

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

Výběrová kritéria:

```
{
{"33 Typ projektu" < 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 11}}
```

11 1 - Žatec východ 2023-28 * Předaný projekt

011 011	7	1437 559B06							2	0,08	32,000				
011 011	8	1437 524D09								0,10	100,000				
011 011	8	1437 529C12b								0,34	200,000				
011 011	8	1437 530D15b								0,10	80,000				
011 011	8	1437 534C14								0,80	400,000				
011 011	8	1437 538C11								0,60	400,000				
011 011	8	1437 540C10								0,40	200,000				
11 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatých									2,42	1412,000 m3				

011 111	8	1437 536E11								2,00	200,000				
011 111	8	1437 539A10b								0,50	200,000				
11 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									2,50	400,000 m3				

011 411	7	1437 541B11b							2	0,14	74,000				
011 411	7	1437 543A10							2	0,24	124,000				
11 011	411-Drcení klestu									0,38	198,000 m3				

011 611	7	1437 541B11b							2	0,05					
011 611	7	1437 549B13a							2	0,04					
011 611	7	1437 549B13b							2	0,08					
11 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,17		ha			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										5,47	2010,000				

012 041	7	1437 541B11b							2	0,29					
012 041	7	1437 542B11							2	0,06					
012 041	7	1437 543A10							2	0,20					
012 041	7	1437 547C13							2	0,21					
012 041	7	1437 549B13a							2	0,20					
012 041	7	1437 549B13b							2	0,18					
012 041	7	1437 549C11							2	0,17					
012 041	7	1437 564B01d							2	0,16					
012 041	7	1437 567A13							2	0,12					
012 041	7	1437 568E13							2	0,09					
11 012	041-Připrava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									1,68					

012 051	8	1437 502A04								1,20					
012 051	8	1437 502F06b								0,19					
012 051	8	1437 512B05b								1,50					
012 051	8	1437 513B05a								0,80					
012 051	8	1437 524D09								0,30					
11 012	051-Připrava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									3,99					

012 071	9	1437 611B15				4	11	SML		0,06					
012 071	9	1437 614C12				4	11	SML		0,40					
012 071	9	1437 626B07a				4	11	SML		0,08					
012 071	9	1437 626B10				4	11	SML		0,12					
11 012	071-Připrava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,66					

012 171	9	1437 667A11a				4	11	SML		0,20					
012 171	9	1437 674B11				4	11	SML		0,10					
012 171	9	1437 675A10				4	11	SML		0,20					
11 012	171-Připrava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									0,50					

* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										6,83					

016 011	7	1437 541B11b	230	5	10260	SML		1	0,07	0,250					
016 011	7	1437 541B11b	240	5	10260	SML		1	0,10	0,350					
016 011	7	1437 541B11b	241	5	10260	SML		1	0,12	0,420					
016 011	7	1437 543A10	200	5	10260	SML		1	0,04	0,140					
016 011	7	1437 543A10	240	5	10260	SML		1	0,16	0,560					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211		8	1437 528B05		230	4	53395	SML		0,06	0,192				
016 211		8	1437 528D09b		230	4	53395	SML		0,03	0,096				
016 211		8	1437 529C12b		230	4	50175	SML		0,12	0,960				
016 211		8	1437 529C12b		240	4	50175	SML		0,34	2,720				
016 211		8	1437 530D15b		240	4	50175	SML		0,10	0,800				
016 211		8	1437 534C14		240	4	50175	SML		0,49	3,920				
016 211		8	1437 535B12a		240	4	50175	SML		0,41	3,280				
016 211		8	1437 535F10		200	4	42175	SML		0,16	1,440				
016 211		8	1437 536D11		240	4	53175	SML		0,05	0,200				
016 211		8	1437 540A11b		220	4	50175	SML		0,15	1,200				
016 211		9	1437 613B04		210	4	50175	SML		0,01	0,080				
016 211		9	1437 613B06a		240	4	50175	SML		0,02	0,160				
016 211		9	1437 616A04		240	4	50175	SML		0,06	0,480				
016 211		9	1437 616A06		240	4	50175	SML		0,05	0,400				
016 211		9	1437 616A09		240	4	50175	SML		0,01	0,080				
016 211		9	1437 627A09		200	4	53175	SML	1	0,08	0,320				
016 211		9	1437 659A12		200	4	80195	SML	1	0,02	0,120				
016 211		9	1437 659A12		210	4	50175	SML		0,10	0,800				
016 211		9	1437 663C15		240	4	53175	SML		0,04	0,160				
016 211		9	1437 672B11		200	4	53175	SML		0,08	0,320				
016 211		9	1437 674B11		220	4	50175	SML		0,07	0,560				
11 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-janková									8,94	62,020 tis				
016 611		7	1437 526A01c		110	11	50155	SML	1	0,07	0,510				
016 611		7	1437 526A01e		170	5	1250	SML	1	0,02	0,060				
016 611		7	1437 526A07		200	5	1250	SML	1	0,03	0,090				
016 611		7	1437 526A11a		220	11	50155	SML	1	0,14	1,010				
016 611		7	1437 526A11b		200	5	1260	SML	1	0,20	0,600				
016 611		7	1437 526B12		200	5	1250	SML	1	0,04	0,120				
016 611		7	1437 526C01d		150	5	1250	SML	1	0,02	0,060				
016 611		7	1437 526C01d		160	5	1250	SML	1	0,02	0,060				
016 611		7	1437 526C10		180	5	1250	SML	1	0,07	0,210				
016 611		7	1437 526C10		201	5	1250	SML	1	0,18	0,540				
016 611		7	1437 526C10		203	5	10260	SML	1	0,08	0,280				
016 611		7	1437 526C10		210	5	1250	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 526C10		220	5	1250	SML	1	0,02	0,060				
016 611		7	1437 526C10		220	11	50155	SML	1	0,02	0,150				
016 611		7	1437 526C13		220	11	53175	SML	1	0,06	0,220				
016 611		7	1437 541B01a		140	5	1260	SML	1	0,04	0,120				
016 611		7	1437 541B01d		140	5	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 541B11a		220	5	20245	SML	1	0,09	0,650				
016 611		7	1437 541C01a		110	5	1260	SML	1	0,09	0,270				
016 611		7	1437 541C01b		80	5	1260	SML	1	0,06	0,180				
016 611		7	1437 541C01b		110	5	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 541C01e		90	5	1260	SML	1	0,04	0,120				
016 611		7	1437 541C11		200	11	50155	SML	1	0,22	1,590				
016 611		7	1437 541C11		201	5	1250	SML	1	0,23	0,690				
016 611		7	1437 541C11		202	5	1250	SML	1	0,18	0,540				
016 611		7	1437 541C11		202	11	50155	SML	1	0,06	0,440				
016 611		7	1437 541C11		203	11	50155	SML	1	0,12	0,870				
016 611		7	1437 541C11		210	5	1250	SML	1	0,12	0,360				
016 611		7	1437 541C11		211	5	1250	SML	1	0,26	0,780				
016 611		7	1437 541C11		221	5	1250	SML	1	0,20	0,600				
016 611		7	1437 541D00		170	5	1250	SML	1	0,15	0,450				
016 611		7	1437 541D00		170	11	50155	SML	1	0,17	1,230				
016 611		7	1437 541D09		200	5	10260	SML	1	0,08	0,280				
016 611		7	1437 541D09		220	5	10260	SML	1	0,04	0,140				
016 611		7	1437 542A01c		140	5	83250	SML	1	0,05	0,200				
016 611		7	1437 542B09a		220	5	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 542C09		220	5	1250	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 542C09		220	11	50155	SML	1	0,05	0,360				
016 611		7	1437 542D01d		141	5	1260	SML	1	0,03	0,090				
016 611		7	1437 542F11		210	5	1250	SML	1	0,15	0,450				
016 611		7	1437 542F11		210	5	10260	SML	1	0,16	0,560				
016 611		7	1437 542F11		220	5	10260	SML	1	0,12	0,420				
016 611		7	1437 543A01a		121	5	1260	SML	1	0,28	0,840				
016 611		7	1437 543A01a		122	5	1260	SML	1	0,06	0,180				
016 611		7	1437 543A01b		80	5	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		7	1437 543A01c		90	5	1260	SML	1	0,10	0,300				
016 611		7	1437 543A13		220	11	50155	SML	1	0,04	0,290				
016 611		7	1437 543B01b		122	5	1260	SML	1	0,05	0,150				
016 611		7	1437 543B01b		122	11	50155	SML	1	0,04	0,290				
016 611		7	1437 543B01b		123	5	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 543B10		180	5	1260	SML	1	0,04	0,120				
016 611		7	1437 543B10		201	5	1260	SML	1	0,04	0,120				
016 611		7	1437 543B10		230	5	1260	SML	1	0,08	0,240				
016 611		7	1437 543C00		170	5	1260	SML	1	0,07	0,210				
016 611		7	1437 543C00		170	11	50155	SML	1	0,06	0,440				
016 611		7	1437 545B01		130	5	10260	SML	1	0,04	0,140				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611		8	1437 513B05a		190	11	80195	SML		0,32	1,728				
016 611		8	1437 513B05a		240	11	80195	SML		0,19	1,026				
016 611		8	1437 513C05c		210	11	80195	SML		0,15	0,810				
016 611		8	1437 513C01		80	11	80195	SML		0,10	0,540				
016 611		8	1437 513C05e		220	11	80195	SML		0,40	2,160				
016 611		8	1437 518F09		220	4	40175	SML		0,05	0,405				
016 611		8	1437 524A09		220	4	50175	SML		0,10	0,720				
016 611		8	1437 524A09		220	4	53395	SML		0,02	0,064				
016 611		8	1437 524B11		190	4	50175	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 524B11		200	4	10265	SML		0,02	0,070				
016 611		8	1437 524B11		200	4	42175	SML		0,06	0,486				
016 611		8	1437 524B11		200	11	42395	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 524B11		220	4	10260	SML		0,02	0,070				
016 611		8	1437 524C00		170	4	10265	SML		0,16	0,512				
016 611		8	1437 524C00		170	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 524C04		210	4	50175	SML		0,11	0,792				
016 611		8	1437 524D00		180	4	50175	SML		0,15	1,080				
016 611		8	1437 524D00		180	11	42395	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 524D09		200	4	50175	SML		0,05	0,360				
016 611		8	1437 524D09		210	4	42175	SML		0,03	0,243				
016 611		8	1437 524D10		210	4	10265	SML		0,15	0,480				
016 611		8	1437 525B01b			4	42175	SML		0,10	0,810				
016 611		8	1437 525B10		230	4	42175	SML		0,15	1,215				
016 611		8	1437 527B01a		110	4	50175	SML		0,20	1,440				
016 611		8	1437 527B01a		110	11	42395	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 527C10		210	4	10265	SML		0,02	0,070				
016 611		8	1437 527C10		210	4	42175	SML		0,02	0,162				
016 611		8	1437 527C10		210	4	53395	SML		0,10	0,320				
016 611		8	1437 528D09a		190	4	42175	SML		0,10	0,810				
016 611		8	1437 528D11		200	4	50175	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 528E08b		190	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 528E08b		220	4	42175	SML		0,03	0,243				
016 611		8	1437 528E09		200	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 528E11		210	4	42175	SML		0,22	1,782				
016 611		8	1437 529D11		210	4	50175	SML		0,02	0,144				
016 611		8	1437 530E11a		200	4	50175	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 531A01b		170	4	42395	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 531B01c		160	4	20145	SML		0,05	0,360				
016 611		8	1437 531C10		210	4	50175	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 531D01b		130	4	53395	SML		0,15	0,480				
016 611		8	1437 531D08c		190	4	50175	SML		0,14	1,008				
016 611		8	1437 534C04b		220	4	50175	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 534C09a		210	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 535A09		200	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 535C12		220	4	50175	SML		0,12	0,864				
016 611		8	1437 535C16		210	4	50175	SML		0,05	0,360				
016 611		8	1437 535G06a		210	4	50175	SML		0,08	0,576				
016 611		8	1437 535G08		210	4	50175	SML		0,01	0,072				
016 611		8	1437 535G09a		210	4	50175	SML		0,15	1,080				
016 611		8	1437 536A01b		130	11	42395	SML		0,02	0,144				
016 611		8	1437 536A10		210	4	80195	SML		0,10	0,540				
016 611		8	1437 536B01a		160	11	42395	SML		0,05	0,360				
016 611		8	1437 536C00		170	11	42395	SML		0,05	0,360				
016 611		8	1437 536D08a		210	4	42175	SML		0,03	0,243				
016 611		8	1437 536D11		210	4	42175	SML		0,04	0,324				
016 611		8	1437 536E00		170	11	42395	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 536E11		210	4	80195	SML		0,08	0,432				
016 611		8	1437 537A01a		170	4	42175	SML		0,06	0,486				
016 611		8	1437 537A01b		80	11	53395	SML		0,04	0,128				
016 611		8	1437 537B01a		160	4	42175	SML		0,03	0,243				
016 611		8	1437 537B01b		140	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 537C01a		70	11	53395	SML		0,10	0,320				
016 611		8	1437 537D11		200	4	50175	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 537E08a		220	4	20145	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 537E08a		220	4	42175	SML		0,08	0,648				
016 611		8	1437 537E08a		220	4	53395	SML		0,14	0,448				
016 611		8	1437 538A01a		120	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 538A01d		90	11	53395	SML		0,02	0,064				
016 611		8	1437 538A09b		200	4	50175	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 538B01b		140	4	50175	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 538B06a		220	4	80195	SML		0,03	0,162				
016 611		8	1437 538D00		170	4	20145	SML		0,05	0,360				
016 611		8	1437 538D00		170	4	50175	SML		0,03	0,216				
016 611		8	1437 538D01a		120	4	50175	SML		0,10	0,720				
016 611		8	1437 538D11		230	4	50175	SML		0,10	0,720				
016 611		8	1437 540A01b		130	4	50175	SML		0,06	0,432				
016 611		8	1437 540A01e		70	4	50175	SML		0,04	0,288				
016 611		8	1437 540A11d		220	4	10265	SML		0,15	0,475				
016 611		8	1437 540A11d		220	4	50175	SML		0,02	0,144				
016 611		8	1437 540C01b		130	4	50175	SML		0,05	0,360				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	8	1437	540C01b	130	4	53395	SML			0,03	0,096				
016 611	8	1437	540C10	230	4	50175	SML			0,05	0,360				
016 611	9	1437	609B15a	190	4	53175	SML			0,03	0,110				
016 611	9	1437	609E00	170	4	53395	SML			0,01	0,035				
016 611	9	1437	611A12	200	4	42175	SML			0,25	2,050				
016 611	9	1437	611A12	200	4	80195	SML			0,10	0,540				
016 611	9	1437	611B12	200	4	50175	SML			0,04	0,300				
016 611	9	1437	615A05	220	4	50175	SML			0,02	0,150				
016 611	9	1437	615E04	220	4	80195	SML			0,04	0,220				
016 611	9	1437	615F01	110	4	53175	SML			0,10	0,360				
016 611	9	1437	615F13	230	4	42175	SML			0,02	0,170				
016 611	9	1437	616A06	220	4	80195	SML			0,02	0,110				
016 611	9	1437	618B01	150	4	53175	SML			0,01	0,040				
016 611	9	1437	618B03	180	4	42175	SML			0,06	0,500				
016 611	9	1437	618B11	180	4	42175	SML			0,08	0,650				
016 611	9	1437	618B14	190	4	53175	SML			0,06	0,220				
016 611	9	1437	618B14	200	4	80195	SML			0,05	0,270				
016 611	9	1437	618B16	220	4	42175	SML			0,02	0,170				
016 611	9	1437	619B12	200	4	1260	SML			0,06	0,180				
016 611	9	1437	620A12	200	4	53175	SML			0,03	0,110				
016 611	9	1437	620B05	220	4	50175	SML			0,02	0,150				
016 611	9	1437	620B05	230	4	50175	SML			0,02	0,150				
016 611	9	1437	624B01a	160	4	50175	SML			0,03	0,220				
016 611	9	1437	659C11	200	4	1260	SML			0,02	0,060				
016 611	9	1437	661A13	190	4	53395	SML			0,01	0,035				
016 611	9	1437	661A13	200	4	53175	SML			0,02	0,075				
016 611	9	1437	663A11a	190	4	42175	SML			0,06	0,500				
016 611	9	1437	663B14	190	4	53395	SML			0,01	0,035				
016 611	9	1437	663C15	200	4	53395	SML			0,02	0,070				
016 611	9	1437	670B07	210	4	80195	SML			0,06	0,330				
016 611	9	1437	670C12b	190	4	53395	SML			0,02	0,070				
016 611	9	1437	670C12b	200	4	53175	SML			0,11	0,400				
016 611	9	1437	670D11	200	4	50175	SML			0,03	0,220				
016 611	9	1437	672A00	170	4	42175	SML			0,02	0,170				
016 611	9	1437	672A13	180	4	53395	SML			0,02	0,070				
016 611	9	1437	672A13	190	4	42175	SML			0,02	0,170				
016 611	9	1437	672B09	210	4	80195	SML			0,02	0,110				
016 611	9	1437	672B11	210	4	80195	SML			0,01	0,060				
016 611	9	1437	674C12b	220	4	50175	SML			0,02	0,150				
016 611	9	9182	672G01	190	4	42175	SML			0,01	0,090				
016 611	9	9182	672G13	190	4	42175	SML			0,02	0,180				
11 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková									19,81	109,737 tis				

