML	1	0,05	0,350	7738 9724	2708	3403	6111
016	611	29	1419	418G06	19	9	50270	SML	1	0,05	0,400	7738 8840	3095	3536	6631
016	611	29	1419	418G06	19	9	80280	SML	1	0,05	0,300	7738 9277	2321	2783	5104
016	611	29	1419	421D13	20	9	50270	SML		0,06	0,500	7738 8840	3869	4420	8289
016	611	29	1419	421D13	20	9	80280	SML		0,03	0,200	7738 9277	1548	1855	3403
016	611	29	1419	424C01c	4	9	83260	SML		0,10	0,400	7738 7509	3095	3004	6099
016	611	31	1419	999X999	12	50270	SML			0,30	2,400	7738 8840	18571	21216	39787
016	611	31	1419	999X999	12	83260	SML			0,10	0,400	7738 7509	3095	3004	6099
016	611	31	1419	999X999	12	40270	SML			0,50	4,500	7738 7862	34821	35379	70200
016	611	32	1419	999X999	9	1260	SML			0,07	0,200	7738 9256	1548	1851	3399
016	611	32	1419	999X999	9	11260	SML			0,16	0,500	7738 12376	3869	6188	10057
016	611	32	1419	999X999	9	40270	SML			0,27	2,500	7738 7862	19345	19655	39000
016	611	32	1419	999X999	9	50260	SML			0,12	1,000	7738 7956	7738	7956	15694
016	611	32	1419	999X999	9	80270	SML			0,08	0,500	7738 7862	3869	3931	7800
016	611	32	1419	999X999	9	83250	SML			0,50	0,200	7738 6625	1548	1325	2873
2	016 611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková									2,44	14,350 tis		111040	119506	230546
* 016-Zalesňování sadbou										6,13	36,970		263385	304506	567891
022	011	29	1419	406C01b	23	6				0,10	0,100	101920	10192		10192
022	011	29	1419	413B09	20	6				0,32	0,300	101920	30576		30576
022	011	29	1419	413B09	23	3				0,25	0,300	101920	30576		30576
022	011	29	1419	413E09	23	6				0,28	0,200	101920	20384		20384
022	011	29	1419	418G06	19	3				0,68	0,500	101920	50960		50960
022	011	29	1419	423G10	23	6				0,50	0,400	101920	40768		40768
022	011	30	1419	625F10	23	6				0,36	0,500	101920	50960		50960
022	011	30	1419	704E10	22	3				0,33	0,240	101920	24461		24461
022	011	30	1419	707G10		9				1,20	1,000	101920	101920		101920
022	011	30	1419	714A11b	23	3				0,60	0,430	101920	43826		43826
022	011	30	1419	714C10	23	3				0,30	0,340	101920	34653		34653
022	011	32	1419	906J12	24	9				0,21	0,200	101920	20384		20384
022	011	32	1419	913D07	24	12				1,00	0,900	101920	91728		91728
022	011	32	1419	913E08	24	12				0,50	0,400	101920	40768		40768
2	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									6,63	5,810 km		592156		592156
022	211	29	1419	408A01a		12				0,10	0,159	18720	2976		2976
022	211	29	1419	408B01b	4	12				0,25	0,206	18720	3856		3856
022	211	29	1419	408B01c		12				0,12	0,099	18720	1853		1853
022	211	29	1419	409D00	9	9				0,56	0,312	18720	5841		5841
022	211	29	1419	410B01b	7	12				0,14	0,166	18720	3108		3108
022	211	29	1419	413A01a		9				0,06	0,088	18720	1647		1647
022	211	29	1419	413E01b		9				0,20	0,190	18720	3557		3557
022	211	29	1419	413G01a		9				0,14	0,143	18720	2677		2677

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 211	29	1419	414B01a		3					0,15	0,130	18720	2434		2434
022 211	29	1419	414B01b		9					0,20	0,204	18720	3819		3819
022 211	29	1419	414C01		9					0,20	0,261	18720	4886		4886
022 211	29	1419	414D01b		9					0,10	0,110	18720	2059		2059
022 211	30	1419	733C00		9	9				0,78	2,800	18720	52416		52416
2 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									3,00	4,868	km	91129		91129
022 411	29	1419	410F01b		23	9				0,09	0,150	58240	8736		8736
022 411	29	1419	413A06b		23	3				0,07	0,100	58240	5824		5824
022 411	29	1419	414B01a			3				0,15	0,100	58240	5824		5824
022 411	29	1419	424C11		24	12				0,20	0,250	58240	14560		14560
2 022 411	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,51	0,600	km	34944		34944
022 981	29	1419	999X999			3				0,20	0,200	31200	6240		6240
022 981	29	1419	999X999			12				1,00	1,000	31200	31200		31200
022 981	30	1419	999X999			9				1,00	1,200	31200	37440		37440
022 981	31	1419	999X999			9					1,300	31200	40560		40560
022 981	32	1419	999X999			12					2,000	31200	62400		62400
2 022 981	-Údržba a opravy oplocenek									2,20	5,700	km	177840		177840
* 022	-Oplocování mladých lesních porostů									12,34	16,978		896069		896069
023 111	29	1419	999X999			3	69	SML		1,00	4,130	826	3411		3411
023 111	29	1419	999X999			12	69	SML		4,00	15,870	826	13109		13109
023 111	31	1419	999X999			6	62	SML		1,50	10,000	826	8260		8260
2 023 111	-Nátěry kultur repelenty-letní									6,50	30,000	tis	24780		24780
023 121	29	1419	999X999			9	79	SML		5,00	20,000	826	16520		16520
023 121	30	1419	615E17		22	12	78	SML		0,15	0,925	826	764		764
023 121	30	1419	616C00		9	12	78	SML		0,05	0,200	826	165		165
023 121	30	1419	618A01a		3	12	78	SML		0,08	0,600	826	496		496
023 121	30	1419	624C01a		5	12	78	SML		0,05	0,400	826	330		330
023 121	30	1419	625A01		4	12	78	SML		0,05	0,300	826	248		248
023 121	30	1419	626C01a		4	12	78	SML		0,24	1,400	826	1156		1156
023 121	30	1419	626F01		7	12	78	SML		0,15	1,000	826	826		826
023 121	30	1419	627A00		9	12	78	SML		0,16	0,300	826	248		248
023 121	30	1419	627A08		21	12	78	SML		0,03	0,180	826	149		149
023 121	30	1419	627A12		19	12	78	SML		0,02	0,180	826	149		149
023 121	30	1419	627A12		21	12	78	SML		0,19	1,300	826	1074		1074
023 121	30	1419	627A12		22	12	78	SML		0,07	0,560	826	463		463
023 121	30	1419	628D09		22	3	78	SML		0,56	3,200	826	2643		2643
023 121	30	1419	628G01b		3	12	78	SML		0,03	0,050	826	41		41
023 121	30	1419	629A10		19	12	78	SML		0,17	1,300	826	1074		1074
023 121	30	1419	629E01a		5	12	78	SML		0,10	0,800	826	661		661
023 121	30	1419	629F01p		12		78	SML		0,10	0,300	826	248		248
023 121	30	1419	703A10		22	12	78	SML		0,10	0,800	826	661		661
023 121	30	1419	707F01		4	12	78	SML		0,08	0,200	826	165		165
023 121	30	1419	707G01b		4	12	78	SML		0,68	2,100	826	1735		1735
023 121	30	1419	708A01a		9	12	78	SML		0,12	0,800	826	661		661
023 121	30	1419	708A09		21	12	78	SML		0,11	0,130	826	107		107
023 121	30	1419	708B01a		2	12	78	SML		0,02	0,050	826	41		41
023 121	30	1419	708B01a		4	12	78	SML		0,13	0,750	826	620		620
023 121	30	1419	708B01a		8	12	78	SML		0,06	0,400	826	330		330
023 121	30	1419	708B10		22	12	78	SML		0,03	0,090	826	74		74
023 121	30	1419	709C01b		2	12	78	SML		0,20	1,200	826	991		991
023 121	30	1419	710B01		7	12	78	SML		0,05	0,300	826	248		248
023 121	30	1419	711A15		19	12	78	SML		0,15	1,000	826	826		826
023 121	30	1419	713B01b		3	12	78	SML		0,12	0,300	826	248		248
023 121	30	1419	714D01a		2	12	78	SML		0,03	0,050	826	41		41
023 121	30	1419	719C01		4	12	78	SML		0,49	2,300	826	1900		1900
023 121	30	1419	720A04		22	12	78	SML		0,26	2,080	826	1718		1718
023 121	30	1419	731A01a		2	12	78	SML		0,50	2,600	826	2148		2148
023 121	30	1419	731A12		19	12	78	SML		0,10	0,700	826	578		578
023 121	30	1419	731B00		9	12	78	SML		0,08	0,600	826	496		496
023 121	30	1419	731B01a		4	12	78	SML		0,15	1,000	826	826		826
023 121	30	1419	731B01a		5	12	78	SML		0,10	0,700	826	578		578
023 121	30	1419	731B01a		7	12	78	SML		0,15	0,800	826	661		661
023 121	30	1419	731B01a		9	12	78	SML		0,61	3,600	826	2974		2974
023 121	30	1419	731B01a		21	12	78	SML		0,30	2,320	826	1916		1916
023 121	30	1419	731B12		21	12	78	SML		0,07	0,250	826	207		207
023 121	30	1419	732A00		9	12	78	SML		0,20	1,500	826	1239		1239
023 121	30	1419	733B11		20	12	78	SML		0,02	0,100	826	83		83
023 121	30	1419	733C00		9	12	78	SML		0,25	1,600	826	1322		1322
023 121	30	1419	733D12		18	12	78	SML		0,10	0,700	826	578		578
023 121	30	1419	733D12		20	12	78	SML		0,08	0,550	826	454		454

