

**Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map  
v elektronické podobě**

Organizační jednotka (název): LS Opava

Číslo zakázky: 10601

**Smluvní partner**

Název: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

IČO: 45193118

Sídlo: Frýdek- Místek, Slezská 2766, PSČ 73801

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 13.11.2020:

**Projekty\***

Měsíc od 1 do 12

Rok 2021

Stav (aktualizace) projektů k: 13.11.2020

**Nápočty\* NE**

Měsíc od \_\_\_\_ do \_\_\_\_

Rok \_\_\_\_\_

Stav (aktualizace) nápočtů k: \_\_\_\_\_

**Porostní mapy NE**

Předání dat nápočtů a projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.



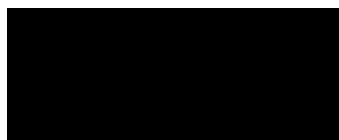
Smluvní partner



Vedoucí organizační jednotky

Lesy České republiky, s. p.

\* - nehodící se škrtněte



Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("33 Typ projektu" <> 9) a  
("38 Číslo zakázky" = 1))

1 1 - Ostrava \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011	121	14	1419	511B11			11	12			0,30	100,000	90	9000		9000	
1	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,30	100,000	m3	9000		9000

---

011	131	14	1419	511F11			11	12			0,90	240,000	108	25920		25920	
1	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,90	240,000	m3	25920		25920

---

011	411	12	1419	118C09			11	6			0,39	78,000	198	15444		15444	
011	411	12	1419	125B09			11	6			0,36	35,000	198	6930		6930	
011	411	12	1419	125B10			11	6			0,21	65,000	198	12870		12870	
1	011	411	Drcení klestu									0,96	178,000	m3	35244		35244

---

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									2,16	518,000		70164		70164
---	-----	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	---------	--	-------	--	-------

---

012	071	14	1419	505C10			11	3	4 SML		0,60		10953	6572		6572	
1	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,60			6572		6572

---

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa									0,60			6572		6572
---	-----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	------	--	------

---

016	211	12	1419	102K08	21	11	4	53260	SML		0,33	1,980	9366	7965	18545	15771	34316
016	211	12	1419	104B09	21	11	4	30250	SML		0,01	0,030	9366	7820	281	235	516
016	211	12	1419	104B09	21	11	4	80280	SML		0,03	0,180	9366	8979	1686	1616	3302
016	211	12	1419	107G17	21	11	4	10260	SML		0,13	0,650	9366	11875	6088	7719	13807
016	211	12	1419	107G17	21	11	4	50260	SML		0,31	2,790	9366	9269	26131	25861	51992
016	211	12	1419	114D06	21	11	4	53260	SML		0,22	1,320	9366	7965	12363	10514	22877
016	211	12	1419	114D13	21	11	4	40260	SML		0,13	1,300	9366	6227	12176	8095	20271
016	211	12	1419	114D13	21	11	4	80280	SML		0,13	0,780	9366	8979	7305	7004	14309
016	211	12	1419	116A05b	21	11	4	53260	SML		0,28	1,680	9366	7965	15735	13381	29116
016	211	12	1419	116C06a	21	11	4	40260	SML		0,25	2,500	9366	6227	23415	15568	38983
016	211	12	1419	116D06	21	11	4	40260	SML		0,25	2,500	9366	6227	23415	15568	38983
016	211	12	1419	116D06	21	11	4	53260	SML		0,14	0,840	9366	7965	7867	6691	14558
016	211	12	1419	116D09a	21	11	4	53260	SML		0,10	0,600	9366	7965	5620	4779	10399
016	211	12	1419	117A05	21	11	4	40260	SML		0,26	2,600	9366	6227	24352	16190	40542
016	211	12	1419	117E07b	21	11	4	80280	SML		0,11	0,660	9366	8979	6182	5926	12108
016	211	12	1419	118E05	21	11	4	40260	SML		0,24	2,400	9366	6227	22478	14945	37423
016	211	12	1419	118F11b	21	11	4	40260	SML		0,22	2,200	9366	6227	20605	13699	34304
016	211	12	1419	118F11b	21	11	4	53260	SML		0,22	1,320	9366	7965	12363	10514	22877
016	211	12	1419	119B06a	21	11	4	53260	SML		0,20	1,200	9366	7965	11239	9558	20797
016	211	12	1419	121A11	21	11	4	20145	SML		0,25	2,000	9366	9848	18732	19696	38428
016	211	12	1419	121A11	21	11	4	40260	SML		0,25	2,500	9366	6227	23415	15568	38983
016	211	12	1419	121A11	21	11	4	50260	SML		0,32	2,880	9366	9269	26974	26695	53669
016	211	12	1419	122D06	21	11	4	53260	SML		0,25	1,500	9366	7965	14049	11948	25997
016	211	12	1419	125B03b	21	11	4	40260	SML		0,08	0,800	9366	6227	7493	4982	12475
016	211	12	1419	125B03b	21	11	4	50260	SML		0,10	0,900	9366	9269	8429	8342	16771
016	211	12	1419	503D10	21	11	4	53260	SML		0,35	2,100	9366	7965	19669	16727	36396
016	211	12	1419	503D10	21	11	4	83260	SML		0,35	1,050	9366	7241	9834	7603	17437
016	211	14	1419	505C10	21	11	3	40270	SML		0,60	6,000	9366	6952	56196	41712	97908
1	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									6,11	47,260	tis	442637	356907	799544

---

016	611	12	1419	101B05	20	11	4	40260	SML		0,03	0,300	9611	6227	2883	1868	4751
016	611	12	1419	101B05	20	11	4	50260	SML		0,01	0,090	9611	9269	865	834	1699
016	611	12	1419	102A04	20	11	4	40260	SML		0,01	0,100	9611	6227	961	623	1584
016	611	12	1419	103G04	20	11	4	53260	SML		0,01	0,060	9611	7965	577	478	1055
016	611	12	1419	105A10	20	11	4	40260	SML		0,04	0,400	9611	6227	3844	2491	6335
016	611	12	1419	110E17b	20	11	4	30250	SML		0,04	0,120	9611	7820	1153	938	2091
016	611	12	1419	110E17b	20	11	4	50260	SML		0,10	0,900	9611	9269	8650	8342	16992
016	611	12	1419	112C06	20	11	4	53260	SML		0,02	0,120	9611	7965	1153	956	2109
016	611	12	1419	114C06	20	11	4	40260	SML		0,01	0,100	9611	6227	961	623	1584
016	611	12	1419	115F03	20	11	4	53260	SML		0,01	0,060	9611	7965	577	478	1055
016	611	12	1419	117B11	20	11	4	40260	SML		0,02	0,200	9611	6227	1922	1245	3167
016	611	12	1419	117B11	20	11	4	80280	SML		0,02	0,120	9611	8979	1153	1077	2230
016	611	12	1419	120A13	20	11	4	20145	SML		0,04	0,320	9611	9848	3076	3151	6227
016	611	12	1419	120A13	20	11	4	40260	SML		0,01	0,100	9611	6227	961	623	1584
016	611	12	1419	122B10	20	11	4	40260	SML		0,02	0,200	9611	6227	1922	1245	3167
016	611	12	1419	122B10	20	11	4	53260	SML		0,12	0,720	9611	7965	6920	5735	12655

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	611	12	1419	125A04	20		11	4	40260 SML		0,01	0,100	9611 6227	961	623	1584
016	611	12	1419	125B03b	20		11	4	50260 SML		0,03	0,270	9611 9269	2595	2503	5098
016	611	14	1419	506H01a	4		11	12	80270 SML	1	0,10	0,600	9611 8689	5767	5213	10980
016	611	14	1419	509D01a	9		11	12	40260 SML	1	0,03	0,250	9611 6227	2403	1557	3960
016	611	14	1419	510A01b	2		11	12	50260 SML	1	0,05	0,400	9611 9269	3844	3708	7552
016	611	14	1419	518A01a	6		11	12	10260 SML	1	0,08	0,400	9611 11875	3844	4750	8594
016	611	14	1419	518F01b	2		11	12	80270 SML	1	0,03	0,150	9611 8689	1442	1303	2745
016	611	14	1419	518F01b	6		11	12	40260 SML	1	0,04	0,320	9611 6227	3076	1993	5069
016	611	14	1419	518F01b	6		11	12	50260 SML	1	0,30	2,400	9611 9269	23066	22246	45312
016	611	14	1419	518F01b	6		11	12	80270 SML	1	0,06	0,350	9611 8689	3364	3041	6405
016	611	14	1419	518H01	2		11	12	40260 SML	1	0,11	0,900	9611 6227	8650	5604	14254
016	611	14	1419	518H01	2		11	12	50260 SML	1	0,22	1,800	9611 9269	17300	16684	33984
016	611	14	1419	519A01a	10		11	12	10260 SML	1	0,03	0,150	9611 11875	1442	1781	3223
016	611	14	1419	524B01a	10		11	12	10260 SML	1	0,03	0,150	9611 11875	1442	1781	3223
016	611	14	1419	602B01	10		11	12	83260 SML	1	0,50	2,000	9611 7241	19222	14482	33704
016	611	14	1419	602B02			11	12	83260 SML	1	0,59	2,360	9611 7241	22682	17089	39771
016	611	14	1419	602C01	8		11	12	80290 SML	1	0,09	0,550	9611 13034	5286	7169	12455
016	611	14	1419	602E01a	6		11	12	83260 SML	1	0,20	0,800	9611 7241	7689	5793	13482
016	611	14	1419	603A01a	6		11	12	50260 SML	1	0,07	0,550	9611 9269	5286	5098	10384
016	611	14	1419	603E01a	9		11	12	50260 SML	1	0,06	0,500	9611 9269	4806	4635	9441
016	611	14	1419	603E01b	9		11	12	83260 SML	1	0,10	0,400	9611 7241	3844	2896	6740
016	611	14	1419	604C01a	9		11	12	50260 SML	1	0,08	0,650	9611 9269	6247	6025	12272
016	611	14	1419	604C01b	9		11	12	80270 SML	1	0,09	0,550	9611 8689	5286	4779	10065
016	611	14	1419	606B01a	6		11	12	10260 SML	1	0,10	0,500	9611 11875	4806	5938	10744
016	611	14	1419	608C01a	6		11	12	50260 SML	1	0,29	2,300	9611 9269	22105	21319	43424
016	611	14	1419	608C01c	6		11	12	83260 SML	1	0,29	1,150	9611 7241	11053	8327	19380
016	611	14	1419	613A01a	7		11	12	80270 SML	1	0,11	0,650	9611 8689	6247	5648	11895
016	611	14	1419	621C01b	10		11	12	83260 SML	1	0,13	0,520	9611 7241	4998	3765	8763
1	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									4,33	25,630 tis		246331	216457	462788
-----																
*	016-Zalesňování sadbou										10,44	72,890		688968	573364	1262332
=====																
022	011	12	1419	102K08	21		11	3			0,33	0,240	106062	25455		25455
022	011	12	1419	107G17	21		11	3			0,44	0,290	106062	30758		30758
022	011	12	1419	114D13	21		11	3			0,26	0,380	106062	40304		40304
022	011	12	1419	116A05b	21		11	3			0,28	0,230	106062	24394		24394
022	011	12	1419	116C06a	21		11	3			0,25	0,210	106062	22273		22273
022	011	12	1419	116D06	21		11	3			0,39	0,445	106062	47198		47198
022	011	12	1419	117A05	21		11	3			0,26	0,220	106062	23334		23334
022	011	12	1419	117E07b	21		11	3			0,11	0,170	106062	18031		18031
022	011	12	1419	118E05	21		11	3			0,24	0,240	106062	25455		25455
022	011	12	1419	118F11b	21		11	3			0,44	0,400	106062	42425		42425
022	011	12	1419	119B06a	21		11	3			0,20	0,210	106062	22273		22273
022	011	12	1419	121A11	21		11	3			0,82	0,370	106062	39243		39243
022	011	12	1419	122D06	21		11	3			0,25	0,295	106062	31288		31288
022	011	12	1419	125B03b	21		11	3			0,18	0,315	106062	33410		33410
022	011	14	1419	505C10	21		11	3			0,60	0,400	106062	42425		42425
1	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									5,05	4,415 km		468266		468266
-----																
022	211	12	1419	101C01	6		11	6			0,69	0,495	27200	13464		13464
022	211	12	1419	101D01d	2		11	6			0,28	0,215	27200	5848		5848
022	211	12	1419	102A01b	1		11	6			0,42	0,405	27200	11016		11016
022	211	12	1419	102H01			11	6			0,74	0,555	27200	15096		15096
022	211	12	1419	103A01a			11	6			0,38	0,310	27200	8432		8432
022	211	12	1419	103A01b	2		11	6			0,64	0,530	27200	14416		14416
022	211	12	1419	104A01d	1		11	6			0,17	0,135	27200	3672		3672
022	211	12	1419	104B01a	1		11	6			0,16	0,185	27200	5032		5032
022	211	12	1419	104B01b	1		11	6			0,18	0,145	27200	3944		3944
022	211	12	1419	105E01d			11	6			0,35	0,215	27200	5848		5848
022	211	12	1419	115C01b			11	6			0,63	0,325	27200	8840		8840
022	211	12	1419	115D01b			11	6			0,33	0,270	27200	7344		7344
022	211	12	1419	115E01	6		11	6			0,30	0,535	27200	14552		14552
022	211	12	1419	115E01	8		11	6			0,25	0,340	27200	9248		9248
022	211	12	1419	120A01a			11	6			0,41	0,440	27200	11968		11968
022	211	12	1419	120A01b			11	6			0,21	0,195	27200	5304		5304
022	211	12	1419	120B01			11	6			1,17	0,790	27200	21488		21488
022	211	12	1419	120C01			11	6			0,67	0,400	27200	10880		10880
022	211	12	1419	121A01a			11	6			0,63	0,355	27200	9656		9656
022	211	12	1419	121B01			11	6			0,69	0,395	27200	10744		10744
022	211	12	1419	121B02			11	6			0,10	0,130	27200	3536		3536
022	211	14	1419	509D01a			11	12				0,250	27200	6800		6800
022	211	14	1419	509D01b			11	12				0,250	27200	6800		6800
022	211	14	1419	511A01d			11	12				0,500	27200	13600		13600
022	211	14	1419	511A02			11	12				1,000	27200	27200		27200
022	211	14	1419	602C00	10		11	12			0,31	0,250	27200	6800		6800
022	211	14	1419	603A01a	7		11	12			0,38	0,300	27200	8160		8160