016 901	7	1437	548A10a			5	50155	SML	1	0,01	0,090				
016 901	7	1437	572A11			5	50155	SML	1	0,01	0,090				
016 901	7	1437	572B11			5	50155	SML	1	0,01	0,090				
11 016 901	Dopřívování MZD a ostatních dřevin									0,03	0,270 tis				

* 016	Zalesňování sadbou									30,29	161,057				

022 011	8	1437	502F06b	240	3					0,18	0,200				
022 011	8	1437	515D04	240	10					1,52	1,000				
022 011	8	1437	515D06	240	10					0,97	0,700				
022 011	8	1437	524C00	170	3					0,24	0,200				
022 011	8	1437	529C12b	230	3					0,16	0,100				
022 011	8	1437	529C12b	240	3					0,34	0,320				
022 011	8	1437	537E08a	220	3					0,10	0,100				
022 011	9	1437	616A04	240	4					0,07	0,120				
022 011	9	1437	616A06	240	4					0,06	0,080				
022 011	9	1437	616A09	240	4					0,01	0,025				
022 011	9	1437	618B01	150	4					0,06	0,100				
022 011	9	1437	618B14	190	4					0,12	0,210				
022 011	9	1437	661A13	190	4					0,07	0,110				
022 011	9	1437	663C15	200	4					0,07	0,080				
022 011	9	1437	663C15	240	4					0,04	0,060				
022 011	9	1437	669D13	200	4					0,04	0,080				
022 011	9	1437	674B11	220	4					0,10	0,120				
11 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									4,15	3,605 km				

022 111	8	1437	537D01a	120	3					0,18	0,170				
11 022 111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									0,18	0,170 km				

022 121	7	1437	541B11b	230	5				1	0,08	0,078				
022 121	7	1437	541B11b	240	5				1	0,11	0,109				
022 121	7	1437	541B11b	241	5				1	0,14	0,148				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 121	7	1437	543A10	200 5					1	0,06	0,051				
022 121	7	1437	543A10	240 5					1	0,18	0,154				
022 121	7	1437	554A10c	230 5					1	0,12	0,154				
022 121	7	1437	567A13	230 5					1	0,13	0,186				
022 121	7	1437	568E13	230 5					1	0,10	0,123				
022 121	8	1437	524D09	220 3						0,10	0,200				
022 121	8	1437	527D00	170 3						0,10	0,120				
022 121	8	1437	537C01a	70 3						0,15	0,160				
022 121	9	1437	613B06a	240 4						0,02	0,030				
11 022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									1,29	1,513 km				

022 981	8	1437	513B05a	190 2						0,32	0,400				
11 022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,32	0,400 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										5,94	5,688				

023 011	9	1437	669D13			3					1,000				
11 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				