Smč 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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	30	1419	734C01a	7	12	78	SML		0,22	1,600	826	1322		1322
023	121	30	1419	734D00	9	12	78	SML		0,14	1,000	826	826		826
023	121	30	1419	734D01a	4	12	78	SML		0,25	1,700	826	1404		1404
023	121	30	1419	735C01b	7	12	78	SML		0,17	0,800	826	661		661
023	121	30	1419	814E13	22	12	78	SML		0,16	1,100	826	909		909
023	121	31	1419	999X999		12	71	SML		7,50	45,000	826	37170		37170
2	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								20,98	113,765 tis		93973		93973
.....															
023	711	31	1419	999X999		6	69	SML		2,00	16,000	624	9984		9984
2	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou								2,00	16,000 tis		9984		9984
.....															
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										29,48	159,765		128737		128737
=====															
024	021	29	1419	999X999		9				2,00	10608		21216		21216
024	021	30	1419	615C01a		5	9			0,44	10608		4668		4668
024	021	30	1419	618A00		8	9			0,50	10608		5304		5304
024	021	30	1419	618A11		19	9			0,80	10608		8486		8486
024	021	30	1419	624A01		7	9			0,03	10608		318		318
024	021	30	1419	624A04		19	9			0,06	10608		636		636
024	021	30	1419	624A04		22	9			0,06	10608		636		636
024	021	30	1419	624B13a		18	9			0,30	10608		3182		3182
024	021	30	1419	624B13a		20	6			0,27	10608		2864		2864
024	021	30	1419	625A01		4	9			0,14	10608		1485		1485
024	021	30	1419	625F01		2	9			0,04	10608		424		424
024	021	30	1419	625K01		3	9			0,12	10608		1273		1273
024	021	30	1419	625N01		5	9			0,10	10608		1061		1061
024	021	30	1419	626F01		7	9			0,20	10608		2122		2122
024	021	30	1419	627A00		9	9			0,46	10608		4880		4880
024	021	30	1419	627A07		18	9			0,03	10608		318		318
024	021	30	1419	627A07		22	9			0,10	10608		1061		1061
024	021	30	1419	627A08		21	9			0,09	10608		955		955
024	021	30	1419	627A12		19	9			0,02	10608		212		212
024	021	30	1419	627A12		21	9			0,19	10608		2016		2016
024	021	30	1419	628D09		22	9			0,56	10608		5940		5940
024	021	30	1419	628E05		22	9			0,06	10608		636		636
024	021	30	1419	628K01		8	9			0,40	10608		4243		4243
024	021	30	1419	628K01		9	9			0,20	10608		2122		2122
024	021	30	1419	629A00		9	9			0,06	10608		636		636
024	021	30	1419	629A10		19	9			0,22	10608		2334		2334
024	021	30	1419	629B01		8	9			0,10	10608		1061		1061
024	021	30	1419	629E01a		4	9			0,17	10608		1803		1803
024	021	30	1419	629J01a		7	9			0,04	10608		424		424
024	021	30	1419	701C01		4	9			0,03	10608		318		318
024	021	30	1419	704A08a		22	9			0,20	10608		2122		2122
024	021	30	1419	704A08b		22	9			0,53	10608		5622		5622
024	021	30	1419	706A06		18	9			0,04	10608		424		424
024	021	30	1419	707H01b		9				0,07	10608		743		743
024	021	30	1419	707H01b		6	9			0,11	10608		1167		1167
024	021	30	1419	707H12		22	9			0,38	10608		4031		4031
024	021	30	1419	708A00		9	9			0,26	10608		2758		2758
024	021	30	1419	708A01a		9	9			0,12	10608		1273		1273
024	021	30	1419	708A09		19	9			0,14	10608		1485		1485
024	021	30	1419	708A09		21	9			0,18	10608		1909		1909
024	021	30	1419	708B01a		4	9			0,08	10608		849		849
024	021	30	1419	708B01a		8	9			0,21	10608		2227		2227
024	021	30	1419	709A04a		19	9			0,18	10608		1909		1909
024	021	30	1419	709A06		19	9			0,08	10608		849		849
024	021	30	1419	709B01a		18	9			0,25	10608		2652		2652
024	021	30	1419	709B04b		18	9			0,39	10608		4137		4137
024	021	30	1419	709C01a		2	9			0,03	10608		318		318
024	021	30	1419	709C01a		7	9			0,05	10608		530		530
024	021	30	1419	709C01b		2	9			0,30	10608		3182		3182
024	021	30	1419	709D01a		7	9			0,04	10608		424		424
024	021	30	1419	709D01b		2	9			0,05	10608		530		530
024	021	30	1419	709D01b		5	9			0,12	10608		1273		1273
024	021	30	1419	709E04		20	9			0,18	10608		1909		1909
024	021	30	1419	709E05		20	9			0,07	10608		743		743
024	021	30	1419	710A00		9	9			0,07	10608		743		743
024	021	30	1419	710D01		8	9			0,06	10608		636		636
024	021	30	1419	711A15		19	9			0,47	10608		4986		4986
024	021	30	1419	711B00		9	9			0,65	10608		6895		6895
024	021	30	1419	711B01a		4	9			0,30	10608		3182		3182
024	021	30	1419	712A04		18	9			0,11	10608		1167		1167
024	021	30	1419	712A04		19	9			0,04	10608		424		424
024	021	30	1419	712A06		18	9			0,14	10608		1485		1485
024	021	30	1419	712A06		19	9			0,04	10608		424		424
024	021	30	1419	712A06		20	9			0,02	10608		212		212

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	30	1419	712B00	9 9						0,22		10608	2334		2334
024 021	30	1419	712B01a	5 9						0,24		10608	2546		2546
024 021	30	1419	712B01b	9						0,25		10608	2652		2652
024 021	30	1419	712B01b	3 9						0,07		10608	743		743
024 021	30	1419	712E01a	4 9						0,14		10608	1485		1485
024 021	30	1419	712E04	18 9						0,07		10608	743		743
024 021	30	1419	712E06	18 9						0,03		10608	318		318
024 021	30	1419	713B01b	3 9						0,12		10608	1273		1273
024 021	30	1419	713D00	9 9						0,35		10608	3713		3713
024 021	30	1419	713D04	18 9						0,05		10608	530		530
024 021	30	1419	713D04	19 9						0,04		10608	424		424
024 021	30	1419	713D12	19 9						0,49		10608	5198		5198
024 021	30	1419	714B10b	21 9						0,38		10608	4031		4031
024 021	30	1419	714C10	22 9						0,79		10608	8380		8380
024 021	30	1419	714D01a	9						0,05		10608	530		530
024 021	30	1419	714D01a	9 9						0,77		10608	8168		8168
024 021	30	1419	715A07	20 9						0,04		10608	424		424
024 021	30	1419	717D00	9 9						0,12		10608	1273		1273
024 021	30	1419	717D07	20 9						0,38		10608	4031		4031
024 021	30	1419	717H04	19 9						0,05		10608	530		530
024 021	30	1419	717H07	20 9						0,16		10608	1697		1697
024 021	30	1419	717H14	18 9						0,13		10608	1379		1379
024 021	30	1419	719D01a	4 9						0,20		10608	2122		2122
024 021	30	1419	719D01a	5 9						0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	719D10	20 9						0,14		10608	1485		1485
024 021	30	1419	719E10	19 9						0,32		10608	3395		3395
024 021	30	1419	719E10	21 9						0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	720A10	20 9						0,32		10608	3395		3395
024 021	30	1419	720C00	9 9						0,85		10608	9016		9016
024 021	30	1419	720C10	22 9						0,81		10608	8592		8592
024 021	30	1419	720D00	9 9						0,05		10608	530		530
024 021	30	1419	731A01a	2 9						0,45		10608	4774		4774
024 021	30	1419	731A12	19 9						0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	731B00	9 9						0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	731B01a	7 9						0,15		10608	1591		1591
024 021	30	1419	731B01a	9 9						0,61		10608	6471		6471
024 021	30	1419	731B01a	21 9						0,30		10608	3182		3182
024 021	30	1419	731B01c	21 9						0,04		10608	424		424
024 021	30	1419	732D01	4 9						0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	733B07	21 9						0,06		10608	636		636
024 021	30	1419	733B07	22 9						0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	733C01a	2 9						0,04		10608	424		424
024 021	30	1419	733C10	20 9						0,75		10608	7956		7956
024 021	30	1419	733C10	21 9						0,35		10608	3713		3713
024 021	30	1419	733D12	18 9						0,10		10608	1061		1061
024 021	30	1419	733D12	20 9						0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	734C01a	7 9						0,21		10608	2228		2228
024 021	30	1419	734D00	9 9						0,38		10608	4031		4031
024 021	30	1419	734D01a	4 9						0,25		10608	2652		2652
024 021	30	1419	734D11a	19 9						0,55		10608	5834		5834
024 021	30	1419	735C00	9 9						0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	806C00	9 9						0,30		10608	3182		3182
024 021	30	1419	806H01a	7 9						0,41		10608	4349		4349
024 021	30	1419	806J10	19 9						0,08		10608	849		849
024 021	30	1419	814E13	22 9						0,38		10608	4031		4031
024 021	31	1419	999X999	9						28,00		10608	297024		297024
024 021	31	1555	834B00	22 9						0,58		10608	6153		6153
024 021	31	1555	834C00a	22 9						0,12		10608	1273		1273
024 021	31	1555	834C00b	22 9						0,30		10608	3182		3182
024 021	31	1555	834F00	22 9						0,09		10608	955		955
024 021	31	1555	835A00	22 9						0,41		10608	4349		4349
024 021	31	1555	835C00	22 9						0,05		10608	530		530
024 021	31	1555	835D00	22 9						0,31		10608	3288		3288
024 021	32	1419	999X999	9						30,00		10608	318240		318240
2 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										87,37			926813		926813