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
1	022	211-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								10,09	9,915 km		269688		269688
-----																
*	022-Oplocování mladých lesních porostů										15,14	14,330		737954		737954
=====																
023	111	12	1419 102A04		20	11	6		62 SML		0,12	1,150	1060	1219		1219
023	111	12	1419 103E04		18	11	6		62 SML		0,08	0,700	1060	742		742
023	111	12	1419 103H04		18	11	6		62 SML		0,15	1,200	1060	1272		1272
023	111	12	1419 104A01c		5	11	6		62 SML		0,28	0,500	1060	530		530
023	111	12	1419 104B09		21	11	6		62 SML		0,04	0,210	1060	223		223
023	111	12	1419 105A00		9	11	6		62 SML		0,25	1,800	1060	1908		1908
023	111	12	1419 105A10		20	11	6		62 SML		0,32	1,650	1060	1749		1749
023	111	12	1419 105B01c		7	11	6		62 SML		0,17	1,500	1060	1590		1590
023	111	12	1419 110C01a		1	11	6		62 SML		0,36	2,200	1060	2332		2332
023	111	12	1419 110E17b		20	11	6		62 SML		0,67	3,600	1060	3816		3816
023	111	12	1419 112B01e		9	11	6		62 SML		0,07	0,500	1060	530		530
023	111	12	1419 114C06		20	11	6		62 SML		0,13	1,250	1060	1325		1325
023	111	12	1419 116A00		9	11	6		62 SML		0,47	4,000	1060	4240		4240
023	111	12	1419 124G00		9	11	6		62 SML		0,10	0,350	1060	371		371
023	111	12	1419 501F09		19	11	6		62 SML		1,05	5,500	1060	5830		5830
023	111	12	1419 502D06		18	11	6		62 SML		1,22	7,300	1060	7738		7738
023	111	14	1419 510A10		19	11	6		69 SML	1	0,30	2,400	1060	2544		2544
023	111	14	1419 511A00		10	11	6		69 SML	1	0,51	4,150	1060	4399		4399
023	111	14	1419 511B00		10	11	6		69 SML	1	0,44	3,500	1060	3710		3710
023	111	14	1419 511D00		10	11	6		69 SML	1	0,20	1,600	1060	1696		1696
023	111	14	1419 511F00		10	11	6		69 SML	1	1,00	8,000	1060	8480		8480
023	111	14	1419 512A00		10	11	6		69 SML	1	0,20	1,600	1060	1696		1696
023	111	14	1419 518B00		10	11	6		69 SML	1	0,41	3,300	1060	3498		3498
023	111	14	1419 518F09		19	11	6		69 SML	1	0,10	0,800	1060	848		848
023	111	14	1419 518G00		10	11	6		69 SML	1	0,15	1,400	1060	1484		1484
023	111	14	1419 522C00		10	11	6		69 SML	1	0,45	3,600	1060	3816		3816
023	111	14	1419 523B00		10	11	6		69 SML	1	0,32	2,560	1060	2714		2714
023	111	14	1419 523D00		10	11	6		69 SML	1	0,19	1,500	1060	1590		1590
023	111	14	1419 524B00		10	11	6		69 SML	1	0,35	2,800	1060	2968		2968
023	111	14	1419 524D00		10	11	6		69 SML	1	0,15	1,200	1060	1272		1272
023	111	14	1419 601F00		7	11	6		69 SML	1	0,04	0,240	1060	254		254
023	111	14	1419 601F00		10	11	6		69 SML	1	0,04	0,120	1060	127		127
023	111	14	1419 603B00		10	11	6		69 SML	1	0,20	1,200	1060	1272		1272
023	111	14	1419 603E00		10	11	6		69 SML	1	0,37	1,100	1060	1166		1166
023	111	14	1419 604A00		10	11	6		69 SML	1	0,15	0,450	1060	477		477
023	111	14	1419 605D00b		10	11	6		69 SML	1	0,25	0,750	1060	795		795
023	111	14	1419 608E00		10	11	6		69 SML	1	0,08	0,240	1060	254		254
023	111	14	1419 608J09		19	11	6		69 SML	1	1,83	9,460	1060	10027		10027
023	111	14	1419 610H00		10	11	6		69 SML	1	0,31	0,950	1060	1007		1007
023	111	14	1419 613A00		10	11	6		69 SML	1	0,11	0,900	1060	954		954
023	111	14	1419 614D13		19	11	6		69 SML	1	1,83	14,640	1060	15519		15519
023	111	14	1419 614E00		10	11	6		69 SML	1	0,14	0,840	1060	890		890
1	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									15,60	102,710 tis		108872		108872
-----																
023	121	12	1419 102A04		20	11	11		73 SML		0,12	1,150	1109	1275		1275
023	121	12	1419 103E04		18	11	11		73 SML		0,08	0,700	1109	776		776
023	121	12	1419 103H04		18	11	11		73 SML		0,15	1,200	1109	1331		1331
023	121	12	1419 104A01c		5	11	11		73 SML		0,28	0,500	1109	555		555
023	121	12	1419 104B09		21	11	11		73 SML		0,04	0,210	1109	233		233
023	121	12	1419 105A00		9	11	11		73 SML		0,25	1,800	1109	1996		1996
023	121	12	1419 105A10		20	11	11		73 SML		0,32	1,650	1109	1830		1830
023	121	12	1419 105B01c		7	11	11		73 SML		0,17	1,500	1109	1664		1664
023	121	12	1419 110C01a		1	11	11		73 SML		0,36	2,200	1109	2440		2440
023	121	12	1419 110E17b		20	11	11		73 SML		0,67	3,600	1109	3992		3992
023	121	12	1419 112B01e		9	11	11		73 SML		0,07	0,500	1109	555		555
023	121	12	1419 114C06		20	11	11		73 SML		0,13	1,250	1109	1386		1386
023	121	12	1419 116A00		9	11	11		73 SML		0,47	4,000	1109	4436		4436
023	121	12	1419 124G00		9	11	11		73 SML		0,10	0,350	1109	388		388
023	121	12	1419 501F09		19	11	11		73 SML		1,05	5,500	1109	6100		6100
023	121	12	1419 502D06		18	11	11		73 SML		1,22	7,300	1109	8096		8096
023	121	14	1419 506D01a		8	11	12		77 SML	1	0,17	1,000	1109	1109		1109
023	121	14	1419 506E01a		10	11	12		77 SML	1	0,21	1,200	1109	1331		1331
023	121	14	1419 506E01b		9	11	12		77 SML	1	0,12	0,700	1109	776		776
023	121	14	1419 506H01a		5	11	12		77 SML	1	0,17	1,000	1109	1109		1109
023	121	14	1419 506H01a		9	11	12		77 SML	1	0,23	1,200	1109	1331		1331
023	121	14	1419 507B01a		10	11	12		77 SML	1	0,39	2,200	1109	2440		2440
023	121	14	1419 509A01a		6	11	12		77 SML	1	0,07	0,300	1109	333		333
023	121	14	1419 509A01b		2	11	12		77 SML	1	0,56	3,200	1109	3549		3549
023	121	14	1419 509E01a		4	11	12		77 SML	1	0,05	0,300	1109	333		333
023	121	14	1419 509G01		4	11	12		77 SML	1	0,51	2,900	1109	3216		3216
023	121	14	1419 510A00		10	11	12		77 SML	1	0,10	0,500	1109	555		555
023	121	14	1419 510A01b		3	11	12		77 SML	1	0,40	2,000	1109	2218		2218
023	121	14	1419 510A01b		5	11	12		77 SML	1	0,26	1,200	1109	1331		1331

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 14			1419 510A01c		6		11 12		77 SML	1	0,17	0,900	1109	998		998
023 121 14			1419 510A10		19		11 12		77 SML	1	0,30	2,400	1109	2662		2662
023 121 14			1419 510C01a		10		11 12		77 SML	1	0,35	3,000	1109	3327		3327
023 121 14			1419 511A01a		9		11 12		77 SML	1	0,13	1,100	1109	1220		1220
023 121 14			1419 511C01		4		11 12		77 SML	1	0,63	3,200	1109	3549		3549
023 121 14			1419 511D01b		4		11 12		77 SML	1	0,07	0,400	1109	444		444
023 121 14			1419 511E01		6		11 12		77 SML	1	0,22	1,000	1109	1109		1109
023 121 14			1419 511F00		10		11 12		77 SML	1	0,25	2,000	1109	2218		2218
023 121 14			1419 512A00		10		11 12		77 SML	1	0,10	0,600	1109	665		665
023 121 14			1419 518C01a		3		11 12		77 SML	1	0,21	1,200	1109	1331		1331
023 121 14			1419 518D01		2		11 12		77 SML	1	0,44	2,400	1109	2662		2662
023 121 14			1419 518F01a		9		11 12		77 SML	1	0,15	1,100	1109	1220		1220
023 121 14			1419 518F01b		6		11 12		77 SML	1	0,85	4,700	1109	5212		5212
023 121 14			1419 518F01c		3		11 12		77 SML	1	0,22	1,000	1109	1109		1109
023 121 14			1419 518F09		19		11 12		77 SML	1	0,10	0,800	1109	887		887
023 121 14			1419 518H01		2		11 12		77 SML	1	0,72	4,000	1109	4436		4436
023 121 14			1419 519C01b		3		11 12		77 SML	1	0,52	3,000	1109	3327		3327
023 121 14			1419 519C01b		5		11 12		77 SML	1	0,85	4,000	1109	4436		4436
023 121 14			1419 520D01a		2		11 12		77 SML	1	0,17	1,000	1109	1109		1109
023 121 14			1419 520D01b		8		11 12		77 SML	1	0,15	1,300	1109	1442		1442
023 121 14			1419 522A01a		9		11 12		77 SML	1	0,23	1,300	1109	1442		1442
023 121 14			1419 522D01a		9		11 12		77 SML	1	0,27	2,400	1109	2662		2662
023 121 14			1419 522D01b		4		11 12		77 SML	1	0,34	1,900	1109	2107		2107
023 121 14			1419 522D01c		3		11 12		77 SML	1	0,07	0,400	1109	444		444
023 121 14			1419 523B00		10		11 12		77 SML	1	0,32	2,560	1109	2839		2839
023 121 14			1419 523B01b		3		11 12		77 SML	1	0,25	1,600	1109	1774		1774
023 121 14			1419 523B01e		2		11 12		77 SML	1	0,65	3,000	1109	3327		3327
023 121 14			1419 524B00		10		11 12		77 SML	1	0,05	0,400	1109	444		444
023 121 14			1419 524B01a		10		11 12		77 SML	1	0,45	2,500	1109	2773		2773
023 121 14			1419 524C01a		9		11 12		77 SML	1	0,45	2,500	1109	2773		2773
023 121 14			1419 601F00		7		11 12		77 SML	1	0,04	0,256	1109	284		284
023 121 14			1419 603A01a		9		11 12		77 SML	1	0,26	1,900	1109	2107		2107
023 121 14			1419 603B00		10		11 12		77 SML	1	0,20	1,200	1109	1331		1331
023 121 14			1419 603E01a		9		11 12		77 SML	1	0,33	2,000	1109	2218		2218
023 121 14			1419 603E12		19		11 12		77 SML	1	0,70	2,800	1109	3105		3105
023 121 14			1419 604C01a		6		11 12		77 SML	1	0,18	1,000	1109	1109		1109
023 121 14			1419 604D01b		6		11 12		77 SML	1	0,37	2,000	1109	2218		2218
023 121 14			1419 605D01c		4		11 12		77 SML	1	0,16	0,900	1109	998		998
023 121 14			1419 608C00		9		11 12		77 SML	1	0,10	0,800	1109	887		887
023 121 14			1419 608C01a		6		11 12		77 SML	1	0,29	2,000	1109	2218		2218
023 121 14			1419 608J09		19		11 12		77 SML	1	0,76	3,040	1109	3371		3371
023 121 14			1419 614A01		9		11 12		77 SML	1	0,42	3,800	1109	4214		4214
023 121 14			1419 614D13		19		11 12		77 SML	1	1,83	14,640	1109	16236		16236
023 121 14			1419 614E00		10		11 12		77 SML	1	0,14	0,840	1109	932		932
023 121 14			1419 614H01b		8		11 12		77 SML	1	0,12	0,600	1109	665		665
023 121 14			1419 619A01		1		11 12		77 SML	1	0,29	1,600	1109	1774		1774
023 121 14			1419 619A01		3		11 12		77 SML	1	0,26	1,300	1109	1442		1442
023 121 14			1419 621C01b		10		11 12		77 SML	1	0,42	2,300	1109	2551		2551
023 121 14			1419 621C01c		6		11 12		77 SML	1	1,22	6,800	1109	7541		7541
023 121 14			1419 621C01c		10		11 12		77 SML	1	0,42	2,400	1109	2662		2662
023 121 14			1419 621C01d		5		11 12		77 SML	1	0,72	4,000	1109	4436		4436
023 121 14			1419 621C01p		8		11 12		77 SML	1	0,43	2,400	1109	2662		2662
1 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										28,06	167,346	tis	185593		185593

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 43,66 270,056 294465 294465

024 021 12			1419 101D01a		7		11 6				0,41		11787	4833		4833
024 021 12			1419 101D01d		2		11 6				0,28		11787	3300		3300
024 021 12			1419 102B00		9		11 6				0,37		11787	4361		4361
024 021 12			1419 102B01a		5		11 6				0,02		11787	236		236
024 021 12			1419 102B01a		8		11 6				0,70		11787	8251		8251
024 021 12			1419 102D01c				11 6				0,05		11787	589		589
024 021 12			1419 102H01		2		11 6				0,23		11787	2711		2711
024 021 12			1419 103A00		9		11 6				0,40		11787	4715		4715
024 021 12			1419 103C00		9		11 6				0,18		11787	2122		2122
024 021 12			1419 103C04		18		11 6				0,32		11787	3772		3772
024 021 12			1419 103E00		9		11 6				0,09		11787	1061		1061
024 021 12			1419 105A00		9		11 6				0,25		11787	2947		2947
024 021 12			1419 105A10		20		11 6				0,67		11787	7897		7897
024 021 12			1419 108D00		9		11 6				0,21		11787	2475		2475
024 021 12			1419 108D04b		18		11 6				0,28		11787	3300		3300
024 021 12			1419 108D04b		19		11 6				0,13		11787	1532		1532
024 021 12			1419 115F00		9		11 6				0,07		11787	825		825
024 021 12			1419 118C01a		8		11 6				0,37		11787	4361		4361
024 021 12			1419 118C01a		9		11 6				0,08		11787	943		943
024 021 12			1419 118D01a		8		11 6				0,23		11787	2711		2711
024 021 12			1419 122D06		19		11 6				0,05		11787	589		589
024 021 12			1419 122D11		18		11 6				0,20		11787	2357		2357