023 121	7	1437	526A01b	110 11			71 SML	2		0,06	0,240				
023 121	7	1437	526A01c	110 11			71 SML	2		0,11	0,770				
023 121	7	1437	526A01d	70 11			71 SML	2		0,06	0,180				
023 121	7	1437	526A01e	170 11			71 SML	2		0,04	0,120				
023 121	7	1437	526A07	200 11			71 SML	2		0,04	0,120				
023 121	7	1437	526A11a	220 11			71 SML	2		0,39	2,810				
023 121	7	1437	526A11b	200 11			71 SML	2		0,54	2,210				
023 121	7	1437	526B01a	130 11			71 SML	2		0,15	0,520				
023 121	7	1437	526B01b	110 11			71 SML	2		0,20	1,400				
023 121	7	1437	526B01e	51 11			71 SML	2		0,06	0,180				
023 121	7	1437	526B12	200 11			71 SML	2		0,17	0,590				
023 121	7	1437	526B12	201 11			71 SML	2		0,20	1,010				
023 121	7	1437	526C01c	50 11			71 SML	2		0,04	0,120				
023 121	7	1437	526C01c	110 11			71 SML	2		0,14	0,420				
023 121	7	1437	526C01d	150 11			71 SML	2		0,03	0,210				
023 121	7	1437	526C01d	160 11			71 SML	2		0,02	0,060				
023 121	7	1437	526C01h	110 11			71 SML	2		0,27	1,940				
023 121	7	1437	526C10	180 11			71 SML	2		0,08	0,300				
023 121	7	1437	526C10	200 11			71 SML	2		0,40	3,120				
023 121	7	1437	526C10	201 11			71 SML	2		0,31	0,880				
023 121	7	1437	526C10	202 11			71 SML	2		0,03	0,090				
023 121	7	1437	526C10	210 11			71 SML	2		0,12	0,360				
023 121	7	1437	526C10	220 11			71 SML	2		0,15	0,920				
023 121	7	1437	541A01e	160 11			71 SML	2		0,04	0,280				
023 121	7	1437	541A10a	200 11			71 SML	2		0,09	0,540				
023 121	7	1437	541A10a	220 11			71 SML	2		0,21	1,680				
023 121	7	1437	541A10a	230 11			71 SML	2		0,15	1,200				
023 121	7	1437	541A10b	200 11			71 SML	2		0,15	0,920				
023 121	7	1437	541B01a	140 11			71 SML	2		0,06	0,240				
023 121	7	1437	541B01b	90 11			71 SML	2		0,05	0,200				
023 121	7	1437	541B01d	140 11			71 SML	2		0,17	0,600				
023 121	7	1437	541B01f	140 11			71 SML	2		0,03	0,210				
023 121	7	1437	541B01g	140 11			71 SML	2		0,12	0,880				
023 121	7	1437	541B11a	200 11			71 SML	2		0,09	0,630				
023 121	7	1437	541B11a	220 11			71 SML	2		0,10	0,490				
023 121	7	1437	541C01a	110 11			71 SML	2		0,16	0,900				
023 121	7	1437	541C01b	80 11			71 SML	2		0,08	0,270				
023 121	7	1437	541C01b	110 11			71 SML	2		0,44	1,530				
023 121	7	1437	541C01e	70 11			71 SML	2		0,08	0,240				
023 121	7	1437	541C01e	91 11			71 SML	2		0,08	0,720				
023 121	7	1437	541C01f	140 11			71 SML	2		0,28	1,960				
023 121	7	1437	541C01c	140 11			71 SML	2		0,20	1,400				
023 121	7	1437	541C11	200 11			71 SML	2		0,35	2,450				
023 121	7	1437	541C11	201 11			71 SML	2		0,59	1,770				
023 121	7	1437	541C11	202 11			71 SML	2		0,48	1,920				
023 121	7	1437	541C11	203 11			71 SML	2		0,20	1,100				
023 121	7	1437	541C11	210 11			71 SML	2		0,20	0,560				
023 121	7	1437	541C11	211 11			71 SML	2		0,47	1,360				
023 121	7	1437	541C11	221 11			71 SML	2		0,36	1,040				
023 121	7	1437	541C11	230 11			71 SML	2		0,05	0,150				
023 121	7	1437	541C11	231 11			71 SML	2		0,18	1,440				
023 121	7	1437	541D00	170 11			71 SML	2		0,55	2,710				
023 121	7	1437	541D01b	140 11			71 SML	2		0,06	0,310				
023 121	7	1437	541D01c	120 11			71 SML	2		0,04	0,180				
023 121	7	1437	542A01a	141 11			71 SML	2		0,14	0,410				
023 121	7	1437	542A01b	140 11			71 SML	2		0,03	0,120				
023 121	7	1437	542A01c	140 11			71 SML	2		0,13	0,580				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1437	542A01d	140 11	71	SML	2	0,04	0,200						
023 121	7	1437	542A01d	141 11	71	SML	2	0,09	0,630						
023 121	7	1437	542B01d	81 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	542B01e	140 11	71	SML	2	0,05	0,250						
023 121	7	1437	542B01f	140 11	71	SML	2	0,07	0,490						
023 121	7	1437	542B09a	190 11	71	SML	2	0,09	0,270						
023 121	7	1437	542B09a	220 11	71	SML	2	0,09	0,720						
023 121	7	1437	542B09c	220 11	71	SML	2	0,15	0,800						
023 121	7	1437	542C01	80 11	71	SML	2	0,05	0,150						
023 121	7	1437	542C09	220 11	71	SML	2	0,13	0,360						
023 121	7	1437	542D01e	150 11	71	SML	2	0,21	1,470						
023 121	7	1437	542D01f	140 11	71	SML	2	0,05	0,350						
023 121	7	1437	542D01f	141 11	71	SML	2	0,10	0,720						
023 121	7	1437	542D04a	230 11	71	SML	2	0,07	0,560						
023 121	7	1437	542E08	230 11	71	SML	2	0,05	0,400						
023 121	7	1437	542F01a	70 11	71	SML	2	0,05	0,200						
023 121	7	1437	542F01b	150 11	71	SML	2	0,10	0,380						
023 121	7	1437	542F11	210 11	71	SML	2	0,20	0,540						
023 121	7	1437	542F11	220 11	71	SML	2	0,30	2,080						
023 121	7	1437	543A01a	121 11	71	SML	2	0,65	2,280						
023 121	7	1437	543A01a	122 11	71	SML	2	0,12	0,360						
023 121	7	1437	543A01b	80 11	71	SML	2	0,05	0,350						
023 121	7	1437	543A01c	90 11	71	SML	2	0,14	0,820						
023 121	7	1437	543A13	220 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	543B01a	120 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	543B01b	120 11	71	SML	2	0,09	0,480						
023 121	7	1437	543B01b	123 11	71	SML	2	0,11	0,660						
023 121	7	1437	543B01b	160 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	543B01c	60 11	71	SML	2	0,04	0,300						
023 121	7	1437	543B10	180 11	71	SML	2	0,05	0,150						
023 121	7	1437	543B10	200 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	543B10	201 11	71	SML	2	0,26	0,760						
023 121	7	1437	543C00	170 11	71	SML	2	0,25	1,010						
023 121	7	1437	545B09	190 11	71	SML	2	0,05	0,360						
023 121	7	1437	545B09	200 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	545B09	230 11	71	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1437	545D00	170 11	71	SML	2	0,36	1,670						
023 121	7	1437	545D10	200 11	71	SML	2	0,25	1,720						
023 121	7	1437	545F00	170 11	71	SML	2	0,11	0,480						
023 121	7	1437	545F01c	80 11	71	SML	2	0,05	0,200						
023 121	7	1437	545F01d	50 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	545F09	200 11	71	SML	2	0,52	2,290						
023 121	7	1437	545F11	200 11	71	SML	2	0,10	0,300						
023 121	7	1437	545F11	201 11	71	SML	2	0,57	3,190						
023 121	7	1437	545F11	202 11	71	SML	2	0,30	1,720						
023 121	7	1437	545F11	220 11	71	SML	2	0,10	0,800						
023 121	7	1437	545F11	230 11	71	SML	2	0,22	1,360						
023 121	7	1437	545G01c	90 11	71	SML	2	0,15	0,600						
023 121	7	1437	545G01d	120 11	71	SML	2	0,26	1,820						
023 121	7	1437	545G12	200 11	71	SML	2	0,21	0,960						
023 121	7	1437	546A01b	120 11	71	SML	2	0,04	0,280						
023 121	7	1437	546A01d	140 11	71	SML	2	0,11	0,770						
023 121	7	1437	546A10b	190 11	71	SML	2	0,06	0,220						
023 121	7	1437	546A10b	200 11	71	SML	2	0,15	0,720						
023 121	7	1437	546B01a	120 11	71	SML	2	0,09	0,320						
023 121	7	1437	546B01b	120 11	71	SML	2	0,04	0,310						
023 121	7	1437	546C01a	131 11	71	SML	2	0,24	0,770						
023 121	7	1437	546C01c	160 11	71	SML	2	0,02	0,060						
023 121	7	1437	546C01c	161 11	71	SML	2	0,02	0,060						
023 121	7	1437	546C01d	130 11	71	SML	2	0,27	1,890						
023 121	7	1437	546C10	200 11	71	SML	2	0,26	1,280						
023 121	7	1437	546D01a	120 11	71	SML	2	0,27	1,880						
023 121	7	1437	546D01b	120 11	71	SML	2	0,32	1,120						
023 121	7	1437	546E00	170 11	71	SML	2	0,14	0,680						
023 121	7	1437	546E08	220 11	71	SML	2	0,06	0,410						
023 121	7	1437	547A01e	150 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	547A01f	160 11	71	SML	2	0,05	0,200						
023 121	7	1437	547A01f	161 11	71	SML	2	0,02	0,080						
023 121	7	1437	547A01f	162 11	71	SML	2	0,06	0,240						
023 121	7	1437	547A01i	100 11	71	SML	2	0,12	0,840						
023 121	7	1437	547A13	230 11	71	SML	2	0,10	0,800						
023 121	7	1437	547B01c	120 11	71	SML	2	0,07	0,560						
023 121	7	1437	547C01a	120 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	547C01b	121 11	71	SML	2	0,26	1,040						
023 121	7	1437	547C10a	200 11	71	SML	2	0,35	1,760						
023 121	7	1437	547C13	220 11	71	SML	2	0,09	0,630						
023 121	7	1437	547D01a	120 11	71	SML	2	0,13	0,910						
023 121	7	1437	547D01a	121 11	71	SML	2	0,21	1,470						
023 121	7	1437	547D01b	121 11	71	SML	2	0,08	0,240						
023 121	7	1437	547D05b	230 11	71	SML	2	0,05	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1437	547E01a	130 11	71	SML	2	0,04	0,240						
023 121	7	1437	547E01c	130 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	547F01b	120 11	71	SML	2	0,18	1,260						
023 121	7	1437	547G01b	120 11	71	SML	2	0,24	1,680						
023 121	7	1437	548A00	170 11	71	SML	2	0,16	1,140						
023 121	7	1437	548A01a	210 11	71	SML	2	0,12	0,840						
023 121	7	1437	548A01b	120 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	548A10a	180 11	71	SML	2	0,03	0,210						
023 121	7	1437	548A10a	210 11	71	SML	2	0,15	0,980						
023 121	7	1437	548A14	220 11	71	SML	2	0,25	1,710						
023 121	7	1437	548B01	110 11	71	SML	2	0,03	0,210						
023 121	7	1437	548D01a	140 11	71	SML	2	0,48	3,360						
023 121	7	1437	548D01b	140 11	71	SML	2	0,11	0,770						
023 121	7	1437	549B01a	70 11	71	SML	2	0,08	0,400						
023 121	7	1437	549B01b	140 11	71	SML	2	0,03	0,210						
023 121	7	1437	549B01d	120 11	71	SML	2	0,36	1,260						
023 121	7	1437	549B01e	80 11	71	SML	2	0,06	0,210						
023 121	7	1437	549B01e	81 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	549B01f	120 11	71	SML	2	0,07	0,490						
023 121	7	1437	549B01g	90 11	71	SML	2	0,09	0,450						
023 121	7	1437	549B01g	150 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	549B01g	160 11	71	SML	2	0,10	0,500						
023 121	7	1437	549B02c	230 11	71	SML	2	0,02	0,060						
023 121	7	1437	549B04a	220 11	71	SML	2	0,04	0,120						
023 121	7	1437	549B06c	230 11	71	SML	2	0,04	0,320						
023 121	7	1437	549B07b	220 11	71	SML	2	0,11	0,410						
023 121	7	1437	549C01b	90 11	71	SML	2	0,18	0,630						
023 121	7	1437	549C08c	230 11	71	SML	2	0,02	0,160						
023 121	7	1437	549C09c	210 11	71	SML	2	0,34	1,980						
023 121	7	1437	549C11	200 11	71	SML	2	0,28	1,270						
023 121	7	1437	549C11	220 11	71	SML	2	0,20	1,170						
023 121	7	1437	549D01b	110 11	71	SML	2	0,08	0,240						
023 121	7	1437	549D01c	110 11	71	SML	2	0,36	2,590						
023 121	7	1437	549D05a	210 11	71	SML	2	0,17	1,110						
023 121	7	1437	549D07	210 11	71	SML	2	0,19	0,550						
023 121	7	1437	549D09	200 11	71	SML	2	0,09	0,320						
023 121	7	1437	549D09	201 11	71	SML	2	0,10	0,300						
023 121	7	1437	549D09	210 11	71	SML	2	0,09	0,320						
023 121	7	1437	549E01a	110 11	71	SML	2	0,02	0,100						
023 121	7	1437	549E01c	90 11	71	SML	2	0,04	0,280						
023 121	7	1437	549E01d	90 11	71	SML	2	0,08	0,440						
023 121	7	1437	549E01e	160 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	549E03b	220 11	71	SML	2	0,02	0,140						
023 121	7	1437	550A01e	110 11	71	SML	2	0,52	3,640						
023 121	7	1437	550A04	220 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	550A11	180 11	71	SML	2	0,24	0,840						
023 121	7	1437	550A11	190 11	71	SML	2	0,03	0,110						
023 121	7	1437	550A11	200 11	71	SML	2	0,22	0,770						
023 121	7	1437	550A11	210 11	71	SML	2	0,27	1,590						
023 121	7	1437	550A13	200 11	71	SML	2	0,22	0,770						
023 121	7	1437	550B14	200 11	71	SML	2	0,25	1,440						
023 121	7	1437	550C01b	150 11	71	SML	2	0,14	0,490						
023 121	7	1437	550C01c	150 11	71	SML	2	0,28	1,960						
023 121	7	1437	550C01d	110 11	71	SML	2	0,22	1,580						
023 121	7	1437	550C05b	220 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	550D01b	110 11	71	SML	2	0,21	0,740						
023 121	7	1437	551A01a	100 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	551A10	200 11	71	SML	2	0,19	1,100						
023 121	7	1437	551A10	210 11	71	SML	2	0,16	0,440						
023 121	7	1437	551B01a	100 11	71	SML	2	0,08	0,320						
023 121	7	1437	551B01c	110 11	71	SML	2	0,05	0,200						
023 121	7	1437	551B01d	90 11	71	SML	2	0,15	0,520						
023 121	7	1437	551B01g	90 11	71	SML	2	0,12	0,480						
023 121	7	1437	551B01h	100 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	551B04b	210 11	71	SML	2	0,07	0,200						
023 121	7	1437	551B12a	190 11	71	SML	2	0,09	0,680						
023 121	7	1437	551B12a	200 11	71	SML	2	0,13	0,480						
023 121	7	1437	551B12a	210 11	71	SML	2	0,09	0,650						
023 121	7	1437	551B12a	230 11	71	SML	2	0,15	1,200						
023 121	7	1437	551B12b	200 11	71	SML	2	0,17	0,660						
023 121	7	1437	551B12b	220 11	71	SML	2	0,17	1,230						
023 121	7	1437	551C01a	120 11	71	SML	2	0,14	0,420						
023 121	7	1437	551C01b	160 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	551C01b	161 11	71	SML	2	0,22	0,770						
023 121	7	1437	551C01d	120 11	71	SML	2	0,08	0,350						
023 121	7	1437	551C01e	120 11	71	SML	2	0,14	0,980						
023 121	7	1437	551C04a	210 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	551C13a	190 11	71	SML	2	0,12	0,880						
023 121	7	1437	551E01	140 11	71	SML	2	0,23	1,190						
023 121	7	1437	551E03a	220 11	71	SML	2	0,06	0,170						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1437	551E05a	220 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	551E06	220 11	71	SML	2	0,04	0,310						
023 121	7	1437	551E09b	190 11	71	SML	2	0,07	0,240						
023 121	7	1437	552A01a	90 11	71	SML	2	0,06	0,220						
023 121	7	1437	552A01b	90 11	71	SML	2	0,10	0,700						
023 121	7	1437	552A01d	100 11	71	SML	2	0,11	0,770						
023 121	7	1437	552A01e	100 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	552A06b	220 11	71	SML	2	0,17	1,360						
023 121	7	1437	552A06b	230 11	71	SML	2	0,13	1,040						
023 121	7	1437	552B01a	100 11	71	SML	2	0,04	0,270						
023 121	7	1437	552B01b	100 11	71	SML	2	0,03	0,100						
023 121	7	1437	552C01a	110 11	71	SML	2	0,28	1,960						
023 121	7	1437	552C01d	120 11	71	SML	2	0,08	0,300						
023 121	7	1437	552C03a	230 11	71	SML	2	0,07	0,560						
023 121	7	1437	552C10a	200 11	71	SML	2	0,07	0,560						
023 121	7	1437	552C10a	230 11	71	SML	2	0,07	0,560						
023 121	7	1437	552C14a	200 11	71	SML	2	0,46	2,700						
023 121	7	1437	552D01	120 11	71	SML	2	0,13	0,910						
023 121	7	1437	552D13	200 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	552E01b	101 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	552E01b	102 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	553A01b	120 11	71	SML	2	0,03	0,210						
023 121	7	1437	553A01b	131 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	553A01d	80 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	553A01d	130 11	71	SML	2	0,12	0,840						
023 121	7	1437	553A09a	180 11	71	SML	2	0,09	0,630						
023 121	7	1437	553A09a	210 11	71	SML	2	0,18	0,860						
023 121	7	1437	553A11	200 11	71	SML	2	0,33	2,380						
023 121	7	1437	553A11	201 11	71	SML	2	0,55	1,980						
023 121	7	1437	553A11	210 11	71	SML	2	0,09	0,620						
023 121	7	1437	553A11	220 11	71	SML	2	0,29	1,820						
023 121	7	1437	553A11	230 11	71	SML	2	0,16	1,130						
023 121	7	1437	553B01d	80 11	71	SML	2	0,32	1,600						
023 121	7	1437	553B01f	160 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	553B13	200 11	71	SML	2	0,85	5,220						
023 121	7	1437	554A01b	110 11	71	SML	2	0,16	0,800						
023 121	7	1437	554A03a	210 11	71	SML	2	0,02	0,050						
023 121	7	1437	554A10b	200 11	71	SML	2	0,17	1,110						
023 121	7	1437	554A10b	220 11	71	SML	2	0,04	0,280						
023 121	7	1437	554B01b	90 11	71	SML	2	0,16	0,880						
023 121	7	1437	554B12	200 11	71	SML	2	0,24	0,820						
023 121	7	1437	554B12	201 11	71	SML	2	0,15	0,980						
023 121	7	1437	554B12	210 11	71	SML	2	0,28	1,140						
023 121	7	1437	554B12	220 11	71	SML	2	0,17	1,360						
023 121	7	1437	554C01a	140 11	71	SML	2	0,37	2,660						
023 121	7	1437	554C01b	160 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	554C01e	110 11	71	SML	2	0,05	0,350						
023 121	7	1437	554C11a	200 11	71	SML	2	0,38	1,840						
023 121	7	1437	554D01b	130 11	71	SML	2	0,05	0,350						
023 121	7	1437	554D11a	200 11	71	SML	2	0,25	1,700						
023 121	7	1437	554D11a	230 11	71	SML	2	0,04	0,320						
023 121	7	1437	554D11b	200 11	71	SML	2	0,39	2,250						
023 121	7	1437	555A01c	120 11	71	SML	2	0,06	0,420						
023 121	7	1437	555A10b	200 11	71	SML	2	0,09	0,250						
023 121	7	1437	555A10b	210 11	71	SML	2	0,10	0,490						
023 121	7	1437	555A10b	220 11	71	SML	2	0,07	0,490						
023 121	7	1437	555D12	190 11	71	SML	2	0,14	1,010						
023 121	7	1437	555F10	210 11	71	SML	2	0,04	0,270						
023 121	7	1437	556A01b	160 11	71	SML	2	0,53	1,910						
023 121	7	1437	556A01c	90 11	71	SML	2	0,17	1,020						
023 121	7	1437	556A01e	70 11	71	SML	2	0,14	0,490						
023 121	7	1437	556A01f	130 11	71	SML	2	0,16	1,120						
023 121	7	1437	556A01g	60 11	71	SML	2	0,08	0,320						
023 121	7	1437	556B01	130 11	71	SML	2	0,04	0,280						
023 121	7	1437	556C01c	90 11	71	SML	2	0,04	0,280						
023 121	7	1437	556E09b	220 11	71	SML	2	0,03	0,190						
023 121	7	1437	556E12	220 11	71	SML	2	0,27	1,930						
023 121	7	1437	557B13	200 11	71	SML	2	0,23	1,660						
023 121	7	1437	557B13	210 11	71	SML	2	0,42	3,020						
023 121	7	1437	557B13	211 11	71	SML	2	0,53	1,430						
023 121	7	1437	557B13	212 11	71	SML	2	0,23	0,620						
023 121	7	1437	557C09b	220 11	71	SML	2	0,04	0,320						
023 121	7	1437	557D06	220 11	71	SML	2	0,10	0,700						
023 121	7	1437	557D08	220 11	71	SML	2	0,25	1,620						
023 121	7	1437	557D09	220 11	71	SML	2	0,10	0,700						
023 121	7	1437	557D11	200 11	71	SML	2	0,29	1,680						
023 121	7	1437	557D11	210 11	71	SML	2	0,32	0,860						
023 121	7	1437	558B01b	140 11	71	SML	2	0,36	2,590						
023 121	7	1437	558B09	210 11	71	SML	2	0,05	0,340						
023 121	7	1437	558H00	170 11	71	SML	2	0,05	0,350						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1437	559A09b	180 11	71	SML	2	0,12	0,970						
023 121	7	1437	559A09b	190 11	71	SML	2	0,17	0,610						
023 121	7	1437	559A09b	210 11	71	SML	2	0,26	1,980						
023 121	7	1437	559B04c	180 11	71	SML	2	0,07	0,250						
023 121	7	1437	559B04e	200 11	71	SML	2	0,08	0,470						
023 121	7	1437	560A01b	130 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	560A01b	131 11	71	SML	2	0,42	3,020						
023 121	7	1437	560A01c	130 11	71	SML	2	0,06	0,180						
023 121	7	1437	560B13c	220 11	71	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1437	560C12	190 11	71	SML	2	0,04	0,280						
023 121	7	1437	560C12	200 11	71	SML	2	0,44	3,170						
023 121	7	1437	560C12	220 11	71	SML	2	0,09	0,720						
023 121	7	1437	560D01a	81 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	560D01c	170 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	560D09b	200 11	71	SML	2	0,12	0,630						
023 121	7	1437	560F01c	132 11	71	SML	2	0,04	0,120						
023 121	7	1437	560F01f	141 11	71	SML	2	0,05	0,350						
023 121	7	1437	560F03a	220 11	71	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1437	560F09a	210 11	71	SML	2	0,28	1,630						
023 121	7	1437	560F09b	190 11	71	SML	2	0,07	0,510						
023 121	7	1437	560F11	200 11	71	SML	2	0,30	1,440						
023 121	7	1437	560F11	210 11	71	SML	2	0,28	1,480						
023 121	7	1437	561A01d	150 11	71	SML	2	0,17	1,220						
023 121	7	1437	564A01a	140 11	71	SML	2	0,08	0,320						
023 121	7	1437	564A12a	200 11	71	SML	2	0,19	1,090						
023 121	7	1437	564A12b	200 11	71	SML	2	0,10	0,650						
023 121	7	1437	564A12b	230 11	71	SML	2	0,24	1,920						
023 121	7	1437	564B01f	160 11	71	SML	2	0,10	0,350						
023 121	7	1437	564C01b	130 11	71	SML	2	0,05	0,150						
023 121	7	1437	564C11a	200 11	71	SML	2	0,49	2,050						
023 121	7	1437	564C11b	230 11	71	SML	2	0,05	0,400						
023 121	7	1437	564D01a	100 11	71	SML	2	0,08	0,570						
023 121	7	1437	564D01b	101 11	71	SML	2	0,06	0,220						
023 121	7	1437	564D09	180 11	71	SML	2	0,07	0,510						
023 121	7	1437	564D09	220 11	71	SML	2	0,07	0,560						
023 121	7	1437	564D14	200 11	71	SML	2	0,31	1,800						
023 121	7	1437	564E09	190 11	71	SML	2	0,05	0,360						
023 121	7	1437	564E09	200 11	71	SML	2	0,61	2,540						
023 121	7	1437	565A01c	160 11	71	SML	2	0,11	0,770						
023 121	7	1437	565C00	170 11	71	SML	2	0,38	1,370						
023 121	7	1437	566A01b	100 11	71	SML	2	0,12	0,840						
023 121	7	1437	566A01b	101 11	71	SML	2	0,10	0,700						
023 121	7	1437	566A01c	103 11	71	SML	2	0,17	0,610						
023 121	7	1437	566A01e	140 11	71	SML	2	0,07	0,510						
023 121	7	1437	566A09	200 11	71	SML	2	0,12	0,780						
023 121	7	1437	566A09	210 11	71	SML	2	0,16	1,040						
023 121	7	1437	566A13	180 11	71	SML	2	0,07	0,260						
023 121	7	1437	566B01b	100 11	71	SML	2	0,16	1,150						
023 121	7	1437	566B01d	100 11	71	SML	2	0,02	0,150						
023 121	7	1437	567A11a	200 11	71	SML	2	0,24	1,390						
023 121	7	1437	567A11c	200 11	71	SML	2	0,25	1,800						
023 121	7	1437	567B01	160 11	71	SML	2	0,10	0,600						
023 121	7	1437	567B11a	200 11	71	SML	2	0,17	1,220						
023 121	7	1437	567B11a	230 11	71	SML	2	0,13	0,520						
023 121	7	1437	568B09a	190 11	71	SML	2	0,03	0,210						
023 121	7	1437	568C00	170 11	71	SML	2	0,12	1,010						
023 121	7	1437	568C01b	101 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	568C01b	102 11	71	SML	2	0,07	0,490						
023 121	7	1437	568G01d	130 11	71	SML	2	0,12	0,860						
023 121	7	1437	568G11a	210 11	71	SML	2	0,17	1,180						
023 121	7	1437	569B01	70 11	71	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1437	569D01b	130 11	71	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1437	569D01a	130 11	71	SML	2	0,07	0,490						
023 121	7	1437	569D10	190 11	71	SML	2	0,07	0,490						
023 121	7	1437	569D14	220 11	71	SML	2	0,18	1,440						
023 121	7	1437	569E01b	160 11	71	SML	2	0,14	1,040						
023 121	7	1437	569F11	200 11	71	SML	2	0,19	1,560						
023 121	7	1437	570B01e	150 11	71	SML	2	0,51	3,670						
023 121	7	1437	570B01f	162 11	71	SML	2	0,04	0,160						
023 121	7	1437	571B00	170 11	71	SML	2	0,24	1,680						
023 121	7	1437	571C01b	90 11	71	SML	2	0,03	0,080						
023 121	7	1437	571C06	200 11	71	SML	2	0,05	0,180						
023 121	7	1437	571C11	200 11	71	SML	2	0,46	1,660						
023 121	7	1437	571C11	210 11	71	SML	2	0,42	2,170						
023 121	7	1437	571D01a	140 11	71	SML	2	0,16	1,180						
023 121	7	1437	571D01c	140 11	71	SML	2	0,19	0,680						
023 121	7	1437	571D01d	100 11	71	SML	2	0,08	0,560						
023 121	7	1437	571D14	200 11	71	SML	2	0,20	0,720						
023 121	7	1437	571E01	160 11	71	SML	2	0,03	0,240						
023 121	7	1437	571E06	190 11	71	SML	2	0,02	0,070						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1437	572A00	170 11	71	SML	2	0,17	0,850						
023 121	7	1437	572A01	160 11	71	SML	2	0,03	0,090						
023 121	7	1437	572A09	200 11	71	SML	2	0,10	0,580						
023 121	7	1437	572A11	180 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	572B01b	100 11	71	SML	2	0,10	0,700						
023 121	7	1437	572B11	200 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	572D01b	100 11	71	SML	2	0,21	1,510						
023 121	7	1437	573A01	70 11	71	SML	2	0,02	0,070						
023 121	7	1437	573A11a	200 11	71	SML	2	0,31	1,540						
023 121	7	1437	573B00	170 11	71	SML	2	0,10	0,510						
023 121	8	1437	506A13b	230 10	73	SML	2	0,33	2,673						
023 121	8	1437	506B13a	220 10	73	SML	2	2,20	18,000						
023 121	8	1437	506B13b	230 10	73	SML	2	0,18	1,600						
023 121	8	1437	512A05c	220 10	73	SML	2	0,47	2,400						
023 121	8	1437	512B05b	210 10	73	SML	2	1,43	11,500						
023 121	8	1437	513C05c	210 10	73	SML	2	1,07	4,000						
023 121	8	1437	524A09	230 10	73	SML	2	0,14	1,000						
023 121	8	1437	524B11	190 10	73	SML	2	0,10	0,700						
023 121	8	1437	524B11	200 10	73	SML	2	0,15	1,000						
023 121	8	1437	524B11	220 10	73	SML	2	0,06	0,200						
023 121	8	1437	524C00	170 10	73	SML	2	0,50	1,500						
023 121	8	1437	524C04	210 10	73	SML	2	0,11	0,800						
023 121	8	1437	524C04	220 10	73	SML	2	0,07	0,500						
023 121	8	1437	524C13	180 10	73	SML	2	0,24	1,464						
023 121	8	1437	524C13	200 10	73	SML	2	1,30	10,170						
023 121	8	1437	524C13	220 10	73	SML	2	0,14	1,088						
023 121	8	1437	524C13	230 10	73	SML	2	0,05	0,360						
023 121	8	1437	524D00	180 10	73	SML	2	0,80	5,760						
023 121	8	1437	524D09	200 10	73	SML	2	0,10	0,720						
023 121	8	1437	524D10	210 10	73	SML	2	1,14	5,000						
023 121	8	1437	527A04b	210 10	73	SML	2	0,08	0,600						
023 121	8	1437	527B01a	110 10	73	SML	2	2,97	19,000						
023 121	8	1437	527B10	180 10	73	SML	2	0,33	2,000						
023 121	8	1437	527C01a	110 10	73	SML	2	0,30	2,000						
023 121	8	1437	527C10	210 10	73	SML	2	1,04	2,000						
023 121	8	1437	527D01a	100 10	73	SML	2	0,24	1,500						
023 121	8	1437	527D00	170 10	73	SML	2	0,18	1,200						
023 121	8	1437	527D01c	170 10	73	SML	2	0,11	0,700						
023 121	8	1437	534C04b	220 10	73	SML	2	0,09	0,600						
023 121	8	1437	534C09a	210 10	73	SML	2	0,16	1,150						
023 121	8	1437	535A09	200 10	73	SML	2	0,50	3,600						
023 121	8	1437	535A16	200 10	73	SML	2	0,07	0,500						
023 121	8	1437	535B12a	240 10	73	SML	2	0,41	2,952						
023 121	8	1437	535C10	200 10	73	SML	2	0,27	1,944						
023 121	8	1437	535C12	210 10	73	SML	2	0,49	3,528						
023 121	8	1437	535C16	210 10	73	SML	2	0,30	2,160						
023 121	8	1437	535G06a	210 10	73	SML	2	0,16	1,150						
023 121	8	1437	535G09a	210 10	73	SML	2	0,64	4,600						
023 121	8	1437	536E00	170 10	73	SML	2	0,18	0,800						
023 121	8	1437	537B01a	160 10	73	SML	2	0,36	1,200						
023 121	8	1437	537B01b	140 10	73	SML	2	0,63	4,000						
023 121	8	1437	537C01a	70 10	73	SML	2	0,60	2,500						
023 121	8	1437	537D11	190 10	73	SML	2	0,10	0,720						
023 121	8	1437	537D11	200 10	73	SML	2	0,10	0,720						
023 121	8	1437	537E08a	210 10	73	SML	2	0,06	0,400						
023 121	8	1437	537E08a	220 10	73	SML	2	0,40	3,000						
023 121	8	1437	537E08a	230 10	73	SML	2	0,22	0,700						
023 121	8	1437	538A01a	120 10	73	SML	2	0,35	2,000						
023 121	8	1437	538A09b	200 10	73	SML	2	0,38	2,300						
023 121	8	1437	538B01a	120 10	73	SML	2	0,60	2,000						
023 121	8	1437	538B01b	140 10	73	SML	2	0,33	2,000						
023 121	8	1437	538C00	170 10	73	SML	2	0,98	1,200						
023 121	8	1437	538D00	170 10	73	SML	2	0,61	3,000						
023 121	8	1437	538D01a	120 10	73	SML	2	0,50	2,000						
023 121	8	1437	540A01a	160 10	73	SML	2	0,36	1,000						
023 121	8	1437	540A01b	130 10	73	SML	2	0,27	1,500						
023 121	8	1437	540A01c	210 10	73	SML	2	0,17	1,000						
023 121	8	1437	540A01d	120 10	73	SML	2	0,18	1,000						
023 121	8	1437	540A11d	230 10	73	SML	2	0,07	0,500						
023 121	8	1437	540C01b	130 10	73	SML	2	0,40	2,000						
023 121	8	1437	540C10	190 10	73	SML	2	0,06	0,420						
023 121	8	1437	540C10	200 10	73	SML	2	0,09	0,650						
023 121	8	1437	540C10	210 10	73	SML	2	0,12	0,800						
023 121	8	1437	540C10	230 10	73	SML	2	0,15	1,000						
023 121	9	1437	609B15a	190 10	71	SML	2	0,13	0,750						
023 121	9	1437	614A12	200 10	71	SML	2	0,15	1,000						
023 121	9	1437	614C12	210 10	71	SML	2	0,40	3,200						
023 121	9	1437	615B11	210 10	71	SML	2	0,18	1,300						
023 121	9	1437	616B13	180 10	71	SML	2	0,25	1,000						
023 121	9	1437	619B12	200 10	71	SML	2	0,30	1,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1437	620A12	200 10	71	SML				0,16	0,500				
023 121	9	1437	624B01a	160 10	71	SML				0,02	0,100				
023 121	9	1437	624B01b	150 10	71	SML				0,02	0,100				
023 121	9	1437	624E11	230 10	71	SML				0,06	0,400				
023 121	9	1437	627A09	200 10	71	SML				0,10	0,200				
023 121	9	1437	627C01	150 10	71	SML				0,02	0,100				
023 121	9	1437	659C01	130 10	71	SML				0,03	0,100				
023 121	9	1437	659C11	200 10	71	SML				0,08	0,300				
023 121	9	1437	661A13	200 10	71	SML				0,40	1,800				
023 121	9	1437	661A16	200 10	71	SML				0,08	0,300				
023 121	9	1437	663B14	190 10	71	SML				0,10	0,400				
023 121	9	1437	663B14	200 10	71	SML				0,10	0,400				
023 121	9	1437	668A13	200 10	71	SML				0,32	1,300				
023 121	9	1437	669A10	210 10	71	SML				0,08	0,350				
023 121	9	1437	669D13	200 10	71	SML				0,02	0,150				
023 121	9	1437	672A05	200 10	71	SML				0,10	0,350				
023 121	9	1437	672A13	180 10	71	SML				0,03	0,200				
023 121	9	1437	672B11	200 10	71	SML				0,18	0,750				
11 023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								88,55	494,109 tis				
023 131	8	1437	506A13b	230 6	53	SML				0,33	8,000				
023 131	8	1437	506B13a	220 6	53	SML				2,20	17,000				
023 131	8	1437	506B13b	230 6	53	SML				0,18	1,500				
023 131	8	1437	524D10	230 6	53	SML				0,30	1,500				
11 023	131	Postřiky kultur repelenty-letní								3,01	28,000 tis				
023 311	8	1437	524B11	11	81	SML				0,03	0,216				
023 311	8	1437	524C05a	11	81	SML				0,01	0,032				
023 311	8	1437	524D00	11	81	SML				0,03	0,216				
023 311	8	1437	527B01a	11	81	SML				0,03	0,216				
023 311	8	1437	528B05	11	81	SML				0,06	0,192				
023 311	8	1437	528D09b	11	81	SML				0,06	0,096				
023 311	8	1437	536A01b	11	81	SML				0,02	0,144				
023 311	8	1437	536B01a	11	81	SML				0,05	0,360				
023 311	8	1437	536C00	11	81	SML				0,05	0,360				
023 311	8	1437	536E00	11	81	SML				0,04	0,288				
023 311	8	1437	537A01b	11	81	SML				0,04	0,128				
023 311	8	1437	537C01a	11	81	SML				0,10	0,320				
023 311	8	1437	538A01d	11	81	SML				0,02	0,064				
023 311	8	1437	540C01b	11	81	SML				0,03	0,096				
023 311	9	1437	609E00	170 4	81	SML				0,01	0,035				
023 311	9	1437	661A13	190 4	81	SML				0,01	0,035				
023 311	9	1437	663B14	190 4	81	SML				0,01	0,035				
023 311	9	1437	663C15	200 4	81	SML				0,02	0,070				
023 311	9	1437	672A13	180 4	81	SML				0,02	0,070				
11 023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,64	2,973 tis				
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									92,20	526,082				
024 131	7	1437	526A01d	70 6					2	0,08					
024 131	7	1437	526A01e	170 6					2	0,05					
024 131	7	1437	526A07	200 6					2	0,04					
024 131	7	1437	526A11a	220 6					2	0,39					
024 131	7	1437	526A11a	220 7					2	0,39					
024 131	7	1437	526A11b	200 6					2	0,44					
024 131	7	1437	526A11b	200 7					2	0,44					
024 131	7	1437	526B01a	130 6					2	0,21					
024 131	7	1437	526B01a	130 7					2	0,33					
024 131	7	1437	526B01b	110 7					2	0,20					
024 131	7	1437	526B01e	50 7					2	0,04					
024 131	7	1437	526B01e	51 7					2	0,04					
024 131	7	1437	526B12	200 6					2	0,17					
024 131	7	1437	526B12	201 6					2	0,21					
024 131	7	1437	526C01c	50 7					2	0,10					
024 131	7	1437	526C01c	110 6					2	0,12					
024 131	7	1437	526C01d	120 6					2	0,05					
024 131	7	1437	526C01d	150 6					2	0,03					
024 131	7	1437	526C01d	160 6					2	0,03					
024 131	7	1437	526C01h	110 7					2	0,17					
024 131	7	1437	526C10	180 7					2	0,11					
024 131	7	1437	526C10	200 6					2	0,20					
024 131	7	1437	526C10	200 7					2	0,20					
024 131	7	1437	526C10	201 7					2	0,31					
024 131	7	1437	526C10	202 7					2	0,03					
024 131	7	1437	526C10	203 6					2	0,26					
024 131	7	1437	526C10	203 7					2	0,26					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	7	1437	526C10	210	7				2	0,16					
024	131	7	1437	526C10	220	7				2	0,16					
024	131	7	1437	526C10	230	6				2	0,11					
024	131	7	1437	526C13	220	6				2	0,11					
024	131	7	1437	526C13	220	7				2	0,11					
024	131	7	1437	541A01a	110	7				2	0,02					
024	131	7	1437	541A10a	200	7				2	0,09					
024	131	7	1437	541A10b	200	7				2	0,16					
024	131	7	1437	541B01a	140	7				2	0,06					
024	131	7	1437	541B01b	90	7				2	0,05					
024	131	7	1437	541B01d	140	7				2	0,28					
024	131	7	1437	541B01f	140	7				2	0,03					
024	131	7	1437	541B01g	140	7				2	0,12					
024	131	7	1437	541B01h	50	7				2	0,06					
024	131	7	1437	541B11a	200	7				2	0,12					
024	131	7	1437	541B11a	220	7				2	0,07					
024	131	7	1437	541C01a	110	7				2	0,06					
024	131	7	1437	541C01a	130	7				2	0,04					
024	131	7	1437	541C01b	80	7				2	0,06					
024	131	7	1437	541C01b	110	7				2	0,38					
024	131	7	1437	541C01e	70	7				2	0,08					
024	131	7	1437	541C01e	91	7				2	0,08					
024	131	7	1437	541C01f	140	7				2	0,24					
024	131	7	1437	541C01c	140	7				2	0,22					
024	131	7	1437	541C11	210	7				2	0,21					
024	131	7	1437	541C11	220	7				2	0,13					
024	131	7	1437	541D00	170	7				2	0,44					
024	131	7	1437	541D01b	140	7				2	0,09					
024	131	7	1437	541D01c	120	7				2	0,03					
024	131	7	1437	541D09	200	7				2	0,23					
024	131	7	1437	541D09	220	7				2	0,07					
024	131	7	1437	542A01a	141	7				2	0,14					
024	131	7	1437	542A01b	140	7				2	0,03					
024	131	7	1437	542A01c	140	7				2	0,13					
024	131	7	1437	542A01d	140	7				2	0,04					
024	131	7	1437	542A01d	141	7				2	0,09					
024	131	7	1437	542B01a	140	7				2	0,10					
024	131	7	1437	542B01d	81	7				2	0,05					
024	131	7	1437	542B01e	140	7				2	0,08					
024	131	7	1437	542B01f	140	7				2	0,07					
024	131	7	1437	542B09a	190	7				2	0,09					
024	131	7	1437	542B09a	220	7				2	0,09					
024	131	7	1437	542C01	80	7				2	0,06					
024	131	7	1437	542C04a	220	7				2	0,04					
024	131	7	1437	542C09	220	7				2	0,18					
024	131	7	1437	542D01b	140	7				2	0,04					
024	131	7	1437	542D01e	150	7				2	0,21					
024	131	7	1437	542D01f	140	7				2	0,06					
024	131	7	1437	542D01f	141	7				2	0,10					
024	131	7	1437	542F01a	70	7				2	0,06					
024	131	7	1437	542F01b	150	7				2	0,19					
024	131	7	1437	543A01a	121	7				2	0,65					
024	131	7	1437	543A01a	122	7				2	0,12					
024	131	7	1437	543A01b	80	6				2	0,05					
024	131	7	1437	543A01b	120	6				2	0,12					
024	131	7	1437	543A01c	90	6				2	0,05					
024	131	7	1437	543A13	220	7				2	0,06					
024	131	7	1437	543B01a	120	7				2	0,08					
024	131	7	1437	543B01b	120	7				2	0,18					
024	131	7	1437	543B01b	121	7				2	0,14					
024	131	7	1437	543B01b	122	6				2	0,13					
024	131	7	1437	543B01b	123	7				2	0,19					
024	131	7	1437	543B01b	160	7				2	0,03					
024	131	7	1437	543B01c	60	7				2	0,06					
024	131	7	1437	543B10	180	6				2	0,07					
024	131	7	1437	543B10	200	6				2	0,03					
024	131	7	1437	543B10	201	6				2	0,26					
024	131	7	1437	543C00	170	6				2	0,19					
024	131	7	1437	543C01a	70	7				2	0,06					
024	131	7	1437	545B01	130	7				2	0,11					
024	131	7	1437	545B09	190	7				2	0,05					
024	131	7	1437	545B09	200	7				2	0,04					
024	131	7	1437	545D00	170	9				2	0,09					
024	131	7	1437	545F00	170	6				2	0,06					
024	131	7	1437	545F01c	80	6				2	0,07					
024	131	7	1437	545F01d	50	6				2	0,03					
024	131	7	1437	545F09	200	6				2	0,49					
024	131	7	1437	545F11	200	6				2	0,10					
024	131	7	1437	545F11	201	6				2	0,46					
024	131	7	1437	545G01c	90	7				2	0,12					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MĚ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	7	1437	546A01a	120 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	546A01b	120 6	2				2	0,07					
024 131	7	1437	546A10b	190 6	2				2	0,06					
024 131	7	1437	546A10b	200 6	2				2	0,14					
024 131	7	1437	546B01a	120 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	546B01b	120 7	2				2	0,04					
024 131	7	1437	546C01a	120 7	2				2	0,06					
024 131	7	1437	546C01a	130 7	2				2	0,03					
024 131	7	1437	546C01a	131 6	2				2	0,26					
024 131	7	1437	546C01c	160 7	2				2	0,02					
024 131	7	1437	546C01c	161 7	2				2	0,02					
024 131	7	1437	546C01d	130 6	2				2	0,26					
024 131	7	1437	546C10	200 6	2				2	0,28					
024 131	7	1437	546D01a	120 6	2				2	0,24					
024 131	7	1437	546D01d	70 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	546D01e	110 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	546E00	170 7	2				2	0,14					
024 131	7	1437	546E08	220 6	2				2	0,06					
024 131	7	1437	547A01a	120 7	2				2	0,07					
024 131	7	1437	547A01e	150 7	2				2	0,07					
024 131	7	1437	547A01f	160 7	2				2	0,06					
024 131	7	1437	547A01f	161 7	2				2	0,02					
024 131	7	1437	547A01f	162 7	2				2	0,06					
024 131	7	1437	547A01i	100 7	2				2	0,11					
024 131	7	1437	547B01a	91 7	2				2	0,02					
024 131	7	1437	547B01c	120 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	547C01b	120 7	2				2	0,10					
024 131	7	1437	547C01b	121 7	2				2	0,26					
024 131	7	1437	547D01a	120 7	2				2	0,16					
024 131	7	1437	547D01a	121 7	2				2	0,10					
024 131	7	1437	547D01b	121 7	2				2	0,09					
024 131	7	1437	547D09b	220 7	2				2	0,09					
024 131	7	1437	547E01c	130 7	2				2	0,03					
024 131	7	1437	547F01b	120 7	2				2	0,19					
024 131	7	1437	547G01a	120 7	2				2	0,14					
024 131	7	1437	547G01b	120 7	2				2	0,14					
024 131	7	1437	548A00	170 7	2				2	0,29					
024 131	7	1437	548A01b	120 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	548A10a	180 7	2				2	0,06					
024 131	7	1437	548A10a	210 7	2				2	0,13					
024 131	7	1437	548A14	220 7	2				2	0,25					
024 131	7	1437	548B01	110 7	2				2	0,04					
024 131	7	1437	548D01a	140 7	2				2	0,48					
024 131	7	1437	548D01b	140 7	2				2	0,11					
024 131	7	1437	549B01a	70 7	2				2	0,11					
024 131	7	1437	549B01b	140 7	2				2	0,03					
024 131	7	1437	549B01d	120 7	2				2	0,48					
024 131	7	1437	549B01e	80 7	2				2	0,07					
024 131	7	1437	549B01e	81 7	2				2	0,02					
024 131	7	1437	549B01f	120 7	2				2	0,09					
024 131	7	1437	549B01g	90 7	2				2	0,16					
024 131	7	1437	549B01g	150 7	2				2	0,04					
024 131	7	1437	549B01g	160 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	549B04a	220 7	2				2	0,04					
024 131	7	1437	549B07b	220 7	2				2	0,11					
024 131	7	1437	549C01b	90 7	2				2	0,18					
024 131	7	1437	549C11	200 7	2				2	0,15					
024 131	7	1437	549D01b	110 7	2				2	0,09					
024 131	7	1437	549E01a	110 7	2				2	0,03					
024 131	7	1437	549E01c	90 7	2				2	0,04					
024 131	7	1437	549E01d	90 7	2				2	0,08					
024 131	7	1437	549E03b	220 7	2				2	0,02					
024 131	7	1437	550A01b	110 7	2				2	0,06					
024 131	7	1437	550A01b	111 7	2				2	0,06					
024 131	7	1437	550A01e	110 6	2				2	0,29					
024 131	7	1437	550A01e	110 7	2				2	0,16					
024 131	7	1437	550A04	220 7	2				2	0,03					
024 131	7	1437	550A11	210 7	2				2	0,33					
024 131	7	1437	550A11	220 7	2				2	0,09					
024 131	7	1437	550A11	221 7	2				2	0,13					
024 131	7	1437	550B14	200 6	2				2	0,25					
024 131	7	1437	550C03c	220 9	2				2	1,04					
024 131	7	1437	550C05b	220 9	2				2	0,08					
024 131	7	1437	550C14	200 6	2				2	0,14					
024 131	7	1437	551A01a	100 7	2				2	0,11					
024 131	7	1437	551A10	200 6	2				2	0,19					
024 131	7	1437	551A10	210 6	2				2	0,16					
024 131	7	1437	551B01a	100 7	2				2	0,12					
024 131	7	1437	551B01g	90 7	2				2	0,12					
024 131	7	1437	551B01h	100 7	2				2	0,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	7	1437	551B04b	210	7			2	0,07					
024	131	7	1437	551B12a	180	7			2	0,12					
024	131	7	1437	551B12a	190	7			2	0,09					
024	131	7	1437	551B12a	200	7			2	0,13					
024	131	7	1437	551B12a	210	7			2	0,10					
024	131	7	1437	551B12a	230	6			2	0,13					
024	131	7	1437	551C00	170	7			2	0,31					
024	131	7	1437	551C01a	120	7			2	0,18					
024	131	7	1437	551C01b	160	7			2	0,04					
024	131	7	1437	551C01b	161	7			2	0,20					
024	131	7	1437	551C01c	120	7			2	0,10					
024	131	7	1437	551C01d	120	7			2	0,08					
024	131	7	1437	551C01e	120	7			2	0,14					
024	131	7	1437	551C01f	100	7			2	0,18					
024	131	7	1437	551C04a	210	7			2	0,08					
024	131	7	1437	551C13a	190	6			2	0,12					
024	131	7	1437	551E01	140	7			2	0,23					
024	131	7	1437	551E03a	220	7			2	0,06					
024	131	7	1437	551E05a	220	7			2	0,08					
024	131	7	1437	551E06	220	7			2	0,04					
024	131	7	1437	551E09b	190	7			2	0,07					
024	131	7	1437	552A01a	90	7			2	0,08					
024	131	7	1437	552A01b	90	7			2	0,10					
024	131	7	1437	552A01d	100	7			2	0,11					
024	131	7	1437	552A01e	100	7			2	0,02					
024	131	7	1437	552B01a	100	7			2	0,04					
024	131	7	1437	552B01b	100	7			2	0,03					
024	131	7	1437	552C01a	110	7			2	0,28					
024	131	7	1437	552C01c	120	7			2	0,09					
024	131	7	1437	552C01d	120	7			2	0,17					
024	131	7	1437	552C14a	200	7			2	0,46					
024	131	7	1437	552D01	120	7			2	0,10					
024	131	7	1437	552D13	200	7			2	0,27					
024	131	7	1437	552E01b	100	7			2	0,11					
024	131	7	1437	552E01b	102	7			2	0,06					
024	131	7	1437	553A01b	120	7			2	0,07					
024	131	7	1437	553A01b	131	7			2	0,07					
024	131	7	1437	553A01d	80	7			2	0,04					
024	131	7	1437	553A10b	220	7			2	0,04					
024	131	7	1437	553B13	200	7			2	1,21					
024	131	7	1437	553B13	210	7			2	0,15					
024	131	7	1437	554A01b	110	7			2	0,16					
024	131	7	1437	554A03a	210	7			2	0,02					
024	131	7	1437	554A10b	220	7			2	0,04					
024	131	7	1437	554B00	170	7			2	0,13					
024	131	7	1437	554B01b	90	7			2	0,20					
024	131	7	1437	554C11a	200	7			2	0,47					
024	131	7	1437	554D11b	200	7			2	0,42					
024	131	7	1437	555A01c	120	7			2	0,06					
024	131	7	1437	555A10b	200	7			2	0,09					
024	131	7	1437	555A10b	210	7			2	0,11					
024	131	7	1437	555A10b	220	7			2	0,07					
024	131	7	1437	555C11	220	7			2	0,11					
024	131	7	1437	555D12	190	7			2	0,14					
024	131	7	1437	555F10	210	7			2	0,03					
024	131	7	1437	555H01b	130	7			2	0,09					
024	131	7	1437	556A01c	90	7			2	0,17					
024	131	7	1437	556A01e	70	7			2	0,14					
024	131	7	1437	556A01f	130	7			2	0,19					
024	131	7	1437	556A01g	60	7			2	0,10					
024	131	7	1437	556C01c	90	7			2	0,07					
024	131	7	1437	556E09b	220	7			2	0,03					
024	131	7	1437	556E12	220	7			2	0,26					
024	131	7	1437	557B13	200	7			2	0,23					
024	131	7	1437	557B13	210	7			2	0,42					
024	131	7	1437	557B13	211	7			2	0,49					
024	131	7	1437	557B13	212	7			2	0,26					
024	131	7	1437	557B13	220	7			2	0,11					
024	131	7	1437	557C09b	220	7			2	0,04					
024	131	7	1437	557D06	220	7			2	0,10					
024	131	7	1437	557D08	220	7			2	0,25					
024	131	7	1437	557D09	220	7			2	0,10					
024	131	7	1437	557D11	200	7			2	0,29					
024	131	7	1437	557D11	210	7			2	0,22					
024	131	7	1437	558B01b	140	7			2	0,36					
024	131	7	1437	558B09	210	7			2	0,05					
024	131	7	1437	558H00	170	7			2	0,05					
024	131	7	1437	559A09b	180	7			2	0,06					
024	131	7	1437	559A09b	190	7			2	0,09					
024	131	7	1437	559A09b	210	7			2	0,14					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	7	1437	559B04c	180	7			2	0,06						
024	131	7	1437	559B04e	200	7			2	0,07						
024	131	7	1437	560A01b	130	7			2	0,08						
024	131	7	1437	560A01b	131	7			2	0,40						
024	131	7	1437	560A01c	130	7			2	0,06						
024	131	7	1437	560C12	190	7			2	0,03						
024	131	7	1437	560C12	200	7			2	0,41						
024	131	7	1437	560D01a	81	7			2	0,03						
024	131	7	1437	560D01c	170	7			2	0,05						
024	131	7	1437	560D09b	200	7			2	0,12						
024	131	7	1437	560F01c	130	7			2	0,04						
024	131	7	1437	560F01f	141	7			2	0,05						
024	131	7	1437	560F09a	210	7			2	0,28						
024	131	7	1437	560F09b	190	7			2	0,07						
024	131	7	1437	560F11	200	7			2	0,24						
024	131	7	1437	560F11	210	7			2	0,51						
024	131	7	1437	561A01d	150	7			2	0,17						
024	131	7	1437	564A01a	140	7			2	0,19						
024	131	7	1437	564A01b	140	7			2	0,07						
024	131	7	1437	564A12a	200	7			2	0,17						
024	131	7	1437	564A12b	200	7			2	0,10						
024	131	7	1437	564B01f	160	7			2	0,10						
024	131	7	1437	564C01b	130	7			2	0,05						
024	131	7	1437	564C11a	200	7			2	0,49						
024	131	7	1437	564D01a	100	7			2	0,18						
024	131	7	1437	564D01b	101	7			2	0,06						
024	131	7	1437	564D09	180	7			2	0,07						
024	131	7	1437	564D09	220	7			2	0,07						
024	131	7	1437	564D14	200	7			2	0,31						
024	131	7	1437	564E09	200	7			2	0,51						
024	131	7	1437	566A01b	100	7			2	0,16						
024	131	7	1437	566A01b	101	7			2	0,10						
024	131	7	1437	566A01c	103	7			2	0,17						
024	131	7	1437	566A01f	100	7			2	0,07						
024	131	7	1437	566A09	200	7			2	0,12						
024	131	7	1437	566A09	210	7			2	0,17						
024	131	7	1437	566A13	180	7			2	0,08						
024	131	7	1437	566B01b	100	7			2	0,16						
024	131	7	1437	567A11a	200	6			2	0,20						
024	131	7	1437	567A11a	230	6			2	0,08						
024	131	7	1437	567A11c	200	6			2	0,23						
024	131	7	1437	567B01	160	6			2	0,06						
024	131	7	1437	567B11a	200	6			2	0,17						
024	131	7	1437	568B09a	190	6			2	0,03						
024	131	7	1437	568C00	170	7			2	0,08						
024	131	7	1437	568C01b	101	7			2	0,08						
024	131	7	1437	568C01b	102	7			2	0,07						
024	131	7	1437	568G11a	210	6			2	0,16						
024	131	7	1437	569B01	70	7			2	0,04						
024	131	7	1437	569D01b	130	7			2	0,04						
024	131	7	1437	569D10	190	7			2	0,07						
024	131	7	1437	569D14	220	7			2	0,14						
024	131	7	1437	569E01b	160	7			2	0,08						
024	131	7	1437	569F11	200	6			2	0,17						
024	131	7	1437	570B01f	162	7			2	0,05						
024	131	7	1437	571B00	170	7			2	0,24						
024	131	7	1437	571C01b	90	7			2	0,03						
024	131	7	1437	571D01a	140	7			2	0,20						
024	131	7	1437	571D01c	140	7			2	0,21						
024	131	7	1437	571D01d	100	7			2	0,08						
024	131	7	1437	571D14	200	7			2	0,20						
024	131	7	1437	571E01	160	7			2	0,04						
024	131	7	1437	571E06	190	7			2	0,03						
024	131	7	1437	572A00	170	7			2	0,17						
024	131	7	1437	572A01	160	7			2	0,04						
024	131	7	1437	572A09	200	7			2	0,10						
024	131	7	1437	572A11	180	7			2	0,02						
024	131	7	1437	572B01b	100	7			2	0,12						
024	131	7	1437	572B11	200	7			2	0,02						
024	131	7	1437	573A01	70	6			2	0,06						
024	131	7	1437	573A11a	200	6			2	0,34						
024	131	7	1437	573B00	170	6			2	0,08						
024	131	8	1437	506A13a	230	6				0,71						
024	131	8	1437	506A13a	230	8				0,71						
024	131	8	1437	506A13b	220	8				0,26						
024	131	8	1437	506A13b	230	6				0,57						
024	131	8	1437	506A13b	230	8				0,33						
024	131	8	1437	506B12b	220	6				2,26						
024	131	8	1437	506B12b	220	8				2,36						
024	131	8	1437	506B12b	230	6				1,15						