024 031	29	1555	426A01	20 9						0,07		13104	917		917
024 031	30	1419	628G00	9						0,06		13104	786		786
024 031	30	1419	629E01a	3 9						0,03		13104	393		393
024 031	30	1419	706A10	19 6						0,04		13104	524		524
024 031	30	1419	720A04	22 9						0,26		13104	3407		3407
024 031	30	1419	732D01	9 9						0,40		13104	5242		5242
024 031	30	1419	733B11	20 9						0,14		13104	1835		1835
024 031	31	1419	999X999	9						3,50		13104	45864		45864
024 031	32	1419	999X999	9						28,00		13104	366912		366912
2 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										32,50			425880		425880

024 091	30	1419	999X999	9							23000,000	1	23000		23000

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 mater.	Hodnota PČ celkem
2 024	091-Ožínání - ručně - ostatní související práce										23000,000 Kč		23000		23000
024	421	30	1419	627A12	22	9	17	SML		0,28		6240	1747		1747
024	421	30	1419	706A00		9	17	SML		0,10		6240	624		624
024	421	30	1419	706A10	19	9	17	SML		0,04		6240	250		250
024	421	30	1419	708C09a	22	9	17	SML		0,48		6240	2995		2995
024	421	30	1419	733C00	9	9	17	SML		0,25		6240	1560		1560
024	421	30	1419	733D00	9	9	17	SML		0,03		6240	187		187
024	421	31	1419	999X999	6		6	SML		26,00		6240	150	162240	162240
024	421	32	1419	999X999	9		999	SML		2,00		6240		12480	12480
2 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									29,18			182083		182083
024	431	32	1419	999X999	9		999	SML		2,00		7488	14976		14976
2 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,00			14976		14976
024	511	29	1419	999X999		9				6,00		10608	63648		63648
024	511	30	1419	708A01a	9	9				0,14		10608	1485		1485
024	511	30	1419	999X999		12				2,50		10608	26520		26520
024	511	31	1419	999X999		9				3,00		10608	31824		31824
024	511	32	1419	923F01a	5	9				0,15		10608	1591		1591
024	511	32	1419	999X999		9				5,00		10608	53040		53040
2 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									16,79			178108		178108
024	541	32	1419	999X999		12				1,00		9984	9984		9984
2 024	541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									1,00			9984		9984
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										168,84	23000,000		1760844		1760844
031	311	29	1419	421A01c		12			1	0,80		16848	13478		13478
2 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									0,80			13478		13478
031	511	29	1419	418B02		12			1	1,09		17472	19044		19044
2 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně									1,09			19044		19044
* 031-Prořezávky										1,89			32522		32522
032	331	29	1419	999X999		3				2,00		14976	29952		29952
032	331	29	1419	999X999		6				2,00		14976	29952		29952
2 032	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									4,00			59904		59904
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										4,00			59904		59904
036	011	29	1419	999X999		3			1		10,000	125	1250		1250
036	011	30	1419	999X999		6					5,000	125	625		625
036	011	32	1419	999X999		9					15,000	125	1875		1875
2 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										30,000 ks		3750		3750
036	111	29	1419	999X999		3			1		10,000	112	1120		1120
036	111	30	1419	708A09		3					4,000	112	448		448
036	111	30	1419	708A09		6					4,000	112	448		448
2 036	111-Lapáky - kladení - SM										18,000 ks		2016		2016
036	431	29	1419	999X999		6				3,00	100,000	187	18700		18700
2 036	431-Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická									3,00	100,000 m3		18700		18700
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3,00	148,000		24466		24466
058	111	29	1419	999X999		3					20,000	225	4500		4500
058	111	31	1419	999X999		6					15,000	225	3375		3375
058	111	32	1419	999X999		3					12,000	225	2700		2700
2 058	111-Ruční práce										47,000 h		10575		10575
058	121	29	1419	999X999		3					30,000	374	11220		11220
058	121	31	1419	999X999		6					15,000	374	5610		5610

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 121	32	1419	999X999			3				10,000	374	3740		3740
2	058 121-Práce s JMP										55,000 h		20570		20570

	058 131	29	1419	999X999			3				16,000	874	13984		13984
	058 131	31	1419	999X999			9				15,000	874	13110		13110
	058 131	32	1419	999X999			3				5,000	874	4370		4370
2	058 131-Práce s traktorem										36,000 h		31464		31464

	058 141	29	1419	999X999			6				9,000	374	3366		3366
	058 141	29	1419	999X999			9				21,000	374	7854		7854
2	058 141-Práce s křovinořezem										30,000 h		11220		11220

	* 058-Ostatní pěstební práce										168,000		73829		73829
=====															
2 2 - Šenov * Předaný-podmíněný												celkem zakázka 4038497 304506 4343003			

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

Úhrn za LS 111 LS Jablunkov (kontrolní čísla) 557,54 31341,403 7691538 964037 8655575

Rozpis dle zakázek:

2 - Šenov 7691538 964037 8655575

předáno dodavateli prací dne: 15.11.2023 za dodavatele prací:

Za LS: Ing. Oldřich Gajdušek - lesní správce

Lesoslaiby Frýdek-Místek a.s.
Slezská 2766, Frýdek-Místek
PSC 738 32
DIČ: CZ45193118 -28-

Lesy České republiky, s.p. (02)
se sídlem Praha 11, ŠOŠ, Nový Hradec Maškov
500 68 1100, Králová
IČ: 42196451 DIČ: CZ42196451
Lesní správa Jablunkov
Zámka 200-739 01 Jablunkov

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:

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

2-Šenov Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	29	1419	422F03e	1	30	13	1000	3	MD	1				14,00	25508	3206			3206
11	2	29	1419	422F03e	1	40	13	1000	3	DBC	1	1,09		50,00	192600	11450				11450
11	2	29	1419	422F03e	1	30	13	1000	3	BR	1			2,00	6000	458				458
11	2	29	1419	422F03e	1	30	13	1000	3	OL	1			1,00	1166	229				229
			1419	422F03e	*	1	13						1,09	67,00	225274	15343				15343
11	2	29	1419	celkem za revír a LHC									1,09	67,00	225274	15343				15343
11	2	30	1419	705F04	1	10	22	1000	3	MD	1			3,00	1008	1116				1116
11	2	30	1419	705F04	1	9	22	1000	3	DB	1	1,00		8,00	9432	3584				3584
11	2	30	1419	705F04	1	12	22	1000	3	LP	1			3,00	3249	1116				1116
			1419	705F04	*	1	22					1,00		14,00	13689	5816				5816
11	2	30	1419	709B03c	*	1	9	22	1000	3	OL	1	0,32	3,00	2886	1344				1344
11	2	30	1419	709D03b	1	9	22	1000	3	DB	1	0,33		2,00	2358	896				896
11	2	30	1419	709D03b	1	15	22	1000	3	BR	1			1,00	2728	317				317
			1419	709D03b	*	1	22					0,33		3,00	5086	1213				1213
11	2	30	1419	711A03a	1	45	22	1000	3	DBC	1			4,00	15408	916				916
11	2	30	1419	711A03a	1	9	22	1000	3	BK	1	0,71		5,00	6580	2240				2240
11	2	30	1419	711A03a	1	86	22	1000	3	OS	1			3,00	3891	426				426
			1419	711A03a	*	1	22					0,71		12,00	25879	3582				3582
11	2	30	1419	712B04	1	9	22	1000	3	DB	1	0,70		3,00	3537	1344				1344
11	2	30	1419	712B04	1	50	22	1000	3	DBC	1			2,00	8654	372				372
11	2	30	1419	712B04	1	15	22	1000	3	BR	1			3,00	8184	951				951
			1419	712B04	*	1	22					0,70		8,00	20375	2667				2667
11	2	30	1419	713B03	1	9	22	1000	3	DB	1			1,00	1179	448				448
11	2	30	1419	713B03	1	9	22	1000	3	OL	1	0,79		7,00	6734	3136				3136
			1419	713B03	*	1	22					0,79		8,00	7913	3584				3584
11	2	30	1419	714B03	1	60	22	1000	3	DBC	1	0,91		10,00	43270	1860				1860
11	2	30	1419	714B03	1	40	22	1000	3	BR	1	0,91		3,00	9000	687				687
			1419	714B03	*	1	22					1,82		13,00	52270	2547				2547
11	2	30	1419	714D04a	1	50	22	1000	3	DBC	1			4,00	17308	744				744
11	2	30	1419	714D04a	1	9	22	1000	3	BK	1			1,00	1316	448				448
11	2	30	1419	714D04a	1	20	22	1000	3	LP	1	0,90		25,00	29050	6825				6825
11	2	30	1419	714D04a	1	50	22	1000	3	OS	1			8,00	9472	1488				1488
			1419	714D04a	*	1	22					0,90		38,00	57146	9505				9505
11	2	30	1419	733A04	1	9	22	1000	3	DB	1			4,00	4716	1792				1792
11	2	30	1419	733A04	1	50	22	1000	3	DBC	1	0,47		4,00	17308	744				744
			1419	733A04	*	1	22					0,47		8,00	22024	2536				2536
11	2	30	1419	734D03	1	9	22	1000	3	DB	1			1,00	1179	448				448
11	2	30	1419	734D03	1	9	22	1000	3	OL	1	0,29		2,00	1924	896				896
			1419	734D03	*	1	22					0,29		3,00	3103	1344				1344
11	2	30	1419	806B03	1	9	22	1010	3	SM	1			2,00	462	896				896
11	2	30	1419	806B03	1	15	22	1000	3	BO	1			3,00	1413	951				951
11	2	30	1419	806B03	1	10	22	1000	3	MD	1			7,00	2352	2604				2604
11	2	30	1419	806B03	1	15	22	1000	3	OS	1	6,60		7,00	8001	2219				2219
			1419	806B03	*	1	22					6,60		19,00	12228	6670				6670
11	2	30	1419	celkem za revír a LHC									13,93	129,00	222599	40808				40808
11	2	31	1419	515A03	1	25	112	1000	6	MD	1			5,00	6805	1365				1365
11	2	31	1419	515A03	1	10	112	1000	6	DB	1			4,00	6116	1488				1488
11	2	31	1419	515A03	1	10	112	1000	6	BK	1	2,31		8,00	17136	2976				2976
11	2	31	1419	515A03	1	15	112	1000	6	BR	1			7,00	19096	2219				2219
			1419	515A03	*	1	112					2,31		24,00	49153	8048				8048
11	2	31	1419	515C04c	1	9	112	1000	6	KL	1	0,30		4,00	5264	1792				1792
11	2	31	1419	515C04c	1	14	112	1000	6	BR	1			1,00	1554	372				372
			1419	515C04c	*	1	112					0,30		5,00	6818	2164				2164
11	2	31	1419	516B03	1	9	112	1000	6	SM	1			6,00	1398	2688				2688
11	2	31	1419	516B03	1	20	112	1000	6	MD	1	2,84		29,00	39469	7917				7917
11	2	31	1419	516B03	1	19	112	1000	6	BR	1			7,00	19096	2219				2219
			1419	516B03	*	1	112					2,84		42,00	59963	12824				12824
11	2	31	1419	516C03	1	9	112	1000	6	SM	1			3,00	699	1344				1344
11	2	31	1419	516C03	1	20	112	1000	6	MD	1	1,17		15,00	20415	4095				4095
11	2	31	1419	516C03	1	10	112	1000	6	BR	1			1,00	1554	372				372
			1419	516C03	*	1	112					1,17		19,00	22668	5811				5811
11	2	31	1419	516D03d	1	9	12	1000	3	SM	1	1,86		5,00	1165	2240				2240
11	2	31	1419	516D03d	1	14	12	1000	3	BO	1			5,00	1680	1860				1860
11	2	31	1419	516D03d	1	20	12	1000	3	MD	1			10,00	13610	2730				2730
11	2	31	1419	516D03d	1	9	12	1000	3	BR	1			1,00	1198	448				448
			1419	516D03d	*	1	12					1,86		21,00	17653	7278				7278
11	2	31	1419	516E03a	1	9	13	1000	3	BO	1			1,00	220	448				448
11	2	31	1419	516E03a	1	9	13	1000	3	BR	1	0,77		2,00	2396	896				896