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 12 1419 124G01 4 11 6											0,72		11787	8487		8487
024 021 12 1419 502D06 18 11 6											1,22		11787	14380		14380
024 021 14 1419 505B00 10 11 9										1	0,48		11787	5658		5658
024 021 14 1419 507C01a 9 11 9										1	0,48		11787	5658		5658
024 021 14 1419 509A10a 18 11 9										1	0,18		11787	2122		2122
024 021 14 1419 509G01 4 11 9										1	0,51		11787	6011		6011
024 021 14 1419 510B10a 18 11 9										1	0,22		11787	2593		2593
024 021 14 1419 510C01a 8 11 9										1	1,17		11787	13791		13791
024 021 14 1419 510C01a 10 11 9										1	0,35		11787	4125		4125
024 021 14 1419 510C10b 8 11 9										1	0,15		11787	1768		1768
024 021 14 1419 511B01a 9 11 9										1	0,42		11787	4951		4951
024 021 14 1419 511B01c 6 11 9										1	0,09		11787	1061		1061
024 021 14 1419 511D01a 7 11 9										1	0,32		11787	3772		3772
024 021 14 1419 511D11 6 11 9										1	0,17		11787	2004		2004
024 021 14 1419 511D11 7 11 9										1	0,41		11787	4833		4833
024 021 14 1419 511E01 6 11 9										1	0,22		11787	2593		2593
024 021 14 1419 519C01a 8 11 9										1	0,50		11787	5894		5894
024 021 14 1419 519C01b							11 9			1	0,13		11787	1532		1532
024 021 14 1419 608C00 9 11 9										1	0,10		11787	1179		1179
024 021 14 1419 608D00 10 11 9										1	0,45		11787	5304		5304
1 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											13,88			163604		163604
-----																
024 031 12 1419 101A00 9 11 6											0,31		17771	5509		5509
024 031 12 1419 105D00 9 11 6											0,89		17771	15816		15816
024 031 12 1419 116B503 19											6		17771	19726		19726
024 031 12 1419 116D01e 9 11 6											0,28		17771	4976		4976
024 031 12 1419 124G00 9 11 6											0,10		17771	1777		1777
024 031 12 1419 501F09 19 11 6											1,05		17771	18660		18660
024 031 14 1419 507B01c 7 11 9										1	1,98		17771	35186		35186
024 031 14 1419 507C01a 9 11 9										1	0,48		17771	8530		8530
024 031 14 1419 509A10b 2 11 9										1	1,12		17771	19904		19904
024 031 14 1419 509A10b 7 11 9										1	0,86		17771	15284		15284
024 031 14 1419 509A10b 8 11 9										1	0,94		17771	16704		16704
024 031 14 1419 510A01a 8 11 9										1	1,60		17771	28434		28434
024 031 14 1419 510B01c 6 11 9										1	0,98		17771	17416		17416
024 031 14 1419 510B10c 3 11 9										1	0,88		17771	15638		15638
024 031 14 1419 510C00 10 11 9										1	0,36		17771	6398		6398
024 031 14 1419 510C01a 8 11 9										1	1,17		17771	20792		20792
024 031 14 1419 510C10b 5 11 9										1	0,61		17771	10840		10840
024 031 14 1419 511A01a 8 11 9										1	0,58		17771	10307		10307
024 031 14 1419 511A01c 4 11 9										1	0,53		17771	9419		9419
024 031 14 1419 511B01a 10 11 9										1	0,68		17771	12084		12084
024 031 14 1419 511B01b 7 11 9										1	0,44		17771	7819		7819
024 031 14 1419 518A01a 6 11 9										1	1,22		17771	21681		21681
024 031 14 1419 518B01a 2 11 9										1	0,56		17771	9952		9952
024 031 14 1419 518B01a 6 11 9										1	0,25		17771	4443		4443
024 031 14 1419 518E01a 2 11 9										1	0,97		17771	17238		17238
024 031 14 1419 518F01b 2 11 9										1	1,24		17771	22036		22036
024 031 14 1419 518F01b 6 11 9										1	0,85		17771	15105		15105
024 031 14 1419 518H01 2 11 9										1	0,72		17771	12795		12795
024 031 14 1419 519A01a 10 11 9										1	0,30		17771	5331		5331
024 031 14 1419 519A01b							11 9			1	0,61		17771	10840		10840
024 031 14 1419 519C01b 3 11 9										1	0,52		17771	9241		9241
024 031 14 1419 519C01b 5 11 3										1	0,85		17771	15105		15105
024 031 14 1419 519C01b 5 11 9										1	0,85		17771	15105		15105
024 031 14 1419 520D01a 8 11 9										1	0,43		17771	7642		7642
024 031 14 1419 520E01a 6 11 9										1	0,59		17771	10485		10485
024 031 14 1419 520E01a 7 11 9										1	0,46		17771	8175		8175
024 031 14 1419 522A00z 10 11 9										1	0,86		17771	15283		15283
024 031 14 1419 523B01a 10 11 9										1	0,71		17771	12617		12617
024 031 14 1419 524B01a 10 11 9										1	0,45		17771	7997		7997
024 031 14 1419 524C01a 21 11 3										1	0,16		17771	2843		2843
024 031 14 1419 524C01a 21 11 9										1	0,16		17771	2843		2843
024 031 14 1419 524C09 21 11 3										1	0,07		17771	1244		1244
024 031 14 1419 524C09 21 11 9										1	0,07		17771	1244		1244
024 031 14 1419 601F01a 8 11 9										1	0,10		17771	1777		1777
024 031 14 1419 601F01b 7 11 9										1	0,35		17771	6220		6220
024 031 14 1419 602B01 10 11 9										1	0,65		17771	11551		11551
024 031 14 1419 602B02 21 11 3										1	0,40		17771	7108		7108
024 031 14 1419 602B02 21 11 6										1	0,40		17771	7108		7108
024 031 14 1419 602B02 21 11 9										1	0,40		17771	7108		7108
024 031 14 1419 602C00 10 11 9										1	0,31		17771	5509		5509
024 031 14 1419 602C01 8 11 9										1	0,34		17771	6042		6042
024 031 14 1419 602K01 3 11 9										1	0,05		17771	889		889
024 031 14 1419 603B01c 8 11 9										1	0,83		17771	14750		14750
024 031 14 1419 603D01 9 11 9										1	0,13		17771	2310		2310
024 031 14 1419 603E01a 9 11 9										1	0,33		17771	5864		5864
024 031 14 1419 603E01b 9 11 9										1	0,17		17771	3021		3021
024 031 14 1419 604C01a 9 11 9										1	0,36		17771	6398		6398

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031 14	1419	604C01b	9	11	9					1	0,56		17771	9952		9952
024 031 14	1419	605D01a	10	11	9					1	0,32		17771	5686		5686
024 031 14	1419	606A01b	8	11	9					1	0,33		17771	5864		5864
024 031 14	1419	606C01b	8	11	9					1	0,46		17771	8175		8175
024 031 14	1419	608C01d	7	11	9					1	0,30		17771	5331		5331
024 031 14	1419	608D01a	7	11	9					1	0,10		17771	1777		1777
024 031 14	1419	608D01b	7	11	9					1	0,18		17771	3199		3199
024 031 14	1419	608J09	19	11	3					1	0,76		17771	13506		13506
024 031 14	1419	609M01	8	11	9					1	0,64		17771	11373		11373
024 031 14	1419	614D13	19	11	6					1	1,07		17771	19015		19015
024 031 14	1419	619B01	6	11	9					1	0,28		17771	4976		4976
024 031 14	1419	620L01	8	11	9					1	0,20		17771	3554		3554
024 031 14	1419	621B01	9	11	9					1	0,12		17771	2133		2133
024 031 14	1419	621C00	10	11	9					1	0,19		17771	3376		3376
024 031 14	1419	621C01b	10	11	9					1	0,42		17771	7464		7464
024 031 14	1419	621C01c	6	11	9					1	1,22		17771	21681		21681
024 031 14	1419	621C09	5	11	9					1	0,43		17771	7642		7642
024 031 14	1419	621C09	8	11	9					1	0,43		17771	7642		7642
024 031 14	1419	621E01	8	11	9					1	0,34		17771	6042		6042
024 031 14	1419	621G00	10	11	9					1	0,16		17771	2843		2843
024 031 14	1419	621G01	7	11	9					1	0,22		17771	3910		3910
1 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											43,40			771260		771260
-----																
024 421 12	1419	101B00	9	11	6				6 SML		0,09		8294	746		746
024 421 12	1419	101B01a	7	11	6				6 SML		0,28		8294	2322		2322
024 421 12	1419	101B01a	8	11	6				6 SML		0,14		8294	1161		1161
024 421 12	1419	101B05	18	11	6				6 SML		0,32		8294	2654		2654
024 421 12	1419	101B05	19	11	6				6 SML		0,35		8294	2903		2903
024 421 12	1419	101B05	20	11	6				6 SML		0,34		8294	2820		2820
024 421 12	1419	101D01b	7	11	6				6 SML		0,49		8294	4064		4064
024 421 12	1419	101D04	18	11	6				6 SML		0,51		8294	4230		4230
024 421 12	1419	101D04	19	11	6				6 SML		0,23		8294	1908		1908
024 421 12	1419	101E01		11	6				6 SML		0,09		8294	746		746
024 421 12	1419	101E01	2	11	6				6 SML		0,53		8294	4396		4396
024 421 12	1419	102A01a	8	11	6				6 SML		0,94		8294	7796		7796
024 421 12	1419	102A01b	1	11	6				6 SML		0,42		8294	3483		3483
024 421 12	1419	102A01b	7	11	6				6 SML		0,18		8294	1493		1493
024 421 12	1419	102A01b	9	11	6				6 SML		0,03		8294	249		249
024 421 12	1419	102A04	20	11	6				6 SML		0,12		8294	995		995
024 421 12	1419	102B01b	1	11	6				6 SML		0,27		8294	2239		2239
024 421 12	1419	102B01b	2	11	6				6 SML		0,37		8294	3069		3069
024 421 12	1419	102C00	9	11	6				6 SML		0,17		8294	1410		1410
024 421 12	1419	102C01		11	6				6 SML		0,18		8294	1493		1493
024 421 12	1419	102C01	2	11	6				6 SML		0,74		8294	6138		6138
024 421 12	1419	102C04	18	11	6				6 SML		0,14		8294	1161		1161
024 421 12	1419	102D01a	8	11	6				6 SML		0,10		8294	829		829
024 421 12	1419	102D01b	4	11	6				6 SML		0,31		8294	2571		2571
024 421 12	1419	102G01	9	11	6				6 SML		0,26		8294	2156		2156
024 421 12	1419	102J01b	2	11	6				6 SML		0,03		8294	249		249
024 421 12	1419	102J01b	9	11	6				6 SML		0,11		8294	912		912
024 421 12	1419	102K08	21	11	6				6 SML		0,33		8294	2737		2737
024 421 12	1419	103A01a	4	11	6				6 SML		0,02		8294	166		166
024 421 12	1419	103B01a	8	11	6				6 SML		0,13		8294	1078		1078
024 421 12	1419	103B09	19	11	6				6 SML		0,37		8294	3069		3069
024 421 12	1419	103E04	18	11	6				6 SML		0,08		8294	664		664
024 421 12	1419	103F01b	2	11	6				6 SML		0,36		8294	2986		2986
024 421 12	1419	103F01c	9	11	6				6 SML		0,38		8294	3152		3152
024 421 12	1419	103F04	19	11	6				6 SML		0,13		8294	1078		1078
024 421 12	1419	103G01a	8	11	6				6 SML		0,60		8294	4976		4976
024 421 12	1419	103G04	18	11	6				6 SML		0,11		8294	912		912
024 421 12	1419	103G04	20	11	6				6 SML		0,20		8294	1659		1659
024 421 12	1419	103G09	18	11	6				6 SML		0,18		8294	1493		1493
024 421 12	1419	103H02	3	11	6				6 SML		0,17		8294	1410		1410
024 421 12	1419	103H04	18	11	6				6 SML		0,15		8294	1244		1244
024 421 12	1419	104A01a		11	6				6 SML		0,23		8294	1908		1908
024 421 12	1419	104A01b	3	11	6				6 SML		0,12		8294	995		995
024 421 12	1419	104A01c	5	11	6				6 SML		0,28		8294	2322		2322
024 421 12	1419	104B01a	1	11	6				6 SML		0,16		8294	1327		1327
024 421 12	1419	104B09	21	11	6				6 SML		0,04		8294	332		332
024 421 12	1419	104C01	3	11	6				6 SML		0,70		8294	5806		5806
024 421 12	1419	104C01	4	11	6				6 SML		0,40		8294	3318		3318
024 421 12	1419	104D01a	9	11	6				6 SML		0,26		8294	2156		2156
024 421 12	1419	104D01b	3	11	6				6 SML		0,01		8294	83		83
024 421 12	1419	104D01b	4	11	6				6 SML		0,02		8294	166		166
024 421 12	1419	105B01a	7	11	6				6 SML		0,07		8294	581		581
024 421 12	1419	105B01a	8	11	6				6 SML		0,15		8294	1244		1244
024 421 12	1419	105B01b	7	11	6				6 SML		0,30		8294	2488		2488
024 421 12	1419	105B01b	8	11	6				6 SML		0,23		8294	1908		1908
024 421 12	1419	105B01c	2	11	6				6 SML		0,18		8294	1493		1493