Sml zak	TP Výk	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	8	1437	506B12b	230	8							1,15		
024	131	8	1437	506B13a	220	6							2,02		
024	131	8	1437	506B13a	220	8							2,20		
024	131	8	1437	510H00	180	4							0,72		
024	131	8	1437	510H00	180	6							0,72		
024	131	8	1437	510H00	180	8							0,72		
024	131	8	1437	510H01	140	6							0,13		
024	131	8	1437	511H04	200	6							0,10		
024	131	8	1437	511H04	200	8							0,10		
024	131	8	1437	511H04	240	6							1,70		
024	131	8	1437	511H04	240	8							1,70		
024	131	8	1437	512A05c	220	6							0,42		
024	131	8	1437	512A05c	220	8							0,42		
024	131	8	1437	512B05b	210	6							1,43		
024	131	8	1437	512B05b	220	6							0,39		
024	131	8	1437	515D04	240	6							1,52		
024	131	8	1437	515D04	240	8							1,52		
024	131	8	1437	515D06	240	6							1,12		
024	131	8	1437	515D06	240	8							1,12		
024	131	8	1437	524C04	220	6							0,07		
024	131	8	1437	524C13	200	6							0,28		
024	131	8	1437	524D09	210	6							0,26		
024	131	8	1437	524D10	190	6							0,12		
024	131	8	1437	524D10	210	6							0,57		
024	131	8	1437	525B10	230	6							0,73		
024	131	8	1437	527A04b	210	6							0,08		
024	131	8	1437	527C01a	110	6							0,30		
024	131	8	1437	527C10	210	6							0,95		
024	131	8	1437	527D01a	100	6							0,24		
024	131	8	1437	527D04a	210	6							0,19		
024	131	8	1437	527D09	210	6							0,24		
024	131	8	1437	528C09	200	6							0,18		
024	131	8	1437	528D09a	190	6							0,20		
024	131	8	1437	529C12b	230	6							0,16		
024	131	8	1437	529C12b	240	6							0,34		
024	131	8	1437	530B15	180	6							0,46		
024	131	8	1437	531A00	170	6							0,22		
024	131	8	1437	531A01b	170	6							0,30		
024	131	8	1437	531A09	220	6							0,10		
024	131	8	1437	531B01a	170	6							0,27		
024	131	8	1437	531B01c	160	6							0,45		
024	131	8	1437	531C10	210	6							1,26		
024	131	8	1437	535B12a	240	6							0,41		
024	131	8	1437	535B12a	240	8							0,41		
024	131	8	1437	535C07a	210	6							0,15		
024	131	8	1437	535C10	200	6							0,05		
024	131	8	1437	535C10	210	6							0,22		
024	131	8	1437	535C12	200	6							0,07		
024	131	8	1437	535C12	220	6							0,42		
024	131	8	1437	535G08	210	6							0,08		
024	131	8	1437	536A10	210	6							0,18		
024	131	8	1437	536B01g	70	6							0,16		
024	131	8	1437	536B10	190	6							0,05		
024	131	8	1437	536B10	210	6							0,24		
024	131	8	1437	536C00	170	6							0,18		
024	131	8	1437	536D08a	210	6							0,12		
024	131	8	1437	536D11	210	6							0,23		
024	131	8	1437	536E00	170	6							0,11		
024	131	8	1437	536E11	210	8							0,17		
024	131	8	1437	537B01b	140	6							0,32		
024	131	8	1437	537C01a	70	6							0,40		
024	131	8	1437	537D11	190	6							0,10		
024	131	8	1437	537D11	200	6							0,10		
024	131	8	1437	537E06d	210	6							0,37		
024	131	8	1437	537E06d	210	8							0,39		
024	131	8	1437	537E08a	210	6							0,06		
024	131	8	1437	537E08a	220	5							0,57		
024	131	8	1437	537E08a	220	6							0,27		
024	131	8	1437	537E08a	230	6							0,22		
024	131	8	1437	538B06a	220	6							0,08		
024	131	8	1437	538B09	210	6							0,12		
024	131	8	1437	538C00	170	6							0,48		
024	131	8	1437	538C11	240	7							0,40		
024	131	8	1437	538D01a	120	6							0,50		
024	131	8	1437	540A01a	160	6							0,20		
024	131	8	1437	540A01c	210	6							0,03		
024	131	8	1437	540A01d	120	6							0,08		
024	131	8	1437	540A01e	70	6							0,71		
024	131	8	1437	540A01e	70	8							0,71		
024	131	8	1437	540A07a	210	6							0,03		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	8	1437	540A07a	220	6					0,19					
024 131	8	1437	540A07a	230	6					0,11					
024 131	8	1437	540A11d	210	6					0,20					
024 131	8	1437	540A11d	220	6					0,48					
024 131	8	1437	540A11d	220	8					0,48					
024 131	8	1437	540A11d	230	6					0,07					
024 131	8	1437	540B01b	120	6					0,35					
024 131	8	1437	540C10	190	6					0,07					
024 131	8	1437	540C10	200	6					0,09					
024 131	8	1437	540C10	200	8					0,09					
024 131	8	1437	540C10	210	6					0,12					
024 131	8	1437	540C10	210	8					0,12					
024 131	8	1437	540C10	230	6					0,05					
024 131	9	1437	605C11	200	7					0,07					
024 131	9	1437	609B15a	190	6					0,14					
024 131	9	1437	609B15a	200	6					0,36					
024 131	9	1437	611A01	70	6					0,02					
024 131	9	1437	611A12	190	6					0,25					
024 131	9	1437	611A12	200	6					1,20					
024 131	9	1437	611B12	200	6					0,60					
024 131	9	1437	612A00	170	6					0,04					
024 131	9	1437	613A04	210	6					0,09					
024 131	9	1437	613B04	210	6					0,06					
024 131	9	1437	613B06a	230	6					0,07					
024 131	9	1437	614A12	200	7					0,12					
024 131	9	1437	614C12	210	7					0,80					
024 131	9	1437	615A04	200	6					0,09					
024 131	9	1437	615A04	230	6					0,17					
024 131	9	1437	615A05	220	6					0,05					
024 131	9	1437	615A05	230	6					0,04					
024 131	9	1437	615B11	200	7					0,13					
024 131	9	1437	615B11	210	7					0,19					
024 131	9	1437	615E04	220	6					0,08					
024 131	9	1437	615E11	200	6					0,15					
024 131	9	1437	615F01	110	6					0,15					
024 131	9	1437	615F13	230	6					0,15					
024 131	9	1437	616A04	220	6					0,06					
024 131	9	1437	616A04	240	6					0,04					
024 131	9	1437	616A06	220	6					0,12					
024 131	9	1437	616A06	240	6					0,03					
024 131	9	1437	616B13	180	6					0,45					
024 131	9	1437	617A13	200	6					0,08					
024 131	9	1437	618B01	150	6					0,04					
024 131	9	1437	618B03	180	6					0,40					
024 131	9	1437	618B11	180	6					0,40					
024 131	9	1437	618B14	190	6					0,25					
024 131	9	1437	618B14	200	6					0,35					
024 131	9	1437	618B15	180	6					0,01					
024 131	9	1437	618B16	220	6					0,16					
024 131	9	1437	619B12	190	6					0,12					
024 131	9	1437	619B12	200	6					0,55					
024 131	9	1437	619F11	220	6					0,04					
024 131	9	1437	620A12	200	6					0,17					
024 131	9	1437	620B05	220	6					0,04					
024 131	9	1437	620B05	230	6					0,20					
024 131	9	1437	624A11	230	6					0,09					
024 131	9	1437	624B01a	160	6					0,05					
024 131	9	1437	624B01b	150	6					0,03					
024 131	9	1437	624E11	230	6					0,04					
024 131	9	1437	626B10	190	6					0,10					
024 131	9	1437	626B10	210	6					0,02					
024 131	9	1437	627A09	200	6					0,40					
024 131	9	1437	657E04a	230	6					0,06					
024 131	9	1437	659A12	200	6					0,10					
024 131	9	1437	659A12	210	6					0,20					
024 131	9	1437	659C11	200	6					0,09					
024 131	9	1437	661A13	190	6					0,10					
024 131	9	1437	661A13	200	6					0,45					
024 131	9	1437	663A11a	190	6					0,41					
024 131	9	1437	663B14	190	6					0,20					
024 131	9	1437	663B14	200	6					0,13					
024 131	9	1437	663C15	200	6					0,18					
024 131	9	1437	663C15	240	6					0,02					
024 131	9	1437	668A13	200	7					1,00					
024 131	9	1437	669A10	210	6					0,10					
024 131	9	1437	669D13	200	6					0,02					
024 131	9	1437	670B07	210	6					0,22					
024 131	9	1437	670C12a	190	7					0,09					
024 131	9	1437	670C12b	190	7					0,05					
024 131	9	1437	670C12b	200	7					0,30					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 131	9	1437	670D11		200	7							0,15			
024 131	9	1437	672A00		170	6							0,15			
024 131	9	1437	672A05		200	6							0,10			
024 131	9	1437	672A13		180	6							0,03			
024 131	9	1437	672A13		190	6							0,05			
024 131	9	1437	672B09		210	6							0,13			
024 131	9	1437	672B11		200	6							0,20			
024 131	9	1437	672B11		210	6							0,24			
024 131	9	1437	673A08		220	6							0,10			
024 131	9	1437	673B10		200	6							0,15			
024 131	9	1437	674B11		220	7							0,06			
024 131	9	1437	674CL2b		220	7							0,20			
024 131	9	9182	672G01		190	6							0,04			
024 131	9	9182	672G13		190	6							0,15			
11 024 131	Ožínání - mechanizované - celoplošně										109,68					
024 421	7	1437	526A11b		200	6	3 SML		2				0,16			
024 421	7	1437	561A13		230	6	3 SML		2				0,20			
024 421	9	1437	605C11		200	4	3 SML						0,07			
024 421	9	1437	609B15a		190	4	3 SML						0,14			
024 421	9	1437	609B15a		200	4	3 SML						0,36			
024 421	9	1437	611A01		70	4	3 SML						0,02			
024 421	9	1437	611A12		190	4	3 SML						0,25			
024 421	9	1437	611A12		200	4	3 SML						0,60			
024 421	9	1437	611B12		190	4	3 SML						0,20			
024 421	9	1437	611B12		200	4	3 SML						0,40			
024 421	9	1437	612A00		170	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	613A04		210	4	3 SML						0,09			
024 421	9	1437	613B04		210	4	3 SML						0,06			
024 421	9	1437	613B06a		230	4	3 SML						0,07			
024 421	9	1437	615A04		200	4	3 SML						0,09			
024 421	9	1437	615A04		230	4	3 SML						0,17			
024 421	9	1437	615A05		220	4	3 SML						0,05			
024 421	9	1437	615A05		230	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	615B11		200	4	3 SML						0,13			
024 421	9	1437	615B11		210	4	3 SML						0,19			
024 421	9	1437	615E04		220	4	3 SML						0,08			
024 421	9	1437	615E11		200	4	3 SML						0,15			
024 421	9	1437	615F01		110	4	3 SML						0,15			
024 421	9	1437	615F13		230	4	3 SML						0,15			
024 421	9	1437	616A04		220	4	3 SML						0,06			
024 421	9	1437	616A04		240	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	616A06		220	4	3 SML						0,12			
024 421	9	1437	616A06		240	4	3 SML						0,03			
024 421	9	1437	616B13		180	4	3 SML						0,45			
024 421	9	1437	618B01		150	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	618B03		180	4	3 SML						0,40			
024 421	9	1437	618B11		180	4	3 SML						0,40			
024 421	9	1437	618B14		190	4	3 SML						0,25			
024 421	9	1437	618B14		200	4	3 SML						0,05			
024 421	9	1437	618B15		180	4	3 SML						0,01			
024 421	9	1437	618B16		220	4	3 SML						0,06			
024 421	9	1437	619B12		190	4	3 SML						0,12			
024 421	9	1437	619B12		200	4	3 SML						0,10			
024 421	9	1437	619F11		220	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	620A12		200	4	3 SML						0,02			
024 421	9	1437	620B05		220	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	620B05		230	4	3 SML						0,20			
024 421	9	1437	624A11		230	4	3 SML						0,09			
024 421	9	1437	624B01a		160	4	3 SML						0,05			
024 421	9	1437	624B01b		150	4	3 SML						0,03			
024 421	9	1437	624E11		230	4	3 SML						0,04			
024 421	9	1437	626B10		190	4	3 SML						0,10			
024 421	9	1437	626B10		210	4	3 SML						0,02			
024 421	9	1437	627A09		200	4	3 SML						0,40			
024 421	9	1437	657E04a		230	4	3 SML						0,06			
024 421	9	1437	659A12		200	4	3 SML						0,05			
024 421	9	1437	659A12		210	4	3 SML						0,05			
024 421	9	1437	659C11		200	4	3 SML						0,09			
024 421	9	1437	661A13		190	4	3 SML						0,10			
024 421	9	1437	661A13		200	4	3 SML						0,45			
024 421	9	1437	663A11a		190	4	3 SML						0,41			
024 421	9	1437	663B14		190	4	3 SML						0,20			
024 421	9	1437	663B14		200	4	3 SML						0,13			
024 421	9	1437	663C15		200	4	3 SML						0,18			
024 421	9	1437	663C15		240	4	3 SML						0,02			
024 421	9	1437	668A13		200	4	3 SML						0,70			
024 421	9	1437	669A10		210	4	3 SML						0,11			
024 421	9	1437	669D13		200	4	3 SML						0,02			