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	2	31		1419 516E03a	*				1		13					0,77	3,00	2616	1344			1344
11	2	31		1419 516F03a					1	9	13	1000	3	BK	1	0,41	3,00	3948	1344			1344
11	2	31		1419 516F03a					1	9	13	1000	3	HB	1		1,00	1198	448			448
				1419 516F03a	*				1		13					0,41	4,00	5146	1792			1792
11	2	31		1419 516F03b					1	19	13	1000	3	MD	1		8,00	6768	2536			2536
11	2	31		1419 516F03b					1	9	13	1000	3	BK	1	0,88	1,00	1316	448			448
				1419 516F03b	*				1		13					0,88	9,00	8084	2984			2984
				1419 803C03	*				1	9	112	1000	6	BK	1	0,84	5,00	6580	2240			2240
11	2	31		1419 804B03b	*				1	9	112	1000	6	KL	1	0,25	3,00	3948	1344			1344
11	2	31		1419 807A03	*				1	9	112	1000	6	JS	1	0,22	2,00	2632	896			896
11	2	31		1419 807B03					1	25	112	1000	6	MD	1		3,00	4083	819			819
11	2	31		1419 807B03					1	9	112	1000	6	DB	1	0,45	3,00	3537	1344			1344
11	2	31		1419 807B03					1	9	112	1000	6	BK	1		1,00	1316	448			448
				1419 807B03	*				1		112					0,45	7,00	8936	2611			2611
11	2	31		1419 826D03					1	9	112	1000	6	BK	1	0,38	3,00	3948	1344			1344
11	2	31		1419 826D03					1	9	112	1000	6	KL	1		1,00	1316	448			448
				1419 826D03	*				1		112					0,38	4,00	5264	1792			1792
11	2	31		1419 826E03					1	9	112	1000	6	BK	1	0,90	8,00	10528	3584			3584
11	2	31		1419 826E03					1	9	112	1000	6	OL	1		1,00	962	448			448
				1419 826E03	*				1		112					0,90	9,00	11490	4032			4032
11	2	31		1419 826E02c	*				1	9	112	1000	6	KL	1	0,39	2,00	2632	896			896
11	2	31		1419 celkem za revír a LHC												13,97	159,00	213583	56056			56056
.....																						
11	2	31		1555 513F04a					1	15	13	1000	9	DB	1		2,00	5376	634			634
11	2	31		1555 513F04a					1	20	13	1000	9	DBC	1		5,00	14795	1365			1365
11	2	31		1555 513F04a					1	15	13	1000	9	JV	1	2,93	15,00	43785	4755			4755
11	2	31		1555 513F04a					1	15	13	1000	9	BR	1		2,00	5456	634			634
11	2	31		1555 513F04a					1	10	13	1000	9	LP	1		8,00	8664	2976			2976
11	2	31		1555 513F04a					1	15	13	1000	9	VR	1		1,00	1143	317			317
				1555 513F04a	*				1		13					2,93	33,00	79219	10681			10681
11	2	31		1555 804D03					1	25	13	1000	9	MD	1		14,00	19054	3822			3822
11	2	31		1555 804D03					1	20	13	1000	9	DBC	1		4,00	11836	1092			1092
11	2	31		1555 804D03					1	13	13	1000	9	KL	1		2,00	4284	744			744
11	2	31		1555 804D03					1	9	13	1000	9	BR	1		9,00	10782	4032			4032
11	2	31		1555 804D03					1	10	13	1000	9	OL	1	3,17	15,00	16245	5580			5580
				1555 804D03	*				1		13					3,17	44,00	62201	15270			15270
11	2	31		1555 808C04					1	40	13	1000	3	BO	1		2,00	2076	458			458
11	2	31		1555 808C04					1	30	13	1000	3	JS	1		3,00	9000	687			687
11	2	31		1555 808C04					1	15	13	1000	3	BR	1	2,94	19,00	51832	6023			6023
11	2	31		1555 808C04					1	20	13	1000	3	OL	1		4,00	4648	1092			1092
11	2	31		1555 808C04					1	60	13	1000	3	OS	1		35,00	41440	6510			6510
11	2	31		1555 808C04					1	60	13	1000	3	VR	1		2,00	2368	372			372
				1555 808C04	*				1		13					2,94	65,00	111364	15142			15142
11	2	31		1555 835D03	*				1	9	112	1000	3	SM	1	3,39	40,00	9320	17920			17920
11	2	31		1555 celkem za revír a LHC												12,43	182,00	262104	59013			59013
.....																						
11	2	32		1419 903E03	*				1	9	12	1000	9	DB	1	0,57	3,00	3537	1344			1344
11	2	32		1419 913F04					1	19	12	1000	9	BR	1		20,00	54560	6340			6340
11	2	32		1419 913F04					1	29	12	1000	12	OL	1	2,17	70,00	81340	19110			19110
				1419 913F04	*				1		12					2,17	90,00	135900	25450			25450
11	2	32		1419 913G03					1	9	12	1000	9	SM	1		5,00	1165	2240			2240
11	2	32		1419 913G03					1	9	12	1000	9	BR	1	0,85	2,00	2396	896			896
				1419 913G03	*				1		12					0,85	7,00	3561	3136			3136
11	2	32		1419 931F03	*				1	9	12	1000	9	BK	1	1,93	10,00	13160	4480			4480
11	2	32		1419 931G03	*				1	9	12	1000	12	KL	1	0,77	10,00	13160	4480			4480
11	2	32		1419 931H03	*				1	9	12	1000	12	SM	1	0,18	5,00	1165	2240			2240
11	2	32		1419 celkem za revír a LHC												6,47	125,00	170483	41130			41130
.....																						
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															47,89	662,00	1094043	212350			212350
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	66,00	15374	29568		29568
																	20-BO	11,00	5389	3717		3717
																	30-MD	108,00	139072	30210		30210
																	40-DB	31,00	40967	13322		13322
																	43-DBC	83,00	321179	18543		18543
																	50-BK	45,00	65828	19552		19552
																	51-HB	1,00	1198	448		448
																	52-JV	15,00	43785	4755		4755
																	53-KL	22,00	30604	9704		9704
																	57-JS	5,00	11632	1583		1583
																	64-BR	80,00	195832	26864		26864
																	80-LP	36,00	40963	10917		10917
																	83-OL	103,00	115905	31835		31835
																	86-OS	53,00	62804	10643		10643
																	92-VR	3,00	3511	689		689
																	jehl.	185,00	159835	63495		63495
																	list.	477,00	934208	148855		148855
.....																						