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	12	1419	105B01c		7	11	6	6	SML		0,17		8294		1410		1410
024	421	12	1419	105C01a		4	11	6	6	SML		0,03		8294		249		249
024	421	12	1419	105C01a		7	11	6	6	SML		0,45		8294		3732		3732
024	421	12	1419	105C01a		9	11	6	6	SML		0,15		8294		1244		1244
024	421	12	1419	105C01b		4	11	6	6	SML		0,10		8294		829		829
024	421	12	1419	105C01c		2	11	6	6	SML		0,22		8294		1825		1825
024	421	12	1419	105D01a		7	11	6	6	SML		0,39		8294		3235		3235
024	421	12	1419	105D01b		7	11	6	6	SML		0,72		8294		5972		5972
024	421	12	1419	105D01c		8	11	6	6	SML		0,23		8294		1908		1908
024	421	12	1419	105E01a		7	11	6	6	SML		0,89		8294		7382		7382
024	421	12	1419	105E01c			11	6	6	SML		0,11		8294		912		912
024	421	12	1419	105E01c		4	11	6	6	SML		0,10		8294		829		829
024	421	12	1419	105E01d			11	6	6	SML		0,35		8294		2903		2903
024	421	12	1419	107B01a		2	11	6	6	SML		0,02		8294		166		166
024	421	12	1419	107B01a		4	11	6	6	SML		0,59		8294		4893		4893
024	421	12	1419	107B01a		5	11	6	6	SML		0,04		8294		332		332
024	421	12	1419	107B06		18	11	6	6	SML		0,22		8294		1825		1825
024	421	12	1419	107C00		9	11	6	6	SML		0,21		8294		1742		1742
024	421	12	1419	107C01a		7	11	6	6	SML		0,08		8294		664		664
024	421	12	1419	107C01a		8	11	6	6	SML		0,17		8294		1410		1410
024	421	12	1419	107C01b		4	11	6	6	SML		1,19		8294		9870		9870
024	421	12	1419	107D01a		8	11	6	6	SML		0,10		8294		829		829
024	421	12	1419	107D01b		4	11	6	6	SML		0,11		8294		912		912
024	421	12	1419	107D01b		6	11	6	6	SML		0,05		8294		415		415
024	421	12	1419	107E01		8	11	6	6	SML		0,52		8294		4313		4313
024	421	12	1419	107G01		4	11	6	6	SML		0,52		8294		4313		4313
024	421	12	1419	107G17		21	11	6	6	SML		0,44		8294		3649		3649
024	421	12	1419	108A00		9	11	6	6	SML		0,55		8294		4562		4562
024	421	12	1419	108B00		9	11	6	6	SML		0,26		8294		2156		2156
024	421	12	1419	108B01a		3	11	6	6	SML		0,19		8294		1576		1576
024	421	12	1419	108C01		3	11	6	6	SML		0,45		8294		3732		3732
024	421	12	1419	108C01		4	11	6	6	SML		0,32		8294		2654		2654
024	421	12	1419	108D01a		4	11	6	6	SML		0,06		8294		498		498
024	421	12	1419	108D01b		4	11	6	6	SML		0,58		8294		4811		4811
024	421	12	1419	109C00		9	11	6	6	SML		0,13		8294		1078		1078
024	421	12	1419	109C01		3	11	6	6	SML		0,43		8294		3566		3566
024	421	12	1419	109C01		4	11	6	6	SML		0,12		8294		995		995
024	421	12	1419	109C01		9	11	6	6	SML		0,38		8294		3152		3152
024	421	12	1419	109E00		9	11	6	6	SML		0,80		8294		6635		6635
024	421	12	1419	109E01a		9	11	6	6	SML		0,31		8294		2571		2571
024	421	12	1419	109E01b		4	11	6	6	SML		0,11		8294		912		912
024	421	12	1419	109E01b		5	11	6	6	SML		0,02		8294		166		166
024	421	12	1419	109E01b		9	11	6	6	SML		0,03		8294		249		249
024	421	12	1419	109F01		4	11	6	6	SML		0,39		8294		3235		3235
024	421	12	1419	110B01a		1	11	6	6	SML		1,35		8294		11197		11197
024	421	12	1419	110B01b			11	6	6	SML		0,60		8294		4976		4976
024	421	12	1419	110B11b		18	11	6	6	SML		0,49		8294		4064		4064
024	421	12	1419	110C01a		1	11	6	6	SML		0,36		8294		2986		2986
024	421	12	1419	110C09		18	11	6	6	SML		0,49		8294		4064		4064
024	421	12	1419	110E17b		20	11	6	6	SML		0,67		8294		5557		5557
024	421	12	1419	112B01a		8	11	6	6	SML		0,37		8294		3069		3069
024	421	12	1419	112B01b		8	11	6	6	SML		0,15		8294		1244		1244
024	421	12	1419	112B01d			11	6	6	SML		0,09		8294		746		746
024	421	12	1419	112B01e		9	11	6	6	SML		0,07		8294		581		581
024	421	12	1419	112C01		2	11	6	6	SML		0,22		8294		1825		1825
024	421	12	1419	112C06		19	11	6	6	SML		0,39		8294		3235		3235
024	421	12	1419	112C06		20	11	6	6	SML		0,25		8294		2074		2074
024	421	12	1419	112D01a		9	11	6	6	SML		0,11		8294		912		912
024	421	12	1419	112D01b		5	11	6	6	SML		0,42		8294		3483		3483
024	421	12	1419	114A01a		8	11	6	6	SML		0,46		8294		3815		3815
024	421	12	1419	114A01a		9	11	6	6	SML		0,13		8294		1078		1078
024	421	12	1419	114A01b		8	11	6	6	SML		0,14		8294		1161		1161
024	421	12	1419	114A01c		7	11	6	6	SML		0,29		8294		2405		2405
024	421	12	1419	114B01		8	11	6	6	SML		0,21		8294		1742		1742
024	421	12	1419	114C00		9	11	6	6	SML		0,11		8294		912		912
024	421	12	1419	114C06		18	11	6	6	SML		0,10		8294		829		829
024	421	12	1419	114C06		19	11	6	6	SML		0,20		8294		1659		1659
024	421	12	1419	114C06		20	11	6	6	SML		0,13		8294		1078		1078
024	421	12	1419	114D01a			11	6	6	SML		0,18		8294		1493		1493
024	421	12	1419	114D06		21	11	6	6	SML		0,22		8294		1825		1825
024	421	12	1419	114D13		21	11	6	6	SML		0,26		8294		2156		2156
024	421	12	1419	115A01a		8	11	6	6	SML		0,17		8294		1410		1410
024	421	12	1419	115A01b		8	11	6	6	SML		0,38		8294		3152		3152
024	421	12	1419	115A04		18	11	6	6	SML		0,24		8294		1991		1991
024	421	12	1419	115C103		19		6	6	SML		0,05		8294		415		415
024	421	12	1419	115C104		19		6	6	SML		0,39		8294		3235		3235
024	421	12	1419	115C01a		7	11	6	6	SML		0,59		8294		4893		4893
024	421	12	1419	115C01b			11	6	6	SML		0,63		8294		5225		5225
024	421	12	1419	115C10		19	11	6	6	SML		0,61		8294		5059		5059
024	421	12	1419	115D00		9	11	6	6	SML		0,14		8294		1161		1161



Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 12	1419 115D01a	5	11	6	6 SML	0,22	8294	1825	1825							
024 421 12	1419 115E01	8	11	6	6 SML	0,25	8294	2074	2074							
024 421 12	1419 115F01b	4	11	6	6 SML	0,24	8294	1991	1991							
024 421 12	1419 115F03	20	11	6	6 SML	0,23	8294	1908	1908							
024 421 12	1419 115G00	9	11	6	6 SML	0,46	8294	3815	3815							
024 421 12	1419 115G01a	7	11	6	6 SML	0,14	8294	1161	1161							
024 421 12	1419 115G06	18	11	6	6 SML	0,32	8294	2654	2654							
024 421 12	1419 115H01a	8	11	6	6 SML	0,35	8294	2903	2903							
024 421 12	1419 116A00	9	11	6	6 SML	0,47	8294	3898	3898							
024 421 12	1419 116A01a	3	11	6	6 SML	0,11	8294	912	912							
024 421 12	1419 116A01a	4	11	6	6 SML	0,36	8294	2986	2986							
024 421 12	1419 116A01b	3	11	6	6 SML	0,19	8294	1576	1576							
024 421 12	1419 116A05b	21	11	6	6 SML	0,28	8294	2322	2322							
024 421 12	1419 116A10a	19	11	6	6 SML	0,35	8294	2903	2903							
024 421 12	1419 116A10b	19	11	6	6 SML	0,32	8294	2654	2654							
024 421 12	1419 116C01a	8	11	6	6 SML	0,36	8294	2986	2986							
024 421 12	1419 116C01b		11	6	6 SML	0,33	8294	2737	2737							
024 421 12	1419 116C01d	3	11	6	6 SML	0,85	8294	7050	7050							
024 421 12	1419 116C06a	21	11	6	6 SML	0,25	8294	2074	2074							
024 421 12	1419 116D01a	7	11	6	6 SML	0,53	8294	4396	4396							
024 421 12	1419 116D01a	8	11	6	6 SML	0,11	8294	912	912							
024 421 12	1419 116D01c	3	11	6	6 SML	1,07	8294	8875	8875							
024 421 12	1419 116D05	18	11	6	6 SML	0,05	8294	415	415							
024 421 12	1419 116D06	18	11	6	6 SML	0,30	8294	2488	2488							
024 421 12	1419 116D06	21	11	6	6 SML	0,39	8294	3235	3235							
024 421 12	1419 116D09a	21	11	6	6 SML	0,10	8294	829	829							
024 421 12	1419 116E04a	19	11	6	6 SML	0,16	8294	1327	1327							
024 421 12	1419 116F01a	8	11	6	6 SML	0,19	8294	1576	1576							
024 421 12	1419 116F04	18	11	6	6 SML	0,22	8294	1825	1825							
024 421 12	1419 116F04	19	11	6	6 SML	0,03	8294	249	249							
024 421 12	1419 116F08	18	11	6	6 SML	0,08	8294	664	664							
024 421 12	1419 116G00	9	11	6	6 SML	0,88	8294	7299	7299							
024 421 12	1419 116G04	18	11	6	6 SML	0,36	8294	2986	2986							
024 421 12	1419 116G04	19	11	6	6 SML	0,12	8294	995	995							
024 421 12	1419 117A01a	3	11	6	6 SML	0,51	8294	4230	4230							
024 421 12	1419 117A05	19	11	6	6 SML	0,20	8294	1659	1659							
024 421 12	1419 117A05	21	11	6	6 SML	0,26	8294	2156	2156							
024 421 12	1419 117A10	20	11	6	6 SML	0,79	8294	6552	6552							
024 421 12	1419 117A15	20	11	6	6 SML	0,12	8294	995	995							
024 421 12	1419 117B01a	3	11	6	6 SML	0,30	8294	2488	2488							
024 421 12	1419 117B11	20	11	6	6 SML	0,61	8294	5059	5059							
024 421 12	1419 117C00	9	11	6	6 SML	0,06	8294	498	498							
024 421 12	1419 117C01a	4	11	6	6 SML	0,61	8294	5059	5059							
024 421 12	1419 117D01a	8	11	6	6 SML	0,11	8294	912	912							
024 421 12	1419 117D01a	9	11	6	6 SML	0,38	8294	3152	3152							
024 421 12	1419 117E07b	21	11	6	6 SML	0,11	8294	912	912							
024 421 12	1419 117F00	9	11	6	6 SML	0,12	8294	995	995							
024 421 12	1419 118B01	8	11	6	6 SML	0,27	8294	2239	2239							
024 421 12	1419 118B01	9	11	6	6 SML	0,04	8294	332	332							
024 421 12	1419 118D00	9	11	6	6 SML	0,47	8294	3898	3898							
024 421 12	1419 118D01b	3	11	6	6 SML	0,60	8294	4976	4976							
024 421 12	1419 118D01c	3	11	6	6 SML	0,52	8294	4313	4313							
024 421 12	1419 118E01a	5	11	6	6 SML	0,33	8294	2737	2737							
024 421 12	1419 118E01b	5	11	6	6 SML	0,20	8294	1659	1659							
024 421 12	1419 118E05	21	11	6	6 SML	0,24	8294	1991	1991							
024 421 12	1419 118F01e	9	11	6	6 SML	0,10	8294	829	829							
024 421 12	1419 118F11b	21	11	6	6 SML	0,44	8294	3649	3649							
024 421 12	1419 119B06a	21	11	6	6 SML	0,20	8294	1659	1659							
024 421 12	1419 120A13	20	11	6	6 SML	0,33	8294	2737	2737							
024 421 12	1419 120B01	6	11	6	6 SML	0,10	8294	829	829							
024 421 12	1419 121A11	21	11	6	6 SML	0,82	8294	6801	6801							
024 421 12	1419 122B01a	2	11	6	6 SML	0,37	8294	3069	3069							
024 421 12	1419 122B01b	2	11	6	6 SML	0,58	8294	4811	4811							
024 421 12	1419 122B10	20	11	6	6 SML	0,36	8294	2986	2986							
024 421 12	1419 122C05	18	11	6	6 SML	0,35	8294	2903	2903							
024 421 12	1419 122C06b	18	11	6	6 SML	0,18	8294	1493	1493							
024 421 12	1419 122D06	21	11	6	6 SML	0,25	8294	2074	2074							
024 421 12	1419 125A00	9	11	6	6 SML	0,22	8294	1825	1825							
024 421 12	1419 125A01a	9	11	6	6 SML	0,11	8294	912	912							
024 421 12	1419 125A01b	4	11	6	6 SML	0,02	8294	166	166							
024 421 12	1419 125A01c	4	11	6	6 SML	0,22	8294	1825	1825							
024 421 12	1419 125A01d	3	11	6	6 SML	0,32	8294	2654	2654							
024 421 12	1419 125A01d	4	11	6	6 SML	0,24	8294	1991	1991							
024 421 12	1419 125A04	18	11	6	6 SML	0,43	8294	3566	3566							
024 421 12	1419 125A04	19	11	6	6 SML	0,50	8294	4147	4147							
024 421 12	1419 125A04	20	11	6	6 SML	0,11	8294	912	912							
024 421 12	1419 125B00	9	11	6	6 SML	0,32	8294	2654	2654							
024 421 12	1419 125B01a	8	11	6	6 SML	0,13	8294	1078	1078							
024 421 12	1419 125B01b	8	11	6	6 SML	0,20	8294	1659	1659							
024 421 12	1419 125B01e	2	11	6	6 SML	0,36	8294	2986	2986							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 12	1419 125B03b	20	11 6	6 SML	0,23		8294	1908	1908							
024 421 12	1419 125B03b	21	11 6	6 SML	0,18		8294	1493	1493							
024 421 12	1419 125B06	19	11 6	6 SML	0,21		8294	1742	1742							
024 421 12	1419 127A00	9	11 6	6 SML	0,17		8294	1410	1410							
024 421 12	1419 127D00	9	11 6	6 SML	0,37		8294	3069	3069							
024 421 12	1419 503A01a	7	11 6	6 SML	0,32		8294	2654	2654							
024 421 12	1419 503B01	7	11 6	6 SML	0,54		8294	4479	4479							
024 421 14	1419 505B00	9	11 9	4 SML	1 0,08		8294	664	664							
024 421 14	1419 505B00	10	11 6	4 SML	1 0,48		8294	3981	3981							
024 421 14	1419 506D01a	8	11 6	4 SML	1 0,17		8294	1410	1410							
024 421 14	1419 506D01a	8	11 9	4 SML	1 0,17		8294	1410	1410							
024 421 14	1419 506D01b	6	11 6	4 SML	1 0,18		8294	1493	1493							
024 421 14	1419 506D01b	6	11 9	4 SML	1 0,18		8294	1493	1493							
024 421 14	1419 506E01a	10	11 6	4 SML	1 0,21		8294	1742	1742							
024 421 14	1419 506E01a	10	11 9	4 SML	1 0,21		8294	1742	1742							
024 421 14	1419 506E01b	6	11 6	4 SML	1 0,08		8294	664	664							
024 421 14	1419 506E01b	9	11 6	4 SML	1 0,12		8294	995	995							
024 421 14	1419 506H01a	5	11 6	4 SML	1 0,17		8294	1410	1410							
024 421 14	1419 506H01a	9	11 6	4 SML	1 0,23		8294	1908	1908							
024 421 14	1419 506H01a	10	11 6	4 SML	1 0,10		8294	829	829							
024 421 14	1419 507B01a	10	11 6	4 SML	1 0,39		8294	3235	3235							
024 421 14	1419 509A00	10	11 6	4 SML	1 0,10		8294	829	829							
024 421 14	1419 509A01a	6	11 6	4 SML	1 0,07		8294	581	581							
024 421 14	1419 509A10a	18	11 9	4 SML	1 0,18		8294	1493	1493							
024 421 14	1419 509B01a	7	11 6	4 SML	1 0,14		8294	1161	1161							
024 421 14	1419 509D01a	9	11 9	4 SML	1 0,33		8294	2737	2737							
024 421 14	1419 509E01b	3	11 6	4 SML	1 0,20		8294	1659	1659							
024 421 14	1419 509E10b	4	11 6	4 SML	1 0,06		8294	498	498							
024 421 14	1419 509E10b	4	11 9	4 SML	1 0,05		8294	415	415							
024 421 14	1419 509E10b	6	11 9	4 SML	1 0,06		8294	498	498							
024 421 14	1419 509E10b	7	11 6	4 SML	1 0,22		8294	1825	1825							
024 421 14	1419 509E10b	7	11 9	4 SML	1 0,22		8294	1825	1825							
024 421 14	1419 510A00	10	11 9	4 SML	1 0,10		8294	829	829							
024 421 14	1419 510A01a	8	11 6	4 SML	1 0,80		8294	6635	6635							
024 421 14	1419 510A01b	3	11 6	4 SML	1 0,04		8294	332	332							
024 421 14	1419 510A01b	5	11 6	4 SML	1 0,26		8294	2156	2156							
024 421 14	1419 510A01b	5	11 9	4 SML	1 0,26		8294	2156	2156							
024 421 14	1419 510A01c	6	11 9	4 SML	1 0,17		8294	1410	1410							
024 421 14	1419 510B01a	8	11 6	4 SML	1 0,19		8294	1576	1576							
024 421 14	1419 510B01a	8	11 9	4 SML	1 0,19		8294	1576	1576							
024 421 14	1419 510B10a	18	11 6	4 SML	1 0,22		8294	1825	1825							
024 421 14	1419 510B10c	6	11 6	4 SML	1 0,40		8294	3318	3318							
024 421 14	1419 510C00	10	11 6	4 SML	1 0,36		8294	2986	2986							
024 421 14	1419 510C01a	10	11 6	4 SML	1 0,35		8294	2903	2903							
024 421 14	1419 510C10b	8	11 6	4 SML	1 0,15		8294	1244	1244							
024 421 14	1419 511A01a	8	11 6	4 SML	1 0,32		8294	2654	2654							
024 421 14	1419 511A01a	9	11 6	4 SML	1 0,13		8294	1078	1078							
024 421 14	1419 511A01c	4	11 6	4 SML	1 0,53		8294	4396	4396							
024 421 14	1419 511B01a	10	11 6	4 SML	1 0,34		8294	2820	2820							
024 421 14	1419 511B01b	7	11 6	4 SML	1 0,35		8294	2903	2903							
024 421 14	1419 511B01d	7	11 6	4 SML	1 0,15		8294	1244	1244							
024 421 14	1419 511D11	6	11 6	4 SML	1 0,17		8294	1410	1410							
024 421 14	1419 511D11	7	11 6	4 SML	1 0,41		8294	3401	3401							
024 421 14	1419 518A01a	6	11 6	4 SML	1 1,22		8294	10119	10119							
024 421 14	1419 518B01a	2	11 6	4 SML	1 0,56		8294	4645	4645							
024 421 14	1419 518B01a	6	11 6	4 SML	1 1,25		8294	10368	10368							
024 421 14	1419 518B01a	9	11 9	4 SML	1 0,23		8294	1908	1908							
024 421 14	1419 518C01a	3	11 6	4 SML	1 0,21		8294	1742	1742							
024 421 14	1419 518E00	10	11 6	4 SML	1 1,00		8294	8294	8294							
024 421 14	1419 518E01c	2	11 6	4 SML	1 0,11		8294	912	912							
024 421 14	1419 518E10	18	11 6	4 SML	1 0,21		8294	1742	1742							
024 421 14	1419 518F00	10	11 6	4 SML	1 0,88		8294	7299	7299							
024 421 14	1419 518F01a	9	11 6	4 SML	1 0,30		8294	2488	2488							
024 421 14	1419 518F01b	2	11 6	4 SML	1 1,24		8294	10285	10285							
024 421 14	1419 518F01b	6	11 6	4 SML	1 0,85		8294	7050	7050							
024 421 14	1419 518H01	2	11 6	4 SML	1 0,72		8294	5972	5972							
024 421 14	1419 519C01b		11 9	4 SML	1 0,13		8294	1078	1078							
024 421 14	1419 519C01b	6	11 6	4 SML	1 0,20		8294	1658	1658							
024 421 14	1419 519C01b	8	11 6	4 SML	1 0,36		8294	2986	2986							
024 421 14	1419 520D01a	8	11 6	4 SML	1 0,43		8294	3566	3566							
024 421 14	1419 520D01b	6	11 6	4 SML	1 0,60		8294	4976	4976							
024 421 14	1419 520D01c	7	11 6	4 SML	1 0,08		8294	664	664							
024 421 14	1419 520D01c	8	11 6	4 SML	1 0,03		8294	249	249							
024 421 14	1419 520E01a	1	11 6	4 SML	1 0,40		8294	3318	3318							
024 421 14	1419 520E01a	6	11 6	4 SML	1 0,59		8294	4893	4893							
024 421 14	1419 520E01a	7	11 6	4 SML	1 0,46		8294	3815	3815							
024 421 14	1419 520E01a	8	11 6	4 SML	1 0,04		8294	332	332							
024 421 14	1419 520E01a	9	11 6	4 SML	1 0,05		8294	415	415							
024 421 14	1419 522A01a	9	11 6	4 SML	1 0,23		8294	1908	1908							
024 421 14	1419 522D01a	8	11 6	4 SML	1 0,64		8294	5308	5308							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 14			1419 522D01a		9		11	6	4 SML	1	0,54		8294	4478		4478
024 421 14			1419 522D01b		4		11	6	4 SML	1	0,68		8294	5640		5640
024 421 14			1419 523A09		18		11	9	4 SML	1	0,13		8294	1078		1078
024 421 14			1419 523B01b		5		11	6	4 SML	1	0,62		8294	5142		5142
024 421 14			1419 523B01b		8		11	6	4 SML	1	0,43		8294	3566		3566
024 421 14			1419 523B01b		8		11	9	4 SML	1	0,43		8294	3566		3566
024 421 14			1419 523B01c		1		11	6	4 SML	1	0,44		8294	3649		3649
024 421 14			1419 523C01a		7		11	6	4 SML	1	0,09		8294	746		746
024 421 14			1419 523D01		7		11	6	4 SML	1	0,15		8294	1244		1244
024 421 14			1419 524A01a		2		11	6	4 SML	1	0,29		8294	2405		2405
024 421 14			1419 524A01a		2		11	9	4 SML	1	0,29		8294	2405		2405
024 421 14			1419 524A01b		6		11	9	4 SML	1	0,30		8294	2488		2488
024 421 14			1419 524B01b		6		11	6	4 SML	1	0,30		8294	2488		2488
024 421 14			1419 524B01d		6		11	6	4 SML	1	0,35		8294	2903		2903
024 421 14			1419 524B01d		7		11	9	4 SML	1	0,35		8294	2903		2903
024 421 14			1419 524B01c		6		11	9	4 SML	1	1,78		8294	14764		14764
024 421 14			1419 524B11d		2		11	6	4 SML	1	0,49		8294	4064		4064
024 421 14			1419 524B11d		7		11	6	4 SML	1	0,47		8294	3898		3898
024 421 14			1419 524C01a		9		11	6	4 SML	1	0,45		8294	3732		3732
024 421 14			1419 524C01a		10		11	6	4 SML	1	0,05		8294	415		415
024 421 14			1419 524C01b		5		11	6	4 SML	1	0,14		8294	1161		1161
024 421 14			1419 524C01b		8		11	6	4 SML	1	0,24		8294	1991		1991
024 421 14			1419 524D01a		9		11	6	4 SML	1	0,05		8294	415		415
024 421 14			1419 524D01b		6		11	6	4 SML	1	0,09		8294	746		746
024 421 14			1419 603A01a		6		11	6	4 SML	1	0,38		8294	3152		3152
024 421 14			1419 603B01a		9		11	6	4 SML	1	0,09		8294	746		746
024 421 14			1419 603C00		10		11	6	4 SML	1	0,22		8294	1825		1825
024 421 14			1419 604A01		2		11	6	4 SML	1	0,34		8294	2820		2820
024 421 14			1419 604A01		7		11	6	4 SML	1	0,08		8294	664		664
024 421 14			1419 604B01		3		11	6	4 SML	1	0,10		8294	829		829
024 421 14			1419 604C01a		6		11	6	4 SML	1	0,18		8294	1493		1493
024 421 14			1419 605D01a		10		11	6	4 SML	1	0,16		8294	1327		1327
024 421 14			1419 606A00		10		11	6	4 SML	1	0,48		8294	3981		3981
024 421 14			1419 606A01a		10		11	6	4 SML	1	0,10		8294	829		829
024 421 14			1419 606A01b		7		11	6	4 SML	1	0,31		8294	2571		2571
024 421 14			1419 606A01b		8		11	6	4 SML	1	0,33		8294	2737		2737
024 421 14			1419 606B00		10		11	6	4 SML	1	0,39		8294	3235		3235
024 421 14			1419 606B01a		6		11	6	4 SML	1	0,09		8294	746		746
024 421 14			1419 606B01a		8		11	9	4 SML	1	0,03		8294	249		249
024 421 14			1419 606B01a		9		11	6	4 SML	1	0,30		8294	2488		2488
024 421 14			1419 606B01b		6		11	9	4 SML	1	0,11		8294	912		912
024 421 14			1419 606B01c				11	9	4 SML	1	0,17		8294	1410		1410
024 421 14			1419 606C00		10		11	6	4 SML	1	0,29		8294	2405		2405
024 421 14			1419 606C01a		9		11	9	4 SML	1	0,10		8294	829		829
024 421 14			1419 606C01a		10		11	6	4 SML	1	0,04		8294	332		332
024 421 14			1419 608B01		8		11	6	4 SML	1	0,17		8294	1410		1410
024 421 14			1419 608C01a		9		11	6	4 SML	1	0,13		8294	1078		1078
024 421 14			1419 608C01c		6		11	6	4 SML	1	0,50		8294	4147		4147
024 421 14			1419 608C01c		7		11	6	4 SML	1	0,53		8294	4396		4396
024 421 14			1419 608C01c		9		11	6	4 SML	1	0,31		8294	2571		2571
024 421 14			1419 613A01a		7		11	6	4 SML	1	0,27		8294	2239		2239
024 421 14			1419 613D17b		7		11	6	4 SML	1	0,10		8294	829		829
024 421 14			1419 614A01		9		11	6	4 SML	1	0,42		8294	3483		3483
024 421 14			1419 614C14a		3		11	9	4 SML	1	0,11		8294	912		912
024 421 14			1419 614C14a		8		11	6	4 SML	1	0,12		8294	995		995
024 421 14			1419 614H01a		10		11	6	4 SML	1	0,14		8294	1161		1161
024 421 14			1419 614H01b		8		11	6	4 SML	1	0,12		8294	995		995
024 421 14			1419 619A01		3		11	6	4 SML	1	0,26		8294	2156		2156
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										105,79		877422		877422	
-----																
024 431 14			1419 524C01a		9		11	9	4 SML	1	0,45		10052	4524		4524
024 431 14			1419 602C01		8		11	6	4 SML	1	0,34		10052	3418		3418
024 431 14			1419 603D01		9		11	6	4 SML	1	0,13		10052	1307		1307
024 431 14			1419 604C01a		9		11	6	4 SML	1	0,36		10052	3619		3619
024 431 14			1419 604C01b		9		11	9	4 SML	1	0,56		10052	5629		5629
024 431 14			1419 605D01b		8		11	9	4 SML	1	0,23		10052	2312		2312
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										2,07		20809		20809	
-----																
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										165,14		1833095		1833095	
=====																
031 011 14			1419 613D02a				11	3		1	1,99		25387	50520		50520
031 011 14			1419 621C02				11	12		1	1,85		25387	46966		46966
1 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										3,84		97486		97486	
-----																
031 311 12			1419 108D01b				11	6		1	0,58		17771	10307		10307
031 311 12			1419 109A01				11	6		1	1,01		17771	17949		17949