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	9	1437	670B07	210	4	3	SML			0,05					
024 421	9	1437	670C12a	190	4	3	SML			0,09					
024 421	9	1437	670C12b	190	4	3	SML			0,05					
024 421	9	1437	670C12b	200	4	3	SML			0,30					
024 421	9	1437	670D11	200	4	3	SML			0,15					
024 421	9	1437	671A09a	200	4	3	SML			0,20					
024 421	9	1437	671A13	180	4	3	SML			0,30					
024 421	9	1437	671B13	180	4	3	SML			0,35					
024 421	9	1437	672A00	170	4	3	SML			0,15					
024 421	9	1437	672A05	200	4	3	SML			0,10					
024 421	9	1437	672A13	180	4	3	SML			0,03					
024 421	9	1437	672A13	190	4	3	SML			0,05					
024 421	9	1437	672B09	210	4	3	SML			0,13					
024 421	9	1437	672B11	210	4	3	SML			0,14					
024 421	9	1437	673A08	220	4	3	SML			0,10					
024 421	9	1437	673B10	200	4	3	SML			0,15					
024 421	9	1437	674C12b	220	4	3	SML			0,05					
024 421	9	9182	672G01	190	4	3	SML			0,04					
024 421	9	9182	672G13	190	4	3	SML			0,15					
11 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									12,17					