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	29	1419	406J05		1	45	22	1000	3	MD			3,00	5466	687			687
11	3	29	1419	406J05		1	49	22	1000	3	DB			2,00	7704	458			458
11	3	29	1419	406J05		1	60	22	1000	3	DBC			7,00	30289	1302			1302
11	3	29	1419	406J05		1	60	22	1000	3	BK		1,50	55,00	167420	10230			10230
11	3	29	1419	406J05		1	45	22	1000	3	KL			9,00	27000	2061			2061
11	3	29	1419	406J05		1	60	22	1000	3	JS			3,00	9132	558			558
11	3	29	1419	406J05		1	29	22	1000	3	LP			5,00	5810	1365			1365
			1419	406J05	*	1		22					1,50	84,00	252821	16661			16661
11	3	29	1419	408A06		* 1	40	13	1000	12	LP		0,30	30,00	34980	6870			6870
11	3	29	1419	409A06a		1	100	22	1000	3	VJ			2,00	2852	262			262
11	3	29	1419	409A06a		1	50	22	1000	3	MD			5,00	8890	930			930
11	3	29	1419	409A06a		1	50	22	1000	3	BK		1,13	15,00	45660	2790			2790
11	3	29	1419	409A06a		1	29	22	1000	3	LP			7,00	8134	1911			1911
11	3	29	1419	409A06a		1	40	22	1000	3	OL			3,00	3498	687			687
			1419	409A06a	*	1		22					1,13	32,00	69034	6580			6580
11	3	29	1419	409B06		1	35	22	1000	3	DB			6,00	23112	1374			1374
11	3	29	1419	409B06		1	40	22	1000	3	DBC			8,00	30816	1832			1832
11	3	29	1419	409B06		1	45	22	1000	3	BK		1,60	31,00	93000	7099			7099
11	3	29	1419	409B06		1	29	22	1000	3	HB			2,00	5918	546			546
11	3	29	1419	409B06		1	60	22	1000	3	KL			3,00	9132	558			558
11	3	29	1419	409B06		1	40	22	1000	3	BR			4,00	12000	916			916
11	3	29	1419	409B06		1	29	22	1000	3	LP			24,00	27888	6552			6552
11	3	29	1419	409B06		1	40	22	1000	3	OL			2,00	2332	458			458
			1419	409B06	*	1		22					1,60	80,00	204198	19335			19335
11	3	29	1419	410E04a		1	29	13	1000	3	BK	1		14,00	41426	3822			3822
11	3	29	1419	410E04a		1	29	13	1000	3	LP	1	0,78	57,00	66234	15561			15561
11	3	29	1419	410E04a		1	40	13	1000	3	OL	1		1,00	1166	229			229
			1419	410E04a	*	1		13					0,78	72,00	108826	19612			19612
11	3	29	1419	412D05		1	50	22	1000	9	DB			3,00	12981	558			558
11	3	29	1419	412D05		1	55	22	1000	9	BR			1,00	3032	186			186
11	3	29	1419	412D05		1	35	22	1000	9	LP		0,70	16,00	18656	3664			3664
			1419	412D05	*	1		22					0,70	20,00	34669	4408			4408
11	3	29	1419	412E07		1	30	22	1000	9	VJ			1,00	1038	229			229
11	3	29	1419	412E07		1	150	22	1000	9	MD			2,00	3870	262			262
11	3	29	1419	412E07		1	50	22	1000	9	DB			4,00	17308	744			744
11	3	29	1419	412E07		1	60	22	1000	9	DBC			2,00	8654	372			372
11	3	29	1419	412E07		1	50	22	1000	9	BK			4,00	12176	744			744
11	3	29	1419	412E07		1	20	22	1000	9	KL			1,00	2959	273			273
11	3	29	1419	412E07		1	30	22	1000	9	JS			1,00	3000	229			229
11	3	29	1419	412E07		1	29	22	1000	9	LP		1,50	25,00	29050	6825			6825
			1419	412E07	*	1		22					1,50	40,00	78055	9678			9678
11	3	29	1419	414A06		1	29	22	1000	3	SM			2,00	2622	546			546
11	3	29	1419	414A06		1	100	22	1000	3	MD			1,00	1935	131			131
11	3	29	1419	414A06		1	40	22	1000	3	DB			2,00	7704	458			458
11	3	29	1419	414A06		1	100	22	1000	3	DBC			2,00	10422	262			262
11	3	29	1419	414A06		1	30	22	1000	3	BK			1,00	3000	229			229
11	3	29	1419	414A06		1	40	22	1000	3	KL		2,00	14,00	42000	3206			3206
11	3	29	1419	414A06		1	29	22	1000	3	LP			2,00	2324	546			546
			1419	414A06	*	1		22					2,00	24,00	70007	5378			5378
11	3	29	1419	415A06		1	38	22	1000	9	BK		0,20	10,00	30000	2290			2290
11	3	29	1419	415A06		1	30	22	1000	9	BR			1,00	3000	229			229
			1419	415A06	*	1		22					0,20	11,00	33000	2519			2519
11	3	29	1419	417E06		1	26	22	1000	9	KL		0,50	5,00	14795	1365			1365
11	3	29	1419	417E06		1	20	22	1000	9	JS			2,00	5918	546			546
11	3	29	1419	417E06		1	140	22	1000	9	BR			3,00	9393	393			393
11	3	29	1419	417E06		1	25	22	1000	9	LP		0,50	6,00	6972	1638			1638
11	3	29	1419	417E06		1	23	22	1000	9	OL		0,50	11,00	12782	3003			3003
			1419	417E06	*	1		22					1,50	27,00	49860	6945			6945
11	3	29	1419	420A05a		* 1	30	22	1000	9	MD			0,10	3,00	5466	687		687
11	3	29	1419	420A06		* 1	30	22	1000	9	MD			0,10	6,00	10932	1374		1374
11	3	29	1419	420B06		* 1	30	22	1000	9	MD			0,10	3,00	5466	687		687
11	3	29	1419	420C04b		* 1	30	22	1000	9	MD			0,10	10,00	18220	2290		2290
11	3	29	1419	421E05c		1	70	22	1000	6	MD			4,00	7328	568			568
11	3	29	1419	421E05c		1	40	22	1000	6	BK		0,75	37,00	111000	8473			8473
			1419	421E05c	*	1		22					0,75	41,00	118328	9041			9041
11	3	29	1419	421E06b		1	45	22	1000	6	MD			1,00	1822	229			229
11	3	29	1419	421E06b		1	50	22	1000	6	DBC			3,00	12981	558			558
11	3	29	1419	421E06b		1	30	22	1000	6	BK			1,00	3000	229			229
11	3	29	1419	421E06b		1	30	22	1000	6	LP			10,00	11660	2290			2290
11	3	29	1419	421E06b		1	45	22	1000	6	OL		1,25	15,00	17490	3435			3435
			1419	421E06b	*	1		22					1,25	30,00	46953	6741			6741
11	3	29	1419	422E04a		1	30	13	1000	9	MD	1	0,29	3,00	5466	687			687
11	3	29	1419	422E04a		1	30	13	1000	9	DB	1	0,50	10,00	38520	2290			2290
			1419	422E04a	*	1		13					0,79	13,00	43986	2977			2977
11	3	29	1419	422E08		* 1	50	22	1000	6	DB		0,10	4,00	17308	744			744
11	3	29	1419	422F06a		1	25	22	1000	6	DB			1,00	2959	273			273
11	3	29	1419	422F06a		1	45	22	1000	6	BK		0,20	16,00	48000	3664			3664
11	3	29	1419	422F06a		1	25	22	1000	6	LP			1,00	1162	273			273
			1419	422F06a	*	1		22					0,20	18,00	52121	4210			4210
11	3	29	1419	423A05		1	40	22	1000	3	BO			1,00	1038	229			229