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 311 12		1419 110E01				11 6			1	1,28		17771	22747		22747	
	031 311 12		1419 120B02c				11 6			1	0,82		17771	14572		14572	
	031 311 12		1419 125B02b				11 6			1	1,14		17771	20259		20259	
1	031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										4,83			85834		85834	
-----																	
	031 411 12		1419 120B02b				11 6			1	0,63		17408	10967		10967	
1	031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně										0,63				10967		10967
-----																	
	031 511 12		1419 101B01b				11 6			1	0,88		19947	17553		17553	
	031 511 12		1419 101B01c				11 6			1	0,12		19947	2394		2394	
	031 511 12		1419 102K01				11 6			1	0,57		19947	11370		11370	
	031 511 12		1419 103E01				11 6			1	0,43		19947	8577		8577	
	031 511 12		1419 103G01b				11 6			1	0,31		19947	6184		6184	
	031 511 12		1419 108B01b				11 6			1	0,93		19947	18551		18551	
	031 511 12		1419 114C01				11 6			1	0,59		19947	11769		11769	
	031 511 12		1419 114C02				11 6			1	0,09		19947	1795		1795	
	031 511 12		1419 114D01b				11 6			1	0,56		19947	11170		11170	
	031 511 12		1419 115A02				11 6			1	0,28		19947	5585		5585	
	031 511 12		1419 115F01c				11 6			1	0,61		19947	12168		12168	
	031 511 12		1419 115H01c				11 6			1	0,80		19947	15958		15958	
	031 511 12		1419 120A02b				11 6			1	0,98		19947	19548		19548	
	031 511 12		1419 123B02				11 6			1	0,30		19947	5984		5984	
	031 511 12		1419 123D02				11 6			1	0,49		19947	9774		9774	
	031 511 12		1419 125B02a				11 6			1	1,33		19947	26530		26530	
	031 511 12		1419 501K02				11 6			1	0,15		19947	2992		2992	
	031 511 12		1419 501L01				11 6			1	0,37		19947	7380		7380	
	031 511 14		1419 505B01				11 3			1	1,03		19947	20545		20545	
	031 511 14		1419 506A02				11 3			1	0,23		19947	4588		4588	
	031 511 14		1419 506C02a				11 3			1	0,19		19947	3790		3790	
	031 511 14		1419 506G01b				11 3			1	0,39		19947	7779		7779	
	031 511 14		1419 506G02				11 3			1	0,74		19947	14761		14761	
	031 511 14		1419 506H01b				11 3			1	0,72		19947	14362		14362	
	031 511 14		1419 506H02b				11 3			1	0,94		19947	18750		18750	
	031 511 14		1419 507B01c				11 3			1	1,18		19947	23537		23537	
	031 511 14		1419 507B01d				11 3			1	0,20		19947	3989		3989	
	031 511 14		1419 509A02a				11 3			1	0,80		19947	15958		15958	
	031 511 14		1419 509A02b				11 6			1	0,68		19947	13564		13564	
	031 511 14		1419 509B02				11 3			1	1,35		19947	26928		26928	
	031 511 14		1419 509C01a				11 6			1	0,75		19947	14960		14960	
	031 511 14		1419 509D02				11 6			1	0,52		19947	10372		10372	
	031 511 14		1419 509E01b				11 6			1	0,81		19947	16157		16157	
	031 511 14		1419 510A02				11 6			1	2,44		19947	48671		48671	
	031 511 14		1419 510A03				11 6			1	0,22		19947	4388		4388	
	031 511 14		1419 510B01d				11 6			1	0,90		19947	17952		17952	
	031 511 14		1419 510B01d				11 9			1	0,01		19947	199		199	
	031 511 14		1419 510B02				11 9			1	1,70		19947	33910		33910	
	031 511 14		1419 510C01e				11 9			1	0,81		19947	16157		16157	
	031 511 14		1419 510C02				11 9			1	0,32		19947	6383		6383	
	031 511 14		1419 511F02				11 9			1	0,15		19947	2992		2992	
	031 511 14		1419 518B02a				11 12			1	2,00		19947	39894		39894	
	031 511 14		1419 518B02b				11 9			1	0,99		19947	19748		19748	
	031 511 14		1419 519C03a				11 12			1	4,44		19947	88565		88565	
	031 511 14		1419 604C02a				11 12			1	1,04		19947	20745		20745	
	031 511 14		1419 604D02				11 12			1	0,74		19947	14761		14761	
	031 511 14		1419 609M01				11 9			1	0,64		19947	12766		12766	
	031 511 14		1419 613E01				11 9			1	0,88		19947	17553		17553	
	031 511 14		1419 620M01				11 9			1	0,53		19947	10572		10572	
	031 511 14		1419 620M02				11 9			1	1,05		19947	20944		20944	
	031 511 14		1419 621B02				11 9			1	0,25		19947	4987		4987	
1	031 511-Prořezávky - listnaté - ručně										39,43			786509		786509	
-----																	
*	031-Prořezávky										48,73				980796		980796
=====																	

1 1 - Ostrava \* Předáný projekt celkem zakázka 4612014 573364 5185378

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 4612014 573364 5185378

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 23376 23376

11 - Parcely nepodléhající restitucím 4588638 573364 5162002

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
1 2 - Ostrava * Předaný-podmíněný																	
*****																	
	011	411	12	1419	109A17			11	6		0,84	152,000	198	30096		30096	
	011	411	12	1419	112B13			11	6		0,79	148,000	198	29304		29304	
	011	411	12	1419	999X999				9		2,50	395,360	198	78281		78281	
1	011	411-Drcení klestu									4,13	695,360	m3		137681		137681
-----																	
*	011-Vyklizování ploch po těžbě										4,13	695,360			137681		137681
=====																	
	012	071	12	1419	109A17			11	9	6 SML	0,84		10953	9201		9201	
	012	071	12	1419	112B13			11	9	6 SML	0,79		10953	8653		8653	
	012	071	12	1419	118C09			11	9	6 SML	0,39		10953	4272		4272	
	012	071	12	1419	125B09			11	9	6 SML	0,36		10953	3943		3943	
	012	071	12	1419	125B10			11	9	6 SML	0,21		10953	2300		2300	
1	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2,59				28369		28369
-----																	
*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,59				28369		28369
=====																	
	022	981	12	1419	999X999				12			3,000	20567	61701		61701	
1	022	981-Údržba a opravy oplocenek											3,000	km	61701		61701
-----																	
*	022-Oplocování mladých lesních porostů											3,000			61701		61701
=====																	
	024	021	12	1419	999X999				9		45,00		11787	530415		530415	
1	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									45,00				530415		530415
-----																	
	024	031	12	1419	999X999				9		2,00		17771	35542		35542	
	024	031	14	1419	519A01b			11	9	2	0,61		17771	10840		10840	
	024	031	14	1419	524B01a	10		11	9	2	0,45		17771	7997		7997	
	024	031	14	1419	608B01	8		11	9	2	0,17		17771	3021		3021	
	024	031	14	1419	608C01a	9		11	9	2	0,13		17771	2310		2310	
	024	031	14	1419	608J09	19		11	9	2	0,76		17771	13506		13506	
	024	031	14	1419	614D13	19		11	9	2	1,07		17771	19015		19015	
	024	031	14	1419	621E01	8		11	9	2	0,17		17771	3021		3021	
	024	031	14	1419	999X999				9		1,50		17771	26657		26657	
1	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									6,86				121909		121909
-----																	
	024	421	12	1419	999X999				9	6 SML	10,00		8294	82940		82940	
	024	421	14	1419	524C01b	8		11	6	4 SML	2	0,24	8294	1991		1991	
1	024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									10,24				84931		84931
-----																	
	024	511	12	1419	101D01c	7		11	6		0,72		11787	8487		8487	
	024	511	12	1419	102J01a	9		11	6		0,48		11787	5658		5658	
	024	511	12	1419	103A01b	2		11	6		0,64		11787	7544		7544	
	024	511	12	1419	108A01	9		11	6		0,45		11787	5304		5304	
	024	511	12	1419	117D01b			11	6		0,90		11787	10608		10608	
	024	511	14	1419	509A10a	18		11	3	2	0,18		11787	2122		2122	
	024	511	14	1419	510A00	10		11	3	2	0,10		11787	1179		1179	
	024	511	14	1419	510A10	19		11	3	2	0,30		11787	3536		3536	
	024	511	14	1419	511A00	10		11	3	2	0,51		11787	6011		6011	
	024	511	14	1419	511B00	10		11	3	2	0,28		11787	3300		3300	
	024	511	14	1419	511B00	20		11	3	2	0,16		11787	1886		1886	
	024	511	14	1419	601F01b	7		11	3	2	0,35		11787	4125		4125	
	024	511	14	1419	602B01	10		11	3	2	0,40		11787	4715		4715	
	024	511	14	1419	602B10	20		11	3	2	0,15		11787	1768		1768	
	024	511	14	1419	602C00	10		11	3	2	0,31		11787	3654		3654	
	024	511	14	1419	602C01	8		11	3	2	0,34		11787	4008		4008	
	024	511	14	1419	602E01a	6		11	3	2	0,55		11787	6483		6483	
	024	511	14	1419	602L01b	6		11	3	2	0,50		11787	5894		5894	
	024	511	14	1419	603A01a	7		11	3	2	0,38		11787	4479		4479	
	024	511	14	1419	603A01b	7		11	3	2	0,20		11787	2357		2357	
	024	511	14	1419	603B00	10		11	3	2	0,43		11787	5068		5068	
	024	511	14	1419	603B01a	9		11	3	2	0,09		11787	1061		1061	
	024	511	14	1419	603B01c	8		11	3	2	0,83		11787	9783		9783	
	024	511	14	1419	603C00	10		11	3	2	0,22		11787	2593		2593	
	024	511	14	1419	603E00	10		11	3	2	0,37		11787	4361		4361	
	024	511	14	1419	603E01a	9		11	3	2	0,33		11787	3890		3890	
	024	511	14	1419	603E12	19		11	3	2	0,70		11787	8251		8251	
	024	511	14	1419	604A00	10		11	3	2	0,15		11787	1768		1768	
	024	511	14	1419	604A01	2		11	3	2	0,34		11787	4008		4008	
	024	511	14	1419	604C01a	9		11	3	2	0,72		11787	8486		8486	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024 511 14			1419	604C01b	9		11	3		2	1,12		11787	13202		13202		
024 511 14			1419	605D00a	10		11	3		2	0,55		11787	6483		6483		
024 511 14			1419	605D00b	10		11	3		2	0,25		11787	2947		2947		
024 511 14			1419	606A00	10		11	3		2	0,48		11787	5658		5658		
024 511 14			1419	606B00	10		11	3		2	0,39		11787	4597		4597		
024 511 14			1419	606F01	7		11	3		2	0,28		11787	3300		3300		
024 511 14			1419	608B01	8		11	3		2	0,17		11787	2004		2004		
024 511 14			1419	608C00	10		11	3		2	0,44		11787	5186		5186		
024 511 14			1419	608J09	19		11	3		2	1,07		11787	12612		12612		
024 511 14			1419	614A01	9		11	3		2	0,42		11787	4951		4951		
024 511 14			1419	614D13	19		11	3		2	1,06		11787	12494		12494		
024 511 14			1419	614G15	18		11	3		2	0,31		11787	3654		3654		
024 511 14			1419	619A00	10		11	3		2	0,15		11787	1768		1768		
024 511 14			1419	619D00	10		11	3		2	0,38		11787	4479		4479		
024 511 14			1419	621B01	9		11	3		2	0,12		11787	1414		1414		
024 511 14			1419	621C00	10		11	3		2	0,19		11787	2240		2240		
024 511 14			1419	621C01a	8		11	3		2	0,19		11787	2240		2240		
024 511 14			1419	621C01b	5		11	3		2	0,28		11787	3300		3300		
024 511 14			1419	621C01b	10		11	3		2	0,42		11787	4951		4951		
024 511 14			1419	621C01c	6		11	3		2	1,00		11787	11787		11787		
024 511 14			1419	621C01d	5		11	3		2	0,72		11787	8487		8487		
024 511 14			1419	621C01p	8		11	3		2	0,43		11787	5068		5068		
024 511 14			1419	621G00	10		11	3		2	0,16		11787	1886		1886		
024 511 14			1419	621G01	7		11	3		2	0,22		11787	2593		2593		
1 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										22,88			269688		269688		
-----																		
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										84,98			1006943		1006943		
=====																		
036 011 12			1419	999X999				3				10,000	163	1630		1630		
1 036 011	Lapače na kůrovce - instalace												10,000 ks		1630		1630	
-----																		
036 331 12			1419	999X999				9				50,000	279	13950		13950		
1 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												50,000 m3		13950		13950	
-----																		
* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												60,000		15580		15580	
=====																		
058 111 12			1419	999X999				12				10,000	363	3630		3630		
1 058 111	Ruční práce												10,000 h		3630		3630	
-----																		
058 121 12			1419	999X999				12				10,000	507	5070		5070		
1 058 121	Práce s JMP												10,000 h		5070		5070	
-----																		
058 131 12			1419	999X999				12				10,000	725	7250		7250		
1 058 131	Práce s traktorem												10,000 h		7250		7250	
-----																		
058 141 12			1419	999X999				12				10,000	471	4710		4710		
1 058 141	Práce s křovinořezem												10,000 h		4710		4710	
-----																		
* 058	Ostatní pěstební práce												40,000		20660		20660	
=====																		
1 2 - Ostrava * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	1270934		1270934		
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno																1270934		1270934
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -																851776		851776
11 - Parcely nepodléhající restitucím																419158		419158
*****																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

1 3 - Ostrava \* Nepředaný-ostatní

\*\*\*\*\*

036 311 12 1419 999X999 9 95,000 50 4750 4750

1 036 311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní) 95,000 m3 4750 4750

-----

\* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům 95,000 4750 4750

=====

**1 3 - Ostrava \* Nepředaný-ostatní celkem zakázka 4750 4750**

**Rozpis dle arondace:**

0 - Nešetřeno 4750 4750

**Rozpis dle potenciálního vlastníka:**

0 - 4750 4750

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 106 LS Opava											(kontrolní čísla)	377,57		5887698	573364	6461062
												1768,636				
<b>Rozpis dle zakázek:</b>																
1 - Ostrava																
														5887698	573364	6461062
<b>Rozpis dle arondace:</b>																
0 - Nešetřeno																
														5887698	573364	6461062
<b>Rozpis dle potenciálního vlastníka:</b>																
0 -																
														879902		879902
11 - Parcely nepodléhající restitucím																
														5007796	573364	5581160



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" <> 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