024 431	7	1437	541C11	200	6	11	SML		2	0,35					
024 431	7	1437	541C11	201	6	11	SML		2	0,59					
024 431	7	1437	541C11	202	6	11	SML		2	0,48					
024 431	7	1437	541C11	203	6	11	SML		2	0,20					
024 431	7	1437	541C11	210	6	11	SML		2	0,20					
024 431	7	1437	541C11	211	6	11	SML		2	0,47					
024 431	7	1437	541C11	221	6	11	SML		2	0,36					
024 431	7	1437	541C11	230	6	11	SML		2	0,05					
024 431	7	1437	541C11	231	6	11	SML		2	0,18					
024 431	7	1437	542F11	210	9	11	SML		2	0,58					
024 431	7	1437	542F11	220	9	11	SML		2	0,53					
024 431	7	1437	545D00	170	9	11	SML		2	0,31					
024 431	7	1437	545D10	200	9	11	SML		2	0,26					
024 431	7	1437	545F11	202	9	11	SML		2	0,32					
024 431	7	1437	545G01d	120	9	11	SML		2	0,22					
024 431	7	1437	545G12	200	9	11	SML		2	0,18					
024 431	7	1437	547C10a	200	9	11	SML		2	0,35					
024 431	7	1437	547C13	220	9	11	SML		2	0,21					
024 431	7	1437	549C09c	210	6	11	SML		2	0,33					
024 431	7	1437	549C11	200	9	11	SML		2	0,28					
024 431	7	1437	549C11	220	6	11	SML		2	0,25					
024 431	7	1437	550A11	180	6	11	SML		2	0,24					
024 431	7	1437	550A11	190	6	11	SML		2	0,03					
024 431	7	1437	550A11	200	6	11	SML		2	0,22					
024 431	7	1437	550A11	210	6	11	SML		2	0,27					
024 431	7	1437	550A13	200	9	11	SML		2	0,22					
024 431	7	1437	550C01b	150	9	11	SML		2	0,15					
024 431	7	1437	550C01c	150	9	11	SML		2	0,27					
024 431	7	1437	550C01d	110	9	11	SML		2	0,36					
024 431	7	1437	550D01b	110	9	11	SML		2	0,42					
024 431	7	1437	551B12b	200	9	11	SML		2	0,19					
024 431	7	1437	551B12b	220	9	11	SML		2	0,17					
024 431	7	1437	553A01d	130	9	11	SML		2	0,17					
024 431	7	1437	553A09a	180	9	11	SML		2	0,09					
024 431	7	1437	553A09a	210	9	11	SML		2	0,18					
024 431	7	1437	553A10a	220	9	11	SML		2	0,11					
024 431	7	1437	553A11	200	6	11	SML		2	0,33					
024 431	7	1437	553A11	201	6	11	SML		2	0,55					
024 431	7	1437	553A11	210	6	11	SML		2	0,09					
024 431	7	1437	553A11	220	6	11	SML		2	0,17					
024 431	7	1437	554A10b	200	6	11	SML		2	0,16					
024 431	7	1437	554B12	200	6	11	SML		2	0,24					
024 431	7	1437	554B12	201	6	11	SML		2	0,15					
024 431	7	1437	554B12	210	6	11	SML		2	0,28					
024 431	7	1437	554B12	220	6	11	SML		2	0,17					
024 431	7	1437	554C01a	140	9	11	SML		2	0,54					
024 431	7	1437	554C01b	160	6	11	SML		2	0,04					
024 431	7	1437	554D01b	130	9	11	SML		2	0,06					
024 431	7	1437	554D11a	200	6	11	SML		2	0,23					
024 431	7	1437	554D11b	200	6	11	SML		2	0,42					
024 431	7	1437	571C06	200	6	11	SML		2	0,05					
024 431	7	1437	571C11	200	6	11	SML		2	0,63					
024 431	7	1437	571C11	210	6	11	SML		2	0,42					
024 431	8	1437	506A13a	230	6	4	SML			0,71					
024 431	8	1437	506A13a	230	11	4	SML			0,71					
024 431	8	1437	506A13b	220	11	4	SML			0,26					
024 431	8	1437	506A13b	230	6	4	SML			0,57					
024 431	8	1437	506A13b	230	11	4	SML			0,33					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	431		8	1437	506B13a	220	5	4	SML		3,50					
024	431		8	1437	506B13a	220	11	4	SML		2,20					
024	431		8	1437	510H00	180	3	4	SML		0,72					
024	431		8	1437	510H00	180	4	4	SML		0,72					
024	431		8	1437	510H01	140	4	4	SML		0,13					
024	431		8	1437	524C13	180	3	3	SML		0,12					
024	431		8	1437	524C13	180	11	4	SML		0,12					
024	431		8	1437	524C13	230	3	3	SML		0,05					
024	431		8	1437	524C13	230	11	4	SML		0,05					
024	431		8	1437	525B10	230	5	4	SML		0,73					
024	431		8	1437	525B10	230	9	4	SML		0,73					
024	431		8	1437	525B10	230	10	4	SML		0,73					
024	431		8	1437	527B01a	110	4	11	SML		2,20					
024	431		8	1437	527B05a	220	4	11	SML		0,06					
024	431		8	1437	527B10	210	4	11	SML		0,17					
024	431		8	1437	527C10	210	4	11	SML		0,25					
024	431		8	1437	527D01a	100	4	11	SML		0,22					
024	431		8	1437	527D13	220	4	11	SML		0,38					
024	431		8	1437	528C09	200	4	11	SML		0,09					
024	431		8	1437	528D11	200	4	11	SML		0,15					
024	431		8	1437	528E08b	190	4	11	SML		0,08					
024	431		8	1437	528E08b	200	4	11	SML		0,07					
024	431		8	1437	528E08b	230	4	11	SML		0,16					
024	431		8	1437	528E09	200	4	11	SML		0,40					
024	431		8	1437	528E09	210	4	11	SML		0,24					
024	431		8	1437	528E11	210	4	11	SML		0,24					
024	431		8	1437	535G09a	210	4	11	SML		0,54					
024	431		8	1437	536A10	210	4	11	SML		0,18					
024	431		8	1437	536B10	190	4	11	SML		0,05					
024	431		8	1437	536B10	210	4	11	SML		0,24					
024	431		8	1437	536E11	210	4	11	SML		0,16					
024	431		8	1437	537C01a	70	4	11	SML		0,40					
024	431		8	1437	537D11	190	4	11	SML		0,10					
024	431		8	1437	537D11	200	4	11	SML		0,10					
024	431		8	1437	538A01a	190	4	11	SML		0,21					
024	431		8	1437	538A09b	200	4	11	SML		0,38					
024	431		8	1437	538D00	170	4	11	SML		0,61					
024	431		8	1437	538D01a	120	4	11	SML		0,36					
024	431		8	1437	538D11	230	6	4	SML		0,74					
024	431		8	1437	540A01c	210	4	11	SML		0,17					
024	431		8	1437	540A01d	120	4	11	SML		0,18					
024	431		8	1437	540A01e	70	4	11	SML		0,71					
024	431		8	1437	540A11a	190	4	11	SML		0,30					
024	431		8	1437	540A11a	200	4	11	SML		0,15					
024	431		8	1437	540A11a	230	4	11	SML		0,38					
024	431		8	1437	540A11d	210	4	11	SML		0,20					
024	431		8	1437	540A11d	220	4	11	SML		0,96					
024	431		8	1437	540A11d	230	4	11	SML		0,07					
024	431		8	1437	540C01b	130	4	11	SML		0,80					
024	431		8	1437	540C10	190	4	11	SML		0,12					
024	431		8	1437	540C10	200	4	11	SML		0,18					
024	431		8	1437	540C10	210	4	11	SML		0,13					
024	431		8	1437	540C10	210	4	11	SML		0,12					
024	431		8	1437	540C10	230	4	11	SML		0,15					
024	431		9	1437	611A12	200	4	11	SML		0,60					
024	431		9	1437	611B12	200	4	11	SML		0,20					
024	431		9	1437	614A12	200	4	11	SML		0,40					
024	431		9	1437	614C12	210	4	11	SML		0,40					
024	431		9	1437	617A13	200	4	11	SML		0,06					
024	431		9	1437	618B14	200	4	11	SML		0,30					
024	431		9	1437	618B16	220	4	11	SML		0,10					
024	431		9	1437	619B12	200	4	11	SML		0,45					
024	431		9	1437	620A12	200	4	11	SML		0,15					
024	431		9	1437	659A12	200	4	11	SML		0,05					
024	431		9	1437	659A12	210	4	11	SML		0,15					
024	431		9	1437	668A13	200	4	11	SML		0,30					
024	431		9	1437	670B07	210	4	11	SML		0,15					
024	431		9	1437	672B11	200	4	11	SML		0,20					
024	431		9	1437	672B11	210	4	11	SML		0,10					
024	431		9	1437	674B11	220	4	11	SML		0,06					
024	431		9	1437	674C12b	220	4	11	SML		0,15					
11	024			431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							43,92					
024	521		7	1437	541B01c	140	3				0,26					
024	521		7	1437	542D01d	141	3				0,14					
024	521		7	1437	543C00	170	3				0,05					
024	521		7	1437	546D01b	121	3				0,32					
024	521		7	1437	553A01b	130	3				0,28					
024	521		7	1437	561A01b	131	3				0,11					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	521		7	1437	564C11a	200	3				0,02						
024	521		7	1437	568G01d	130	3				0,10						
024	521		7	1437	570A01a		3				0,63						
024	521		7	1437	570B01b	101	3				0,31						
024	521		7	1437	570B01b	200	3				0,17						
024	521		7	1437	570B01e	150	3				0,51						
024	521		7	1437	572D01b	100	3				0,23						
024	521		8	1437	524C13	200	11				0,90						
024	521		8	1437	532B01		11				0,62						
024	521		8	1437	533D01		11				1,62						
024	521		8	1437	540A01c	210	11				0,17						
024	521		8	1437	540C01b		11				0,60						
024	521		9	1437	609E00	170	3				0,39						
024	521		9	1437	611B01		3				0,95						
024	521		9	1437	612A00	170	3				0,20						
024	521		9	1437	612A01a		3				0,10						
024	521		9	1437	612A01b		3				0,13						
024	521		9	1437	612B01a	140	3				0,22						
024	521		9	1437	612C01a		6				1,07						
024	521		9	1437	613A01b		6				0,29						
024	521		9	1437	619B01a	150	6				0,45						
024	521		9	1437	619E01a	150	6				0,19						
024	521		9	1437	625A01	160	6				0,05						
024	521		9	1437	659C01	130	9				0,10						
024	521		9	1437	659D01	130	9				0,80						
024	521		9	1437	660B01		9				0,03						
024	521		9	1437	660C01c		9				0,37						
024	521		9	1437	661A01b	160	9				0,04						
024	521		9	1437	661A16	200	9				0,16						
024	521		9	1437	661D10	190	9				0,06						
024	521		9	1437	664B01a	150	9				0,40						
024	521		9	1437	664B12	200	12				0,36						
024	521		9	1437	666C01a	150	12				0,14						
024	521		9	1437	670D01	150	12				0,14						
024	521		9	1437	671A13	180	12				0,30						
024	521		9	1437	671B13	180	12				0,35						
024	521		9	1437	672A05	200	12				0,15						
024	521		9	1437	673B01		12				0,26						
024	521		9	1437	674E01a	130	12				0,07						
11	024				521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně						14,81						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												180,58					