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	29		1419 423A05			1 30	22	1000	3	DB			1,00	3852	229			229
11	3	29		1419 423A05			1 41	22	1000	3	BK		0,71	17,00	51000	3893			3893
11	3	29		1419 423A05			1 40	22	1000	3	KL			1,00	3000	229			229
11	3	29		1419 423A05			1 40	22	1000	3	BR			1,00	3000	229			229
				1419 423A05	*		1	22					0,71	21,00	61890	4809			4809
11	3	29		1419 423B05a	*		1 35	22	1000	12	BK		0,50	4,00	12000	916			916
11	3	29		1419 426J06			1 70	22	1000	9	BK			2,00	6064	284			284
11	3	29		1419 426J06			1 100	22	1010	9	JS			4,00	12836	524			524
11	3	29		1419 426J06			1 40	22	1000	9	TR			1,00	3000	229			229
11	3	29		1419 426J06			1 100	22	1000	9	LP		0,46	18,00	25290	2358			2358
				1419 426J06	*		1	22					0,46	25,00	47190	3395			3395
11	3	29		1419 426J08			1 90	22	1000	9	SM			5,00	9660	710			710
11	3	29		1419 426J08			1 80	22	1000	9	BO			1,00	1270	142			142
11	3	29		1419 426J08			1 130	22	1000	9	DB			4,00	20844	524			524
11	3	29		1419 426J08			1 600	22	1000	9	BK			6,00	18096	786			786
11	3	29		1419 426J08			1 50	22	1010	9	JS			3,00	9273	558			558
11	3	29		1419 426J08			1 100	22	1000	9	BR			1,00	3131	131			131
11	3	29		1419 426J08			1 145	22	1000	9	LP		1,07	35,00	49175	4585			4585
11	3	29		1419 426J08			1 90	22	1000	9	OL			10,00	12970	1420			1420
				1419 426J08	*		1	22					1,07	65,00	124419	8856			8856
11	3	29		1419 527E06			1 46	22	1000	6	MD			7,00	12754	1603			1603
11	3	29		1419 527E06			1 35	22	1000	6	DB			6,00	23112	1374			1374
11	3	29		1419 527E06			1 63	22	1000	6	DBC			65,00	281255	12090			12090
11	3	29		1419 527E06			1 45	22	1000	6	BK			25,00	75000	5725			5725
11	3	29		1419 527E06			1 30	22	1000	6	HB			1,00	3000	229			229
11	3	29		1419 527E06			1 40	22	1000	6	KL			86,00	258000	19694			19694
11	3	29		1419 527E06			1 40	22	1000	6	JS			25,00	75000	5725			5725
11	3	29		1419 527E06			1 50	22	1000	6	BR			3,00	9096	558			558
11	3	29		1419 527E06			1 40	22	1000	6	LP		9,50	83,00	96778	19007			19007
11	3	29		1419 527E06			1 30	22	1000	6	OL			14,00	16324	3206			3206
				1419 527E06	*		1	22					9,50	315,00	850319	69211			69211
11	3	29		1419 528A06			1 55	22	1000	6	MD			18,00	32004	3348			3348
11	3	29		1419 528A06			1 78	22	1000	6	DBC			40,00	196080	5680			5680
11	3	29		1419 528A06			1 52	22	1000	6	BK		2,70	75,00	228300	13950			13950
11	3	29		1419 528A06			1 45	22	1000	6	KL			30,00	90000	6870			6870
11	3	29		1419 528A06			1 29	22	1000	6	JS			4,00	11836	1092			1092
11	3	29		1419 528A06			1 55	22	1000	6	BR			6,00	18192	1116			1116
11	3	29		1419 528A06			1 40	22	1000	6	LP			14,00	16324	3206			3206
11	3	29		1419 528A06			1 33	22	1000	6	OL			5,00	5830	1145			1145
				1419 528A06	*		1	22					2,70	192,00	598566	36407			36407
11	3	29		1419 528B05			1 25	12	1000	6	DB			1,00	2959	273			273
11	3	29		1419 528B05			1 60	12	1000	6	DBC			3,00	12981	558			558
11	3	29		1419 528B05			1 29	12	1000	6	BK		1,70	25,00	73975	6825			6825
11	3	29		1419 528B05			1 20	12	1000	6	JS			4,00	11836	1092			1092
11	3	29		1419 528B05			1 40	12	1000	6	BR			20,00	60000	4580			4580
11	3	29		1419 528B05			1 29	12	1000	6	LP			12,00	13944	3276			3276
11	3	29		1419 528B05			1 40	12	1000	6	OS			1,00	1166	229			229
				1419 528B05	*		1	12					1,70	66,00	176861	16833			16833
11	3	29		1419 celkem za revír a LHC									31,34	1236,00	3125475	267164			267164
11	3	30		1419 624B06			1 75	22	1000	6	DBC			25,00	122550	3550			3550
11	3	30		1419 624B06			1 40	22	1000	6	BK			25,00	75000	5725			5725
11	3	30		1419 624B06			1 35	22	1000	6	KL			20,00	60000	4580			4580
11	3	30		1419 624B06			1 25	22	1000	6	LP		5,76	75,00	87150	20475			20475
11	3	30		1419 624B06			1 32	22	1000	6	OL			30,00	34980	6870			6870
				1419 624B06	*		1	22					5,76	175,00	379680	41200			41200
11	3	30		1419 625E06a			1 40	22	1000	6	DB			10,00	38520	2290			2290
11	3	30		1419 625E06a			1 40	22	1000	6	LP		2,22	120,00	139920	27480			27480
				1419 625E06a	*		1	22					2,22	130,00	178440	29770			29770
11	3	30		1419 629J05	*		1 40	22	1000	12	BK		0,42	35,00	105000	8015			8015
11	3	30		1419 705G04			1 15	22	1000	3	BR			10,00	27280	3170			3170
11	3	30		1419 705G04			1 15	22	1000	3	OL		1,11	15,00	17145	4755			4755
				1419 705G04	*		1	22					1,11	25,00	44425	7925			7925
11	3	30		1419 705G05			1 75	22	1000	3	DBC		11,84	150,00	735300	21300			21300
11	3	30		1419 705G05			1 25	22	1000	3	BR			35,00	103565	9555			9555
11	3	30		1419 705G05			1 10	22	1000	3	LP			15,00	16245	5580			5580
11	3	30		1419 705G05			1 20	22	1000	3	OL			35,00	40670	9555			9555
				1419 705G05	*		1	22					11,84	235,00	895780	45990			45990
11	3	30		1419 707B06	*		1 58	22	1000	12	LP		2,64	70,00	82880	13020			13020
11	3	30		1419 708A05			1 110	22	1000	12	BO		1,12	3,00	4278	393			393
11	3	30		1419 708A05			1 56	22	1000	12	DB		1,12	6,00	25962	1116			1116
11	3	30		1419 708A05			1 45	22	1000	12	BK		1,12	5,00	15000	1145			1145
11	3	30		1419 708A05			1 20	22	1000	12	HB		1,12	1,00	2959	273			273
11	3	30		1419 708A05			1 55	22	1000	12	BR		1,12	6,00	18192	1116			1116
				1419 708A05	*		1	22					5,60	21,00	66391	4043			4043
11	3	30		1419 708B06	*		1 28	22	1000	12	LP		2,07	100,00	116200	27300			27300
11	3	30		1419 714D06	*		1 30	22	1000	12	LP		0,45	100,00	116600	22900			22900
11	3	30		1419 731A07			1 68	22	1000	12	LP		2,33	100,00	118400	18600			18600
11	3	30		1419 731A07			1 68	22	1000	12	LP		2,11	100,00	118400	18600			18600
				1419 731A07	*		1	22					4,44	200,00	236800	37200			37200