1 1 Ostrava \* smluvní materiál

12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,650	11875	7719
12	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,29	2,320	9848	22847
12	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,150	7820	1173
12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,59	5,900	6227	36741
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,87	7,830	9269	72577
12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,95	5,700	7965	45402
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,16	0,960	8979	8620

1 32 3 celkem LO Slezská nížina LVS:db-bk 3,04 23,510 195079

14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,29	2,300	9269	21319
14	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	0,09	0,550	13035	7169
14	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,42	5,680	7241	41129

1 39 1 celkem LO Podbeskydská pahork. LVS:dub. 1,80 8,530 69617

12	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	1,24	12,400	6227	77215
12	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,30	7,800	7965	62128
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,13	0,780	8978	7003
12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,35	1,050	7241	7603
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,24	1,200	11875	14250
14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,18	1,470	6227	9154
14	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,60	6,000	6952	41712
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,78	6,300	9269	58396
14	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,39	2,300	8689	19984
14	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,39	1,550	7241	11223

1 39 3 celkem LO Podbeskydská pahork. LVS:db-bk 5,60 40,850 308668

1 1 Ostrava \* smluvní materiál 10,44 72,890 573364

v tom druh SM, LO, LVS:

10260	32	3				0,13	0,650	11875	7719
10260	39	3				0,24	1,200	11875	14250
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,37	1,850	11875	21969
20145	32	3				0,29	2,320	9848	22847
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,29	2,320	9848	22847
30250	32	3				0,05	0,150	7820	1173
*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,150	7820	1173
40260	32	3				0,59	5,900	6227	36741
40260	39	3				1,42	13,870	6227	86369
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	2,01	19,770	6227	123110
40270	39	3				0,60	6,000	6952	41712
*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,60	6,000	6952	41712
50260	32	3				0,87	7,830	9269	72577
50260	39	1				0,29	2,300	9269	21319
50260	39	3				0,78	6,300	9269	58396
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,94	16,430	9269	152292
53260	32	3				0,95	5,700	7965	45402
53260	39	3				1,30	7,800	7965	62128
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	2,25	13,500	7965	107530
80270	39	3				0,39	2,300	8689	19984
*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,39	2,300	8689	19984
80280	32	3				0,16	0,960	8979	8620
80280	39	3				0,13	0,780	8978	7003
*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,29	1,740	8979	15623
80290	39	1				0,09	0,550	13035	7169
*	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	0,09	0,550	13035	7169
83260	39	1				1,42	5,680	7241	41129
83260	39	3				0,74	2,600	7241	18826
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	2,16	8,280	7241	59955

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 106 LS Opava (kontrolní čísla) 10,44 72,890 573364

v tom dodání druh SM, revír:

1					10260	12			0,13	0,650	11875	7719	
1					10260	14			0,24	1,200	11875	14250	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,37	1,850	11875	21969	
1					20145	12			0,29	2,320	9848	22847	
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,29	2,320	9848	22847	
1					30250	12			0,05	0,150	7820	1173	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,150	7820	1173	
1					40260	12			1,83	18,300	6227	113956	
1					40260	14			0,18	1,470	6227	9154	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,01	19,770	6227	123110	
1					40270	14			0,60	6,000	6952	41712	
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,60	6,000	6952	41712	
1					50260	12			0,87	7,830	9269	72577	
1					50260	14			1,07	8,600	9269	79715	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,94	16,430	9269	152292	
1					53260	12			2,25	13,500	7965	107530	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	2,25	13,500	7965	107530	
1					80270	14			0,39	2,300	8689	19984	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,39	2,300	8689	19984	
1					80280	12			0,29	1,740	8979	15623	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,29	1,740	8979	15623	
1					80290	14			0,09	0,550	13035	7169	
1	*				80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,09	0,550	13035	7169	
1					83260	12			0,35	1,050	7241	7603	
1					83260	14			1,81	7,230	7241	52352	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,16	8,280	7241	59955	
*					1 smluvní materiál				10,44	72,890		573364	

\*\*\*\*\*

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" <> 9) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 1))

**1-Ostrava** Typ projektu: **1-Předaný projekt**

*****																		
11	2	12	1419	102L03	*	1	26					1000	12	DBC	1	0,97	17,00	
11	2	12	1419	103G03			37					1000	12	DBC	1	0,67	17,00	
11	2	12	1419	103G03			10					1000	12	KL	1		1,00	
			1419	103G03	*	1										0,67	18,00	
11	2	12	1419	104A03b			12					1000	12	BO	1		2,00	
11	2	12	1419	104A03b			26					1000	12	MD	1		5,00	
11	2	12	1419	104A03b			12					1000	12	DB	1	2,34	11,00	
11	2	12	1419	104A03b			33					1000	12	DBC	1		10,00	
11	2	12	1419	104A03b			14					1000	12	KL	1		1,00	
11	2	12	1419	104A03b			12					1000	12	BR	1		3,00	
			1419	104A03b	*	1										2,34	32,00	
11	2	12	1419	104B03			30					1000	12	MD	1		2,00	
11	2	12	1419	104B03			23					1000	12	DBC	1		1,00	
11	2	12	1419	104B03			13					1000	12	BR	1		3,00	
			1419	104B03	*	1											6,00	
11	2	12	1419	105C03			15					1000	12	DBC	1		1,00	
11	2	12	1419	105C03			10					1000	12	KL	1		1,00	
			1419	105C03	*	1											2,00	
11	2	12	1419	105D04			11					1000	12	SM	1		2,00	
11	2	12	1419	105D04			18					1000	12	DB	1	2,40	23,00	
11	2	12	1419	105D04			24					1000	12	DBC	1		2,00	
11	2	12	1419	105D04			10					1000	12	BK	1		3,00	
11	2	12	1419	105D04			23					1000	12	BR	1		4,00	
11	2	12	1419	105D04			12					1000	12	LP	1		3,00	
			1419	105D04	*	1										2,40	37,00	
11	2	12	1419	105F04			23					1000	12	DB	1	0,87	7,00	
11	2	12	1419	105F04			33					1000	12	BK	1		8,00	
11	2	12	1419	105F04			29					1000	12	KL	1		1,00	
			1419	105F04	*	1										0,87	16,00	
11	2	12	1419	107A03			15					1000	12	DBC	1		20,00	
11	2	12	1419	107A03			10					1000	12	KL	1		2,00	
			1419	107A03	*	1											22,00	
11	2	12	1419	107C03a	*	1	17					1000	12	KL	1	0,58	11,00	
11	2	12	1419	107C04a			15					1000	12	SM	1		7,00	
11	2	12	1419	107C04a			19					1000	12	DB	1	2,04	15,00	
11	2	12	1419	107C04a			27					1000	12	DBC	1		3,00	
11	2	12	1419	107C04a			15					1000	12	KL	1		3,00	
11	2	12	1419	107C04a			21					1000	12	BR	1		2,00	
11	2	12	1419	107C04a			12					1000	12	OL	1		1,00	
			1419	107C04a	*	1										2,04	31,00	
11	2	12	1419	108B03b			27					1000	12	DBC	1	1,53	23,00	
11	2	12	1419	108B03b			10					1000	12	KL	1		3,00	
11	2	12	1419	108B03b			10					1000	12	BR	1		3,00	
			1419	108B03b	*	1										1,53	29,00	
11	2	12	1419	108B04a			24					1000	12	DB	1		1,00	
11	2	12	1419	108B04a			30					1000	12	DBC	1		4,00	
11	2	12	1419	108B04a			25					1000	12	KL	1	0,66	6,00	
11	2	12	1419	108B04a			32					1000	12	BR	1		1,00	
			1419	108B04a	*	1										0,66	12,00	
11	2	12	1419	108C03			13					1000	12	BO	1		5,00	
11	2	12	1419	108C03			26					1000	12	MD	1		2,00	
11	2	12	1419	108C03			20					1000	12	DBC	1		7,00	
			1419	108C03	*	1											14,00	
11	2	12	1419	108D04a			62					1000	12	MD	1		2,00	
11	2	12	1419	108D04a			20					1000	12	DB	1	2,32	26,00	
11	2	12	1419	108D04a			51					1000	12	DBC	1		11,00	
11	2	12	1419	108D04a			42					1000	12	BK	1		4,00	
11	2	12	1419	108D04a			15					1000	12	BR	1		3,00	
11	2	12	1419	108D04a			25					1000	12	LP	1		1,00	
			1419	108D04a	*	1										2,32	47,00	
11	2	12	1419	108E03	*	1	12					1000	12	DBC	1		5,00	
11	2	12	1419	109C03			26					1000	12	DBC	1	1,63	23,00	
11	2	12	1419	109C03			10					1000	12	KL	1		3,00	
			1419	109C03	*	1										1,63	26,00	
11	2	12	1419	502D03			13					1000	12	BR	1		1,00	
11	2	12	1419	502D03			16					1000	12	OS	1		1,00	
11	2	12	1419	502D03			12					1000	12	JIV	1		1,00	
			1419	502D03	*	1											3,00	
11	2	12	1419	504C04			50					1000	12	MD	1		6,00	
11	2	12	1419	504C04			17					1000	12	DB	1		1,00	
11	2	12	1419	504C04			21					1000	12	BK	1	2,20	13,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	12		1419 504C04		1	21		1000	12	KL	1		8,00	
11	2	12		1419 504C04		1	21		1000	12	JS	1		2,00	
11	2	12		1419 504C04		1	17		1000	12	BR	1		5,00	
11	2	12		1419 504C04		1	17		1000	12	LP	1		9,00	
11	2	12		1419 504C04		1	30		1000	12	OL	1		1,00	
				1419 504C04	*	1							2,20	45,00	
11	2	12		1419 celkem za revír a LHC										18,21	373,00
11	<b>2-Výchovná z probírek do 40 let</b>												18,21	373,00	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
1-SM															9,00
20-BO															7,00
30-MD															17,00
40-DB															84,00
43-DBC															144,00
50-BK															28,00
53-KL															40,00
57-JS															2,00
64-BR															25,00
80-LP															13,00
83-OL															2,00
86-OS															1,00
91-JIV															1,00
jehl.															33,00
list.															340,00
11	3	14		1419 505A06		1	97		1000	3	MD			20,00	
11	3	14		1419 505A06		1	73		1000	3	DBC		3,25	50,00	
11	3	14		1419 505A06		1	71		1000	3	KL			50,00	
11	3	14		1419 505A06		1	88		1000	3	LP			50,00	
11	3	14		1419 505A06		1	68		1000	3	OL			30,00	
				1419 505A06	*	1							3,25	200,00	
11	3	14		1419 510D07		1	88		1000	6	MD			5,00	
11	3	14		1419 510D07		1	54		1000	6	DB			5,00	
11	3	14		1419 510D07		1	82		1000	6	DBC		2,17	140,00	
11	3	14		1419 510D07		1	56		1000	6	BK			40,00	
11	3	14		1419 510D07		1	51		1000	6	KL			40,00	
11	3	14		1419 510D07		1	51		1000	6	LP			70,00	
				1419 510D07	*	1							2,17	300,00	
11	3	14		1419 511E06		1	108		1000	3	DBC			40,00	
11	3	14		1419 511E06		1	47		1000	3	BK		3,47	80,00	
11	3	14		1419 511E06		1	45		1000	3	JS			40,00	
11	3	14		1419 511E06		1	60		1000	3	LP			70,00	
				1419 511E06	*	1							3,47	230,00	
11	3	14		1419 614A06		1	110		1000	6	DBC			50,00	
11	3	14		1419 614A06		1	45		1000	6	KL			50,00	
11	3	14		1419 614A06		1	38		1000	6	LP		3,66	50,00	
				1419 614A06	*	1							3,66	150,00	
11	3	14		1419 614E05		1	34		1000	9	MD			5,00	
11	3	14		1419 614E05		1	24		1000	9	DB			5,00	
11	3	14		1419 614E05		1	49		1000	9	DBC			15,00	
11	3	14		1419 614E05		1	14		1000	9	BK			5,00	
11	3	14		1419 614E05		1	34		1000	9	KL			5,00	
11	3	14		1419 614E05		1	18		1000	9	JS			10,00	
11	3	14		1419 614E05		1	42		1000	9	AK		4,25	15,00	
11	3	14		1419 614E05		1	20		1000	9	BR			15,00	
11	3	14		1419 614E05		1	23		1000	9	LP			5,00	
11	3	14		1419 614E05		1	22		1000	9	OS			5,00	
11	3	14		1419 614E05		1	19		1000	9	VR			5,00	
				1419 614E05	*	1							4,25	90,00	
11	3	14		1419 614E06		1	94		1000	9	DB			10,00	
11	3	14		1419 614E06		1	111		1000	9	DBC			10,00	
11	3	14		1419 614E06		1	84		1000	9	KL			30,00	
11	3	14		1419 614E06		1	80		1000	9	JS			30,00	
11	3	14		1419 614E06		1	69		1000	9	OL		4,49	50,00	
11	3	14		1419 614E06		1	216		1000	9	TPX			10,00	
				1419 614E06	*	1							4,49	140,00	
11	3	14		1419 celkem za revír a LHC										21,29	1110,00
11	<b>3-Výchovná z probírek přes 40 let</b>												21,29	1110,00	
<b>Rozpis dle dřevin:</b>															
30-MD															30,00
40-DB															20,00
43-DBC															305,00
50-BK															125,00
53-KL															175,00
57-JS															80,00
63-AK															15,00

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

64-BR 15,00  
80-LP 245,00  
83-OL 80,00  
86-OS 5,00  
89-TPX 10,00  
92-VR 5,00

jehl. 30,00  
list. 1080,00

11 14 12 1419 118C09 2 166 3000 3 KL 8,00  
11 14 12 1419 118C09 2 143 3000 3 JS 0,39 70,00  
1419 118C09 \* 2 0,39 78,00  
11 14 12 1419 125B09 2 82 3000 3 BR 20,00  
11 14 12 1419 125B09 2 81 3000 3 OL 0,36 15,00  
1419 125B09 \* 2 0,36 35,00  
11 14 12 1419 125B10 \* 2 342 3000 3 DBC 0,21 65,00  
11 14 12 1419 celkem za revír a LHC 0,96 178,00

11 14 14 1419 511B11 2 134 3040 12 BO 20,00  
11 14 14 1419 511B11 2 191 3000 12 MD 0,30 80,00  
1419 511B11 \* 2 0,30 100,00  
11 14 14 1419 511F11 \* 2 137 3000 12 OL 0,90 240,00  
11 14 14 1419 celkem za revír a LHC 1,20 340,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 2,16 518,00