031	021		9	1437	608D01		12				0,19						
031	021		9	1437	609B01a		9				0,54						
031	021		9	1437	609E00		3				0,13						
031	021		9	1437	612B01d		3				0,73						
031	021		9	1437	627E01		9				0,51						
031	021		9	1437	657E01b		12				0,27						
031	021		9	1437	661C01b		6				0,71						
031	021		9	1437	661D07		12				0,08						
11	031				021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						3,16						

031	321		7	1437	526C01d		9			2	0,36						
031	321		7	1437	526C01g		9			2	0,42						
031	321		7	1437	541A01a		3			2	0,41						
031	321		7	1437	541B01i		3			2	0,26						
031	321		7	1437	541C01b		3			2	1,09						
031	321		7	1437	541D02a		3			2	0,56						
031	321		7	1437	542A01b		3			2	0,14						
031	321		7	1437	542C01		3			2	0,21						
031	321		7	1437	542D01b		3			2	0,43						
031	321		7	1437	543B01c		3			2	0,12						
031	321		7	1437	543C01a		3			2	0,09						
031	321		7	1437	543C01b		3			2	0,13						
031	321		7	1437	543C02d		3			2	0,13						
031	321		7	1437	545F01f		3			2	0,08						
031	321		7	1437	545G01c		3			2	0,23						
031	321		7	1437	546C01b		3			2	0,10						
031	321		7	1437	546D01d		3			2	0,32						
031	321		7	1437	547A01b		3			2	0,20						
031	321		7	1437	547A01c		3			2	0,46						
031	321		7	1437	547A01h		3			2	0,13						
031	321		7	1437	547B01a		6			2	0,66						
031	321		7	1437	547B01b		6			2	0,17						
031	321		7	1437	547D01d		6			2	0,16						
031	321		7	1437	547E01b		6			2	0,63						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	7	1437	548A01a		6				2	0,65					
031 321	7	1437	549B02a		6				2	0,10					
031 321	7	1437	550A01f		6				2	0,28					
031 321	7	1437	550C01a		6				2	0,48					
031 321	7	1437	553A01b		6				2	0,60					
031 321	7	1437	554B01a		6				2	0,22					
031 321	7	1437	554C01e		6				2	0,38					
031 321	7	1437	554D01a		6				2	0,07					
031 321	7	1437	555E01a		6				2	0,08					
031 321	7	1437	555G01b		6				2	0,60					
031 321	7	1437	556A01g		6				2	0,33					
031 321	7	1437	556A02b		6				2	0,20					
031 321	7	1437	556C02b		6				2	0,04					
031 321	7	1437	557C01a		6				2	0,54					
031 321	7	1437	557D01a		9				2	1,12					
031 321	7	1437	557D01c		9				2	0,39					
031 321	7	1437	559A01		9				2	0,10					
031 321	7	1437	559B02a		9				2	0,17					
031 321	7	1437	561A01c		9				2	0,43					
031 321	7	1437	566B01c		9				2	0,28					
031 321	7	1437	568C01b		9				2	0,46					
031 321	7	1437	568H02b		9				2	0,27					
031 321	7	1437	572B01a		9				2	0,26					
031 321	7	1437	572D01c		9				2	0,45					
031 321	7	1437	572F01b		3				2	0,30					
031 321	8	1437	502B03		7					2,25					
031 321	8	1437	502C03		7					0,81					
031 321	8	1437	524A03		7					0,39					
031 321	8	1437	524B01d		7					0,38					
031 321	8	1437	524C01d		7					0,26					
031 321	8	1437	525B02c		7					0,23					
031 321	8	1437	527C01b		7					0,13					
031 321	8	1437	527C03		7					0,04					
031 321	8	1437	527D01b		7					0,04					
031 321	8	1437	529A03a		7					0,50					
031 321	8	1437	529B01b		7					0,44					
031 321	8	1437	529C02d		7					0,62					
031 321	8	1437	529E02		12					0,13					
031 321	8	1437	530B01a		12					0,46					
031 321	8	1437	530B01b		12					0,40					
031 321	8	1437	530B01c		12					0,47					
031 321	8	1437	530B01d		12					0,27					
031 321	8	1437	530B02b		12					0,36					
031 321	8	1437	530D02a		12					0,16					
031 321	8	1437	530D02c		12					2,95					
031 321	8	1437	530F02b		12					0,27					
031 321	8	1437	530F03a		12					1,55					
031 321	8	1437	530F04b		12					1,71					
031 321	8	1437	531A01c		12					0,77					
031 321	8	1437	531A02b		12					2,61					
031 321	8	1437	531A03a		12					0,05					
031 321	8	1437	534C03a		12					0,54					
031 321	8	1437	534C03b		12					0,34					
031 321	8	1437	534C04a		12					0,45					
031 321	8	1437	535C03		12					0,54					
031 321	8	1437	535G03		12					0,54					
031 321	8	1437	535G04a		12					0,30					
031 321	8	1437	537A02c		4					0,36					
031 321	8	1437	537A02d		4					0,09					
031 321	8	1437	537A02e		4					0,83					
031 321	8	1437	537C01b		4					0,71					
031 321	8	1437	537C02b		4					0,21					
031 321	8	1437	537E02a		4					0,36					
031 321	8	1437	537E02b		4					0,40					
031 321	8	1437	538A01c		3					0,21					
031 321	8	1437	538B02a		3					0,48					
031 321	8	1437	538B02b		3					0,35					
031 321	8	1437	538B02c		3					0,75					
031 321	8	1437	538B03a		3					0,41					
031 321	8	1437	538C01a		3					0,79					
031 321	8	1437	538C02b		3					0,36					
031 321	8	1437	538D02		1					1,52					
031 321	8	1437	538D03		1					0,05					
031 321	8	1437	539B01		1					0,57					
031 321	8	1437	540A01d		1					0,18					
031 321	8	1437	540A01g		1					0,35					
031 321	8	1437	540A02a		1					0,45					
031 321	8	1437	540A02b		1					0,36					
031 321	8	1437	540B01d		1					0,69					
031 321	8	1437	540B02a		1					0,57					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MĚ-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321		8	1437	540B02b			1			0,27					
031 321		8	1437	540B02d			1			0,43					
031 321		8	1437	540C01b			1			0,92					
031 321		8	1437	540C01c			1			0,33					
031 321		8	1437	540C02b			1			0,38					
031 321		9	1437	615E01a			6			0,03					
031 321		9	1437	615E01b			6			0,13					
031 321		9	1437	615F01			6			2,37					
031 321		9	1437	615F02			6		1	3,66					
031 321		9	1437	619B01b			6			1,30					
031 321		9	1437	620D01			12			1,57					
031 321		9	1437	657A01b			12			1,47					
031 321		9	1437	657B01			3			0,37					
031 321		9	1437	657D01			12			0,52					
031 321		9	1437	658C01a			9			0,15					
031 321		9	1437	658C01b			9			0,42					
031 321		9	1437	658D01a			12			1,12					
031 321		9	1437	659A01			12			3,08					
031 321		9	1437	659B01			9			1,20					
031 321		9	1437	661B01b			3			0,21					
031 321		9	1437	661B01c			3			0,49					
031 321		9	1437	661C01a			3			0,25					
031 321		9	1437	661C01c			3			0,05					
031 321		9	1437	663C01			3			0,04					
031 321		9	1437	666A02			3		1	0,12					
031 321		9	1437	666C01b			9			0,16					
031 321		9	1437	671A01a			3			0,35					
031 321		9	1437	672A01a			3		1	3,79					
031 321		9	1437	672B01			9		1	3,91					
031 321		9	1437	674E01b			3			0,40					
031 321		9	1437	674G01			9		1	0,19					
11 031				321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan						77,98					