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	14	31		1419 517C11					2	80	22	3000	12	DB			7,00	39424	994			994
				1419 517C11	*				2		22					0,35	46,00	97674	6103			6103
11	14	31		1419 803F10					2	60	22	3000	3	SM			3,00	5334	558			558
11	14	31		1419 803F10					2	100	22	3000	3	BO			8,00	11408	1048			1048
11	14	31		1419 803F10					2	100	22	3000	3	MD			2,00	4470	262			262
11	14	31		1419 803F10					2	120	22	3000	3	DB			5,00	31360	655			655
11	14	31		1419 803F10					2	99	22	3000	3	BR		0,33	10,00	31480	1420			1420
				1419 803F10	*				2		22					0,33	28,00	84052	3943			3943
				1419 804B13					2	70	22	3000	3	SM			1,00	1932	142			142
11	14	31		1419 804B13					2	140	22	3000	3	BO			15,00	21390	1965			1965
11	14	31		1419 804B13					2	150	22	3000	3	MD			7,00	15645	917			917
11	14	31		1419 804B13					2	170	22	3000	3	DB		0,45	45,00	282240	5895			5895
11	14	31		1419 804B13					2	120	22	3000	3	BK			8,00	25048	1048			1048
				1419 804B13	*				2		22					0,45	76,00	346255	9967			9967
11	14	31		1419 815B05	*				2	25	22	3000	3	SM		0,25	30,00	39330	8190			8190
11	14	31		1419 815C10a					2	130	22	3000	9	BO		0,50	50,00	71300	6550			6550
11	14	31		1419 815C10a					2	140	22	3000	9	MD			12,00	26820	1572			1572
11	14	31		1419 815C10a					2	120	22	3000	9	DB			10,00	62720	1310			1310
				1419 815C10a	*				2		22					0,50	72,00	160840	9432			9432
11	14	31		1419 815D11					2	130	22	3000	12	BO			6,00	8556	786			786
11	14	31		1419 815D11					2	120	22	3000	12	MD			8,00	17880	1048			1048
11	14	31		1419 815D11					2	150	22	3000	12	DB		0,16	8,00	50176	1048			1048
11	14	31		1419 815D11					2	40	22	3000	12	OL			2,00	2494	458			458
				1419 815D11	*				2		22					0,16	24,00	79106	3340			3340
11	14	31		1419 817D10a					2	60	22	3000	3	SM			1,00	1778	186			186
11	14	31		1419 817D10a					2	130	22	3000	3	BO		0,63	105,00	149730	13755			13755
11	14	31		1419 817D10a					2	110	22	3000	3	MD			7,00	15645	917			917
11	14	31		1419 817D10a					2	130	22	3000	3	DB			20,00	125440	2620			2620
11	14	31		1419 817D10a					2	70	22	3000	3	HB			4,00	12360	568			568
11	14	31		1419 817D10a					2	75	22	3000	3	BR			1,00	3148	142			142
				1419 817D10a	*				2		22					0,63	138,00	308101	18188			18188
11	14	31		1419 824G11					2	130	22	3000	9	MD			3,00	6705	393			393
11	14	31		1419 824G11					2	150	22	3000	9	DB			11,00	68992	1441			1441
11	14	31		1419 824G11					2	180	22	3000	9	BK			11,00	34441	1441			1441
11	14	31		1419 824G11					2	60	22	3000	9	HB		0,36	13,00	39416	2418			2418
11	14	31		1419 824G11					2	120	22	3000	9	JS			43,00	134633	5633			5633
11	14	31		1419 824G11					2	100	22	3000	9	BR			4,00	12984	524			524
11	14	31		1419 824G11					2	150	22	3000	9	LP			10,00	15770	1310			1310
11	14	31		1419 824G11					2	120	22	3000	9	JIV			2,00	3154	262			262
				1419 824G11	*				2		22					0,36	97,00	316095	13422			13422
11	14	31		1419 827G12					2	108	27	3000	12	SM		0,60	29,00	60465	3799			3799
11	14	31		1419 827G12					2	119	27	3000	12	BO			1,00	1426	131			131
11	14	31		1419 827G12					2	119	27	3000	12	MD			2,00	4470	262			262
11	14	31		1419 827G12					2	195	27	3000	12	DB			2,00	12544	262			262
11	14	31		1419 827G12					2	170	27	3000	12	BK			43,00	134633	5633			5633
11	14	31		1419 827G12					2	9	27	3000	12	HB			23,00	27554	10304			10304
11	14	31		1419 827G12					2	156	27	3000	12	KL			2,00	6262	262			262
11	14	31		1419 827G12					2	120	27	3000	12	JS			63,00	197253	8253			8253
11	14	31		1419 827G12					2	76	27	3000	12	JL			1,00	3090	142			142
11	14	31		1419 827G12					2	76	27	3000	12	BR			10,00	31480	1420			1420
11	14	31		1419 827G12					2	80	27	3000	12	LP			40,00	56480	5680			5680
11	14	31		1419 827G12					2	109	27	3000	12	OL			3,00	4731	393			393
11	14	31		1419 827G12					2	123	27	3000	12	OS			1,00	1577	131			131
11	14	31		1419 827G12					2	200	27	3000	12	JIV			4,00	6308	524			524
				1419 827G12	*				2		27					0,60	224,00	548273	37196			37196
11	14	31		1419 827K07					2	25	22	3000	12	HB			5,00	14795	1365			1365
11	14	31		1419 827K07					2	100	22	3000	12	KL			20,00	62620	2620			2620
11	14	31		1419 827K07					2	100	22	3000	12	JS		0,44	50,00	156550	6550			6550
11	14	31		1419 827K07					2	80	22	3000	12	LP			27,00	38124	3834			3834
11	14	31		1419 827K07					2	70	22	3000	12	OL			18,00	25416	2556			2556
				1419 827K07	*				2		22					0,44	120,00	297505	16925			16925
11	14	31		1419 830B13					2	97	22	3000	3	SM			2,00	3864	284			284
11	14	31		1419 830B13					2	102	22	3000	3	BO			4,00	5704	524			524
11	14	31		1419 830B13					2	147	22	3000	3	DB			27,00	169344	3537			3537
11	14	31		1419 830B13					2	234	22	3000	3	BK			79,00	247349	10349			10349
11	14	31		1419 830B13					2	49	22	3000	3	HB		0,42	20,00	60000	4580			4580
11	14	31		1419 830B13																		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	14	32		1419 913D07		2	60		3000	12	DBC			5,00	21635	930			930	
11	14	32		1419 913D07		2	65		3000	12	KL			40,00	121760	7440			7440	
11	14	32		1419 913D07		2	50		3000	12	BR			10,00	30440	1860			1860	
11	14	32		1419 913D07		2	70		3000	3	OL		1,60	290,00	409480	41180			41180	
				1419 913D07	*	2							1,60	400,00	907340	58615			58615	
11	14	32		1419 913E08		2	94		3000	3	DB			53,00	298496	7526			7526	
11	14	32		1419 913E08		2	95		3000	3	KL			57,00	176130	8094			8094	
11	14	32		1419 913E08		2	66		3000	3	BR			44,00	133936	8184			8184	
11	14	32		1419 913E08		2	60		3000	3	LP			86,00	110854	15996			15996	
11	14	32		1419 913E08		2	75		3000	3	OL		1,60	159,00	224508	22578			22578	
				1419 913E08	*	2							1,60	399,00	943924	62378			62378	
11	14	32		1419 celkem za revír a LHC									3,41	867,00	2058517	129901			129901	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)											11,90	2977,00	8086277	428860			428860	
				Rozpis dle dřevin:																
														101,00	180927	18349			18349	
														513,00	703171	69238			69238	
														235,00	520085	31885			31885	
														466,00	2881792	61750			61750	
														31,00	182287	4434			4434	
														186,00	582366	24366			24366	
														71,00	172575	20174			20174	
														132,00	407303	20228			20228	
														263,00	823105	34673			34673	
														15,00	46350	2130			2130	
														1,00	3090	142			142	
														15,00	46965	1965			1965	
														2,00	6180	284			284	
														94,00	290928	16005			16005	
														8,00	24256	1488			1488	
														266,00	382465	40500			40500	
														546,00	782544	76947			76947	
														3,00	4155	503			503	
														19,00	29963	2489			2489	
														6,00	9462	786			786	
														4,00	6308	524			524	
														jehl.	849,00	1404183	119472		119472	
														list.	2128,00	6682094	309388		309388	
2	11	smluv. dříví při pni											celkem	9040,00	23207118	1635833			1635833	
														Rozpis dle dřevin:						
														262,00	386812	61642			61642	
														20,00	41700	2620			2620	
														730,00	997765	100998			100998	
														3,00	3890	491			491	
														521,00	987000	93979			93979	
														953,00	5194701	141074			141074	
														497,00	2232748	88959			88959	
														1842,00	5510554	296668			296668	
														141,00	382291	34474			34474	
														15,00	43785	4755			4755	
														401,00	1176398	80757			80757	
														474,00	1457043	69283			69283	
														15,00	46350	2130			2130	
														1,00	3090	142			142	
														15,00	46965	1965			1965	
														2,00	6180	284			284	
														424,00	1240051	96573			96573	
														9,00	27256	1717			1717	
														1701,00	2078742	369262			369262	
														917,00	1217088	170187			170187	
														65,00	77465	13385			13385	
														19,00	29963	2489			2489	
														6,00	9462	786			786	
														7,00	9819	1213			1213	
														jehl.	1536,00	2417167	259730		259730	
														list.	7504,00	20789951	1376103		1376103	
2	Šenov	Typ projektu: 1-Předaný projekt											9040,00	23207118	1635833			1635833		
														Průměrné ceny za lm3 dříví:						
														2567	181			181		
														Rozpis dle dřevin:						
														262,00	386812	61642			61642	
														20,00	41700	2620			2620	
														730,00	997765	100998			100998	
														3,00	3890	491			491	
														521,00	987000	93979			93979	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ		
														40-DB	953,00	5194701	141074		141074		
														43-DBC	497,00	2232748	88959		88959		
														50-BK	1842,00	5510554	296668		296668		
														51-HB	141,00	382291	34474		34474		
														52-JV	15,00	43785	4755		4755		
														53-KL	401,00	1176398	80757		80757		
														57-JS	474,00	1457043	69283		69283		
														58-JSA	15,00	46350	2130		2130		
														60-JL	1,00	3090	142		142		
														61-JLH	15,00	46965	1965		1965		
														63-AK	2,00	6180	284		284		
														64-BR	424,00	1240051	96573		96573		
														74-TR	9,00	27256	1717		1717		
														80-LP	1701,00	2078742	369262		369262		
														83-OL	917,00	1217088	170187		170187		
														86-OS	65,00	77465	13385		13385		
														89-TPX	19,00	29963	2489		2489		
														91-JIV	6,00	9462	786		786		
														92-VR	7,00	9819	1213		1213		
														jehl.	1536,00	2417167	259730		259730		
														list.	7504,00	20789951	1376103		1376103		
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:							
														11 smluv. dříví při pni				9040,00	23207118	1635833	1635833

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výř. OM	Hodnota služebTČ			
2-Šenov				Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		