**Rozpis dle dřevin:**

20-BO 20,00  
30-MD 80,00  
43-DBC 65,00  
53-KL 8,00  
57-JS 70,00  
64-BR 20,00  
83-OL 255,00

jehl. 100,00  
list. 418,00

1 11-smluv. dříví při pni celkem 2001,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 9,00  
20-BO 27,00  
30-MD 127,00  
40-DB 104,00  
43-DBC 514,00  
50-BK 153,00  
53-KL 223,00  
57-JS 152,00  
63-AK 15,00  
64-BR 60,00  
80-LP 258,00  
83-OL 337,00  
86-OS 6,00  
89-TPX 10,00  
91-JIV 1,00  
92-VR 5,00

jehl. 163,00  
list. 1838,00

1-Ostrava Typ projektu: 1-Předaný projekt 2001,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 9,00  
20-BO 27,00  
30-MD 127,00  
40-DB 104,00  
43-DBC 514,00  
50-BK 153,00  
53-KL 223,00  
57-JS 152,00  
63-AK 15,00  
64-BR 60,00  
80-LP 258,00  
83-OL 337,00  
86-OS 6,00  
89-TPX 10,00  
91-JIV 1,00

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

92-VR 5,00

jehl. 163,00

list. 1838,00

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni 2001,00

\*\*\*\*\*

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

**1-Ostrava**Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

\*\*\*\*\*

11	5	12	1419	999X999	4	14			9020	6	SM			25,00	
11	5	12	1419	999X999	4	19			9020	6	SM			25,00	
11	5	12	1419	999X999	4	29			9020	6	SM			25,00	
11	5	12	1419	999X999	4	49			9020	6	SM			5,00	
11	5	12	1419	999X999	4	69			9020	6	SM			5,00	
11	5	12	1419	999X999	4	99			9020	6	SM			5,00	
11	5	12	1419	999X999	4	100			9020	6	SM			5,00	
				1419	999X999	*	4							95,00	
11	5	12	1419	celkem za revír a LHC										95,00	

11	5	14	1419	999X999	4	70			9020	9	SM	1		50,00	
11	5	14	1419	999X999	4	70			9020	9	SM	1		50,00	
				1419	999X999	*	4							100,00	
11	5	14	1419	celkem za revír a LHC										100,00	

11 **5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)** 195,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 195,00

jehl. 195,00

11	8	12	1419	999X999	4	69			9040	9	BO			10,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	9	BO			10,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	9	BO			32,00	
11	8	12	1419	999X999	4	49			9040	9	MD			10,00	
11	8	12	1419	999X999	4	69			9040	9	MD			10,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	9	MD			15,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	9	MD			27,00	
11	8	12	1419	999X999	4	19			9040	9	DB			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	29			9040	9	DB			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	49			9040	9	DB			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	69			9040	9	DB			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	9	DB			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	9	DB			7,00	
11	8	12	1419	999X999	4	19			9040	9	BK			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	29			9040	9	BK			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	49			9040	9	BK			10,00	
11	8	12	1419	999X999	4	69			9040	9	BK			10,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	9	BK			15,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	9	BK			18,00	
11	8	12	1419	999X999	4	19			9040	6	JS			50,00	
11	8	12	1419	999X999	4	29			9040	6	JS			50,00	
11	8	12	1419	999X999	4	49			9040	6	JS			50,00	
11	8	12	1419	999X999	4	69			9040	6	JS			50,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	6	JS			50,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	6	JS			50,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	9	OL			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	9	OL			27,00	
11	8	12	1419	999X999	4	99			9040	9	OS			5,00	
11	8	12	1419	999X999	4	100			9040	9	OS			27,00	
				1419	999X999	*	4							573,00	
11	8	12	1419	celkem za revír a LHC										573,00	

11	8	14	1419	999X999	*	4	80		9040	3	SM			5,00	
11	8	14	1419	999X999	*	3	40		9010	12	OS			10,00	
11	8	14	1419	999X999	4	60			9040	6	SM			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	60			9040	6	SM			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	80			9040	6	SM			20,00	
11	8	14	1419	999X999	4	65			9040	6	SM			13,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	MD			25,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	6	DB			10,00	
11	8	14	1419	999X999	4	90			9040	9	BK			20,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	HB			20,00	
11	8	14	1419	999X999	4	70			9040	9	HB			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	70			9040	9	HB			20,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	6	KL			10,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	KL			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	60			9010	6	JS			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	JS			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	110			9040	9	BR			35,00	
11	8	14	1419	999X999	4	90			9040	9	BR			35,00	
11	8	14	1419	999X999	4	110			9040	6	BR			25,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	LP			20,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	LP			25,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	LP			30,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	OL			20,00	
11	8	14	1419	999X999	4	40			9010	12	OL			20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	14		1419	999X999		4 110			9040	12	TPX			40,00	
11	8	14		1419	999X999		4 110			9040	12	TPX			30,00	
11	8	14		1419	999X999		4 60			9040	12	JIV			40,00	
				1419	999X999	*	4								638,00	
11	8	14		1419	celkem za revír a LHC										653,00	
.....																
11	<b>8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>														1226,00	
					<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
												1-SM			98,00	
												20-BO			52,00	
												30-MD			87,00	
												40-DB			42,00	
												50-BK			83,00	
												51-HB			70,00	
												53-KL			40,00	
												57-JS			360,00	
												64-BR			95,00	
												80-LP			75,00	
												83-OL			72,00	
												86-OS			42,00	
												89-TPX			70,00	
												91-JIV			40,00	
												jehl.			237,00	
												list.			989,00	
-----																
11	11	12		1419	999X999		4 14			9030	6	SM			1,00	
11	11	12		1419	999X999		4 19			9030	6	SM			1,00	
11	11	12		1419	999X999		4 29			9030	6	SM			1,00	
11	11	12		1419	999X999		4 49			9030	6	SM			1,00	
11	11	12		1419	999X999		4 69			9030	6	SM			1,00	
				1419	999X999	*	4								5,00	
11	11	12		1419	celkem za revír a LHC										5,00	
.....																
11	<b>11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)</b>														5,00	
					<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
												1-SM			5,00	
												jehl.			5,00	
-----																
11	12	12		1419	999X999		4 29			9010	6	JS			50,00	
11	12	12		1419	999X999		4 49			9010	6	JS			50,00	
11	12	12		1419	999X999		4 69			9010	9	JS			50,00	
11	12	12		1419	999X999		4 99			9010	9	JS			50,00	
11	12	12		1419	999X999		4 100			9010	9	JS			64,00	
11	12	12		1419	999X999		4 69			9010	9	LP			10,00	
11	12	12		1419	999X999		4 99			9010	9	LP			15,00	
11	12	12		1419	999X999		4 100			9010	9	LP			37,00	
				1419	999X999	*	4								326,00	
11	12	12		1419	celkem za revír a LHC										326,00	
.....																
11	12	14		1419	999X999		4 70			9010	9	BO			25,00	
11	12	14		1419	999X999		4 110			9010	6	BO			5,00	
11	12	14		1419	999X999		4 110			9010	3	MD			25,00	
11	12	14		1419	999X999		4 110			9010	3	MD			25,00	
11	12	14		1419	999X999		4 80			9010	6	MD			18,00	
11	12	14		1419	999X999		4 82			9010	6	DBC			40,00	
11	12	14		1419	999X999		4 82			9040	6	DBC			40,00	
11	12	14		1419	999X999		4 56			9040	6	BK			40,00	
11	12	14		1419	999X999		4 56			9010	6	BK			40,00	
11	12	14		1419	999X999		4 60			9010	9	HB			25,00	
11	12	14		1419	999X999		4 51			9040	6	KL			30,00	
11	12	14		1419	999X999		4 51			9010	6	KL			30,00	
11	12	14		1419	999X999		4 114			9010	6	KL			30,00	
11	12	14		1419	999X999		4 114			9040	6	KL			30,00	
11	12	14		1419	999X999		4 78			9010	6	KL			40,00	
11	12	14		1419	999X999		4 63			9010	6	KL			60,00	
11	12	14		1419	999X999		4 144			9010	6	JL			40,00	
11	12	14		1419	999X999		4 90			9010	9	BR			20,00	
11	12	14		1419	999X999		4 51			9010	6	LP			34,00	
11	12	14		1419	999X999		4 49			9010	6	LP			50,00	
				1419	999X999	*	4								647,00	
11	12	14		1419	celkem za revír a LHC										647,00	
.....																
11	<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>														973,00	
					<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
												20-BO			30,00	
												30-MD			68,00	



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

43-DBC 80,00  
50-BK 80,00  
51-HB 25,00  
53-KL 220,00  
57-JS 264,00  
60-JL 40,00  
64-BR 20,00  
80-LP 146,00

jehl. 98,00  
list. 875,00

11 14 12 1419 109A17 2 217 3000 3 BO 0,84 65,00  
11 14 12 1419 109A17 2 158 3000 3 DB 18,00  
11 14 12 1419 109A17 2 327 3000 3 BK 65,00  
11 14 12 1419 109A17 2 87 3000 3 BR 4,00  
1419 109A17 \* 2 0,84 152,00  
11 14 12 1419 112B13 2 203 3000 3 BO 0,79 81,00  
11 14 12 1419 112B13 2 188 3000 3 MD 64,00  
11 14 12 1419 112B13 2 101 3000 3 DB 3,00  
1419 112B13 \* 2 0,79 148,00  
11 14 12 1419 celkem za revír a LHC 1,63 300,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 1,63 300,00

**Rozpis dle dřevin:**

20-BO 146,00  
30-MD 64,00  
40-DB 21,00  
50-BK 65,00  
64-BR 4,00  
jehl. 210,00  
list. 90,00

1 11-smluv. dříví při pni celkem 2699,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 298,00  
20-BO 228,00  
30-MD 219,00  
40-DB 63,00  
43-DBC 80,00  
50-BK 228,00  
51-HB 95,00  
53-KL 260,00  
57-JS 624,00  
60-JL 40,00  
64-BR 119,00  
80-LP 221,00  
83-OL 72,00  
86-OS 42,00  
89-TPX 70,00  
91-JIV 40,00  
jehl. 745,00  
list. 1954,00

60 1 12 1419 114C02 \* 1 3 1000 6 LP 0,09 1,00  
60 1 12 1419 115A02 1 1 1000 6 KL 1,00  
60 1 12 1419 115A02 1 1 1000 6 LP 0,28 1,00  
1419 115A02 \* 1 0,28 2,00  
60 1 12 1419 120A02b 1 5 1000 6 BO 2,00  
60 1 12 1419 120A02b 1 3 1000 6 DB 0,98 7,00  
60 1 12 1419 120A02b 1 2 1000 6 LP 2,00  
1419 120A02b \* 1 0,98 11,00  
60 1 12 1419 120B02b 1 5 1000 6 BO 0,63 9,00  
60 1 12 1419 120B02b 1 8 1000 6 OL 2,00  
1419 120B02b \* 1 0,63 11,00  
60 1 12 1419 120B02c 1 5 1000 6 BO 1,00  
60 1 12 1419 120B02c 1 3 1000 6 DB 0,82 6,00  
1419 120B02c \* 1 0,82 7,00  
60 1 12 1419 123B02 \* 1 1 1000 6 BK 0,30 1,00  
60 1 12 1419 123D02 1 1 1000 6 DB 1,00  
60 1 12 1419 123D02 1 1 1000 6 BK 0,49 1,00  
1419 123D02 \* 1 0,49 2,00  
60 1 12 1419 125B02a 1 1 1000 6 DB 1,33 1,00  
60 1 12 1419 125B02a 1 1 1000 6 BK 1,00  
60 1 12 1419 125B02a 1 1 1000 6 KL 1,00  
1419 125B02a \* 1 1,33 3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
60	1	12		1419 125B02b					1	5			1000	6	BO		1,14	6,00
60	1	12		1419 125B02b					1	2			1000	6	DB			2,00
60	1	12		1419 125B02b					1	4			1000	6	BR			1,00
60	1	12		1419 125B02b					1	3			1000	6	OL			1,00
				1419 125B02b * 1													1,14	10,00
60	1	12		1419 501K02	*				1	7			1000	6	DBC		0,15	2,00
60	1	12		1419 celkem za revír a LHC													6,21	50,00
.....																		
60	1	14		1419 999X999	*				1	9			9090	12	JS			36,00
60	1	14		1419 celkem za revír a LHC														36,00
.....																		
60				<b>1-Hroubí z prořezávek</b>													6,21	86,00
.....																		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
																		18,00
																		17,00
																		2,00
																		3,00
																		2,00
																		36,00
																		1,00
																		4,00
																		3,00
																		jehl. 18,00
																		list. 68,00
-----																		
60	12	14		1419 999X999	*				4	999			9010	6	BK			14,00
60	12	14		1419 celkem za revír a LHC														14,00
.....																		
60				<b>12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)</b>														14,00
.....																		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
																		14,00
																		list. 14,00
-----																		
1	60-hroubí ponech. v por																	celkem 100,00
.....																		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
																		18,00
																		17,00
																		2,00
																		17,00
																		2,00
																		36,00
																		1,00
																		4,00
																		3,00
																		jehl. 18,00
																		list. 82,00
=====																		
<b>1-Ostrava</b>																		Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b> 2799,00
.....																		
<b>Rozpis dle dřevin:</b>																		
																		1-SM 298,00
																		20-BO 246,00
																		30-MD 219,00
																		40-DB 80,00
																		43-DBC 82,00
																		50-BK 245,00
																		51-HB 95,00
																		53-KL 262,00
																		57-JS 660,00
																		60-JL 40,00
																		64-BR 120,00
																		80-LP 225,00
																		83-OL 75,00
																		86-OS 42,00
																		89-TPX 70,00
																		91-JIV 40,00
																		jehl. 763,00
																		list. 2036,00
=====																		
<b>v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:</b>																		
																		11 smluv. dříví při pni 2699,00
																		60 hroubí ponech. v por 100,00
*****																		

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

Úhrn za LS 106 LS Opava (kontr.číslo) 49,50 4800,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	307,00
20-BO	273,00
30-MD	346,00
40-DB	184,00
43-DBC	596,00
50-BK	398,00
51-HB	95,00
53-KL	485,00
57-JS	812,00
60-JL	40,00
63-AK	15,00
64-BR	180,00
80-LP	483,00
83-OL	412,00
86-OS	48,00
89-TPX	80,00
91-JIV	41,00
92-VR	5,00
jehl.	926,00
list.	3874,00