11	5	29		1419	999X999	*	3	69	9020	6	SM		0,20	20,00	25780	3720			3720			
11	5	29		1419	999X999		4	99	9020	9	SM			30,00	41730	4260			4260			
11	5	29		1419	999X999		4	100	9020	9	SM			5,00	7965	655			655			
				1419	999X999	*	4							35,00	49695	4915			4915			
11	5	29		1419	celkem za revír a LHC													0,20	55,00	75475	8635	8635
.....																						
11	5	32		1419	999X999	*	4	99	9020	6	SM			100,00	139100	14200			14200			
11	5	32		1419	celkem za revír a LHC													100,00	139100	14200	14200	
.....																						
11				5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)									0,20	155,00	214575	22835			22835			
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM								
														155,00	214575	22835	22835	22835				
														jehl.								
														155,00	214575	22835	22835	22835				
.....																						
11	8	29		1419	999X999		4	49	9040	6	SM			40,00	64400	9160			9160			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	SM			50,00	85800	9300			9300			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	SM			40,00	74760	5680			5680			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	SM			6,00	11838	786			786			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	6	SM			20,00	39460	2620			2620			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	JD			10,00	19730	1310			1310			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	BO			120,00	145560	15720			15720			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	VJ			20,00	24260	2620			2620			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	12	MD			50,00	91150	6550			6550			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	MD			20,00	35380	2840			2840			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	DB			20,00	74480	2620			2620			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	DB			10,00	30730	1420			1420			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	DB			5,00	13515	930			930			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	BK			40,00	121640	5240			5240			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	BK			5,00	15260	710			710			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	BK			4,00	12252	744			744			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	6	KL			5,00	15205	655			655			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	KL			5,00	15260	710			710			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	JS			10,00	30410	1310			1310			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	JS			20,00	61040	2840			2840			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	JS			60,00	183780	11160			11160			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	BR			10,00	30410	1310			1310			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	BR			3,00	8982	426			426			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	BR			1,00	2946	186			186			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	6	TR			1,00	2867	131			131			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	9	TR			1,00	3052	142			142			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	TR			1,00	2946	186			186			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	6	LP			3,00	3903	393			393			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	LP			2,00	2378	284			284			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	LP			4,00	4772	744			744			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	OL			10,00	13010	1310			1310			
11	8	29		1419	999X999		4	99	9040	6	OL			3,00	3567	426			426			
11	8	29		1419	999X999		4	49	9040	6	OS			3,00	3486	687			687			
11	8	29		1419	999X999		4	69	9040	6	OS			2,00	2386	372			372			
11	8	29		1419	999X999		4	100	9040	9	VR			10,00	13010	1310			1310			
				1419	999X999	*	4							614,00	1263625	92832			92832			
11	8	29		1419	celkem za revír a LHC													614,00	1263625	92832	92832	
.....																						
11	8	30		1419	999X999		4	55	9040	9	DB			50,00	135150	9300			9300			
11	8	30		1419	999X999		4	150	9040	6	BK			100,00	304100	13100			13100			
11	8	30		1419	999X999		4	25	9040	3	JS			100,00	297300	27300			27300			
11	8	30		1419	999X999		4	35	9040	6	LP			70,00	81340	16030			16030			
11	8	30		1419	999X999		4	75	9040	6	OS			100,00	118900	14200			14200			
				1419	999X999	*	4	35						420,00	936790	79930			79930			
11	8	30		1419	celkem za revír a LHC													420,00	936790	79930	79930	
.....																						
11	8	32		1419	999X999		4	49	9040	3	JS			100,00	301900	22900			22900			
11	8	32		1419	999X999		4	99	9040	3	JS			21,00	64092	2982			2982			
11	8	32		1419	999X999		4	99	9040	6	JS			79,00	241108	11218			11218			
				1419	999X999	*	4							200,00	607100	37100			37100			
11	8	32		1419	celkem za revír a LHC													200,00	607100	37100	37100	
.....																						
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)									1234,00	2807515	209862			209862				
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM								
														156,00	276258	27546	27546	27546				
														10-JD								
														10,00	19730	1310	1310	1310				
														20-BO								
														120,00	145560	15720	15720	15720				
														23-VJ								
														20,00	24260	2620	2620	2620				
														30-MD								
														70,00	126530	9390	9390	9390				
														40-DB								
														85,00	253875	14270	14270	14270				
														50-BK								
														149,00	453252	19794	19794	19794				
														53-KL								
														10,00	30465	1365	1365	1365				

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ	
														57-JS			390,00	1179630	79710		79710	
														64-BR			14,00	42338	1922		1922	
														74-TR			3,00	8865	459		459	
														80-LP			79,00	92393	17451		17451	
														83-OL			13,00	16577	1736		1736	
														86-OS			105,00	124772	15259		15259	
														92-VR			10,00	13010	1310		1310	
														jehl.			376,00	592338	56586		56586	
														list.			858,00	2215177	153276		153276	
11	11	29	1419	999X999	*	3	49	22				9020	9	SM			30,00	26430	6870		6870	
11	11	29	1419	celkem za revír a LHC													30,00	26430	6870		6870	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																					
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			30,00	26430	6870		6870	
														jehl.			30,00	26430	6870		6870	
11	12	29	1419	999X999	4	29						9010	6	SM			10,00	6860	2730		2730	
11	12	29	1419	999X999	4	49						9010	6	SM			10,00	8550	2290		2290	
11	12	29	1419	999X999	4	100						9010	6	BO			20,00	15040	2620		2620	
11	12	29	1419	999X999	4	100						9010	6	VJ			30,00	22560	3930		3930	
11	12	29	1419	999X999	4	100						9010	6	DB			10,00	30650	1310		1310	
11	12	29	1419	999X999	4	100						9010	9	BK			30,00	96270	3930		3930	
11	12	29	1419	999X999	4	100						9010	9	JS			10,00	32090	1310		1310	
11	12	29	1419	999X999	4	99						9010	6	JS			20,00	63060	2840		2840	
11	12	29	1419	999X999	4	69						9010	6	JS			40,00	123640	7440		7440	
11	12	29	1419	999X999	4	49						9010	6	OL			2,00	1988	458		458	
11	12	29	1419	999X999	4	100						9010	9	TPX			15,00	16335	1965		1965	
				1419	999X999	*	4										197,00	417043	30823		30823	
11	12	29	1419	celkem za revír a LHC													197,00	417043	30823		30823	
11	12	30	1419	999X999	4	50	35					9010	12	SM			50,00	45950	9300		9300	
11	12	30	1419	999X999	4	15	35					9010	9	DB			23,00	48783	7291		7291	
11	12	30	1419	999X999	4	45	35					9010	12	LP			95,00	94430	21755		21755	
				1419	999X999	*	4	35									168,00	189163	38346		38346	
11	12	30	1419	celkem za revír a LHC													168,00	189163	38346		38346	
11	12	31	1419	999X999	4	29	22					9010	9	SM			45,00	30870	12285		12285	
11	12	31	1419	999X999	4	100	22					9010	9	SM			30,00	31140	3930		3930	
11	12	31	1419	999X999	4	49	22					9010	6	BO			15,00	8130	3435		3435	
11	12	31	1419	999X999	4	69	22					9010	6	BO			15,00	9240	2790		2790	
11	12	31	1419	999X999	4	99	22					9010	6	BO			15,00	10290	2130		2130	
11	12	31	1419	999X999	4	100	22					9010	9	BO			30,00	22560	3930		3930	
11	12	31	1419	999X999	4	99	22					9010	6	MD			10,00	17300	1420		1420	
11	12	31	1419	999X999	4	69	22					9010	6	MD			5,00	8095	930		930	
11	12	31	1419	999X999	4	100	22					9010	6	BK			20,00	64180	2620		2620	
11	12	31	1419	999X999	4	99	22					9010	12	BK			30,00	94590	4260		4260	
11	12	31	1419	999X999	4	53	22					9010	6	KL			15,00	46365	2790		2790	
11	12	31	1419	999X999	4	49	22					9010	12	JS			35,00	106435	8015		8015	
11	12	31	1419	999X999	4	19	22					9010	9	JS			45,00	129195	14265		14265	
11	12	31	1419	999X999	4	99	22					9010	9	JS			30,00	94590	4260		4260	
11	12	31	1419	999X999	4	49	22					9010	6	JS			41,00	124681	9389		9389	
11	12	31	1419	999X999	4	49	22					9010	6	JS			14,00	42574	3206		3206	
11	12	31	1419	999X999	4	99	22					9010	12	BR			20,00	56920	2840		2840	
11	12	31	1419	999X999	4	69	22					9010	6	BR			10,00	28310	1860		1860	
11	12	31	1419	999X999	4	49	22					9010	9	LP			30,00	29820	6870		6870	
11	12	31	1419	999X999	4	99	22					9010	9	OL			45,00	46395	6390		6390	
				1419	999X999	*	4	22									500,00	1001680	97615		97615	
11	12	31	1419	celkem za revír a LHC													500,00	1001680	97615		97615	
11	12	32	1419	999X999	4	49						9010	9	JS			100,00	304100	22900		22900	
11	12	32	1419	999X999	4	99						9010	12	BR			77,00	219142	10934		10934	
11	12	32	1419	999X999	4	69						9010	12	LP			100,00	100400	18600		18600	
11	12	32	1419	999X999	4	99						9010	12	OL			200,00	206200	28400		28400	
				1419	999X999	*	4										477,00	829842	80834		80834	
11	12	32	1419	celkem za revír a LHC													477,00	829842	80834		80834	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																					
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM			145,00	123370	30535		30535	
														20-BO			95,00	65260	14905		14905	
														23-VJ			30,00	22560	3930		3930	
														30-MD			15,00	25395	2350		2350	
														40-DB			33,00	79433	8601		8601	
														50-BK			80,00	255040	10810		10810	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
																	89-TPX	20,00	2620			2620
																	list.	20,00	2620			2620
.....																						
2																	celkem	20,00	2620			2620
																	Rozpis dle dřevin:					
																	89-TPX	20,00	2620			2620
																	list.	20,00	2620			2620
=====																						
2-Šenov																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	3253,00	6326278	556829		556829
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:		1957	171		171
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	580,00	808072	105215		105215
																	10-JD	10,00	19730	1310		1310
																	20-BO	442,00	534522	60362		60362
																	23-VJ	122,00	149492	15982		15982
																	30-MD	116,00	219410	15801		15801
																	40-DB	133,00	411473	24836		24836
																	50-BK	254,00	783692	33879		33879
																	53-KL	25,00	76830	4155		4155
																	57-JS	725,00	2199995	153335		153335
																	64-BR	129,00	371877	18681		18681
																	74-TR	3,00	8865	459		459
																	80-LP	304,00	317043	64676		64676
																	83-OL	260,00	271160	36984		36984
																	86-OS	105,00	124772	15259		15259
																	89-TPX	35,00	16335	4585		4585
																	92-VR	10,00	13010	1310		1310
																	jehl.	1270,00	1731226	198670		198670
																	list.	1983,00	4595052	358159		358159
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
																	11 smluv. dříví při pni	3233,00	6326278	554209		554209
																	60 hroubí ponech. v por	20,00	2620			2620