* 031-Prořezávky											81,14				

032 311		9	1437	619B03			3			0,31					
032 311		9	1437	619B04			3			0,22					
032 311		9	1437	619C04			3			0,77					
032 311		9	1437	620A04			3			0,96					
032 311		9	1437	620D02a			6			0,50					
032 311		9	1437	620D04			6			2,35					
032 311		9	1437	624A04			9			0,37					
032 311		9	1437	624B04			9			0,42					
032 311		9	1437	625A04a			9			0,37					
032 311		9	1437	625A04b			9			0,02					
032 311		9	1437	625B04			9			1,23					
032 311		9	1437	625C04			9			0,14					
032 311		9	1437	626A04a			12			0,29					
032 311		9	1437	626A04b			12			0,17					
032 311		9	1437	627A03			12			1,14					
032 311		9	1437	627A04			12			1,22					
032 311		9	1437	627E03			12			0,20					
032 311		9	1437	627E04a			12			0,10					
032 311		9	1437	627E04b			12			0,11					
11 032				311-Zpřístupňování porostů řezem						10,89					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											10,89				

058 411		7	1437	543A01b			3		2	0,020					
058 411		7	1437	543A02a			3		2	0,060					
058 411		7	1437	543A02b			3		2	0,025					
058 411		7	1437	543A03			3		2	0,070					
058 411		7	1437	547D01d			3		2	0,105					
058 411		7	1437	547D03a			3		2	0,030					
058 411		7	1437	549B01d			3		2	0,045					
058 411		7	1437	549B04a			3		2	0,075					
058 411		7	1437	549B07b			3		2	0,100					
058 411		7	1437	550C01a			3		2	0,050					
058 411		7	1437	550C01d			3		2	0,035					
058 411		7	1437	556A01a			3		2	0,025					
058 411		7	1437	556A01b			3		2	0,025					
058 411		7	1437	556A02a			3		2	0,110					
058 411		7	1437	571D01b			3		2	0,080					
058 411		7	1437	572B01a			3		2	0,080					
058 411		7	1437	572B01b			3		2	0,060					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
11	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,995	km			

	*	058	Ostatní péstební práce									0,995				

11 1 - Žatec východ 2023-28 * Předaný projekt												celkem zakázka				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
11 2 - Žatec východ 2023-28 * Předaný-podmíněný															

	011 011	7	1437 999X999		12				2	1,00	500,000				
	011 011'	9	1437 999X999		3					0,20	400,000				
	011 011	9	1437 999X999		12					0,20	400,000				
11 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh										1,40	1300,000 m3			

	011 111	9	1437 999X999		3					0,15	300,000				
	011 111	9	1437 999X999		6					0,15	300,000				
	011 111	9	1437 999X999		9					0,15	300,000				
	011 111	9	1437 999X999		12					0,15	300,000				
11 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,60	1200,000 m3			

	011 411	7	1437 999X999		12				2	1,00	500,000				
11 011	411-Drcení klestu										1,00	500,000 m3			

	011 611	7	1437 999X999		12				2	0,20					
	011 611	8	1437 524D09		3					0,10					
	011 611	8	1437 529C12b		1					0,50					
	011 611	8	1437 534C14		3					0,40					
	011 611	8	1437 538C11		1					0,20					
	011 611	9	1437 999X999		3					0,25					
	011 611	9	1437 999X999		6					0,25					
	011 611	9	1437 999X999		9					0,25					
	011 611	9	1437 999X999		12					0,25					
11 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										2,40	ha			

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										5,40	3000,000			

	012 041	7	1437 999X999		12				2	1,80					
11 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										1,80				

	012 071	7	1437 999X999		12		3		2	0,50					
11 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,50				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										2,30				

	022 311	7	1437 546B01c	140	12					0,40	0,360				
	022 311	7	1437 547D01d	120	12					0,16	0,168				
	022 311	7	1437 547E01b	120	12					0,17	0,162				
	022 311	7	1437 547F01a	120	12					0,16	0,147				
	022 311	7	1437 550A01b	111	12					0,30	0,270				
11 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										1,19	1,107 km			

	022 981	7	1437 999X999		3						1,250				
	022 981	7	1437 999X999		6						1,250				
	022 981	7	1437 999X999		9						1,250				
	022 981	7	1437 999X999		12						1,250				
	022 981	8	1437 999X999		12					2,00	1,000				
	022 981	9	1437 999X999		3						0,300				
	022 981	9	1437 999X999		6						0,300				
	022 981	9	1437 999X999		9						0,300				
	022 981	9	1437 999X999		12						0,300				
11 022	981-Údržba a opravy oplocenek										2,00	7,200 km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,19	8,307			

	023 011	7	1437 999X999		12						1,000				
11 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											1,000 ks			

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											1,000			

	024 121	8	1437 999X999		7					50,00					
	024 121	9	1437 999X999		9					4,00					
11 024	121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích										54,00				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	7	1437	541A10a	200	9				2	0,09					
024 131	7	1437	541A10b	200	9				2	0,12					
024 131	7	1437	541C11	200	9				2	0,35					
024 131	7	1437	541C11	201	9				2	0,59					
024 131	7	1437	541C11	202	9				2	0,48					
024 131	7	1437	541C11	203	9				2	0,20					
024 131	7	1437	541C11	210	9				2	0,20					
024 131	7	1437	541C11	211	9				2	0,47					
024 131	7	1437	541C11	221	9				2	0,36					
024 131	7	1437	541D09	200	9				2	0,23					
024 131	7	1437	542A01c	140	9				2	0,13					
024 131	7	1437	542F11	210	9				2	0,58					
024 131	7	1437	542F11	220	9				2	0,53					
024 131	7	1437	543A13	220	9				2	0,06					
024 131	7	1437	543C00	170	9				2	0,19					
024 131	7	1437	545D00	170	9				2	0,31					
024 131	7	1437	545D10	200	9				2	0,26					
024 131	7	1437	545F11	202	9				2	0,32					
024 131	7	1437	545G01d	120	9				2	0,22					
024 131	7	1437	545G12	200	9				2	0,18					
024 131	7	1437	547C10a	200	9				2	0,35					
024 131	7	1437	547C13	220	9				2	0,21					
024 131	7	1437	549B07b	220	9				2	0,11					
024 131	7	1437	549C09c	210	9				2	0,33					
024 131	7	1437	549C11	200	9				2	0,28					
024 131	7	1437	549C11	220	9				2	0,25					
024 131	7	1437	549D05a	210	9				2	0,45					
024 131	7	1437	549D07	210	9				2	0,19					
024 131	7	1437	549D09	200	9				2	0,39					
024 131	7	1437	549D09	201	9				2	0,09					
024 131	7	1437	549D09	210	9				2	0,08					
024 131	7	1437	550A11	180	9				2	0,24					
024 131	7	1437	550A11	190	9				2	0,03					
024 131	7	1437	550A11	200	9				2	0,22					
024 131	7	1437	550A11	210	9				2	0,27					
024 131	7	1437	550A13	200	9				2	0,21					
024 131	7	1437	550C01b	150	9				2	0,15					
024 131	7	1437	550C01c	150	9				2	0,27					
024 131	7	1437	550D01b	110	9				2	0,42					
024 131	7	1437	551B12b	200	9				2	0,19					
024 131	7	1437	551B12b	220	9				2	0,17					
024 131	7	1437	553A01d	130	9				2	0,17					
024 131	7	1437	553A09a	180	9				2	0,09					
024 131	7	1437	553A09a	210	9				2	0,18					
024 131	7	1437	553A10a	220	9				2	0,11					
024 131	7	1437	553B01d	80	9				2	0,42					
024 131	7	1437	553B01f	160	9				2	0,45					
024 131	7	1437	554A10b	200	9				2	0,16					
024 131	7	1437	554B12	200	9				2	0,24					
024 131	7	1437	554B12	201	9				2	0,15					
024 131	7	1437	554B12	210	9				2	0,28					
024 131	7	1437	554B12	220	9				2	0,17					
024 131	7	1437	554C01a	140	9				2	0,54					
024 131	7	1437	554C01b	160	9				2	0,04					
024 131	7	1437	554D01b	130	9				2	0,06					
024 131	7	1437	554D11a	200	9				2	0,23					
11 024	131-Ožinání	- mechanizované - celoplošně								14,06					
024 421	9	1437	999X999		8		3 SML			6,00					
024 421	9	9182	672G01	190	8		3 SML			0,04					
024 421	9	9182	672G13	190	8		3 SML			0,15					
11 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									6,19					
024 431	9	1437	999X999		12		3 SML			3,00					
11 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									3,00					
024 521	9	1437	999X999		12					3,00					
11 024	521-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně									3,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										80,25					
025 011	7	1437	541B11b	230	5		56 SML		2	0,08	0,290				
025 011	7	1437	541B11b	230	8		56 SML		2	0,08	0,290				
025 011	7	1437	541B11b	240	5		56 SML		2	0,11	0,390				
025 011	7	1437	541B11b	240	8		56 SML		2	0,11	0,390				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
025 011	7	1437	541B11b	241	5	56	SML	2	0,14	0,490						
025 011	7	1437	541B11b	241	8	56	SML	2	0,14	0,490						
025 011	7	1437	541C11	232	5	56	SML	2	0,04	0,120						
025 011	7	1437	541C11	232	8	56	SML	2	0,04	0,120						
025 011	7	1437	543A10	200	5	56	SML	2	0,06	0,210						
025 011	7	1437	543A10	200	8	56	SML	2	0,06	0,210						
025 011	7	1437	543A10	240	5	56	SML	2	0,18	0,630						
025 011	7	1437	543A10	240	8	56	SML	2	0,18	0,630						
025 011	7	1437	554A10c	230	5	56	SML	2	0,12	0,360						
025 011	7	1437	554A10c	230	8	56	SML	2	0,12	0,360						
025 011	7	1437	564B01d	240	5	56	SML	2	0,14	1,120						
025 011	7	1437	564B01d	240	8	56	SML	2	0,14	1,120						
025 011	7	1437	567A13	230	5	56	SML	2	0,13	0,460						
025 011	7	1437	567A13	230	8	56	SML	2	0,13	0,460						
025 011	7	1437	568E13	230	5	56	SML	2	0,10	0,300						
025 011	7	1437	568E13	230	8	56	SML	2	0,10	0,300						
11 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								2,20	8,740 tis						

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,20	8,740					

026 021	8	1437	999X999		12	999		2	0,20	20,000						
11 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návn								0,20	20,000 ks						

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										0,20	20,000					

032 311	7	1437	542A02a		3			2	0,38							
032 311	7	1437	542E03a		3			2	1,90							
032 311	7	1437	542E03b		3			2	0,42							
032 311	7	1437	542E04		3			2	0,09							
032 311	7	1437	543A04		3			2	0,05							
032 311	7	1437	543B02d		3			2	0,07							
032 311	7	1437	543B03a		3			2	1,05							
032 311	7	1437	543C03a		3			2	0,37							
032 311	7	1437	543C03b		6			2	0,37							
032 311	7	1437	543C03c		6			2	0,12							
032 311	7	1437	543C04a		6			2	0,37							
032 311	7	1437	543C04b		6			2	0,27							
032 311	7	1437	545C04b		6			2	0,28							
032 311	7	1437	546B03		9			2	0,40							
032 311	7	1437	546C03		9			2	0,96							
032 311	7	1437	546C04		9			2	0,54							
032 311	7	1437	546D03		9			2	0,27							
032 311	7	1437	546D04		9			2	0,14							
032 311	7	1437	546E04		9			2	1,74							
032 311	7	1437	547A03		12			2	0,47							
032 311	7	1437	547B02b		6			2	0,69							
032 311	7	1437	547B03b		6			2	0,36							
032 311	7	1437	547B04a		6			2	0,20							
032 311	7	1437	547B04b		6			2	0,56							
032 311	7	1437	547C03b		6			2	0,11							
032 311	7	1437	547G02a		6			2	0,64							
032 311	7	1437	547G03		6			2	0,39							
032 311	7	1437	547G04a		6			2	0,18							
032 311	7	1437	547G04b		6			2	0,60							
032 311	7	1437	547G04c		6			2	0,22							
032 311	7	1437	547G04d		6			2	0,19							
032 311	7	1437	549D02e		3			2	0,66							
032 311	7	1437	549D03c		3			2	0,21							
032 311	7	1437	549E02		3			2	0,53							
032 311	7	1437	552A03		9			2	0,14							
032 311	7	1437	552C02b		9			2	0,73							
032 311	7	1437	552C02c		9			2	0,13							
032 311	7	1437	552C02d		9			2	0,02							
032 311	7	1437	552C02e		9			2	0,64							
032 311	7	1437	552D03a		6			2	0,30							
032 311	7	1437	552E02		12			2	1,15							
032 311	7	1437	552E04a		12			2	0,16							
032 311	7	1437	557C03		12			2	0,23							
032 311	7	1437	558A02		12			2	1,70							
032 311	7	1437	558A03a		12			2	0,25							
032 311	7	1437	558A03b		12			2	0,53							
032 311	7	1437	558A04a		12			2	0,40							
032 311	7	1437	558A04b		12			2	0,19							
032 311	7	1437	558B02		12			2	0,93							
032 311	7	1437	558B04b		12			2	0,36							
032 311	7	1437	558B04c		12			2	0,18							

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	032	311	8	1437	999X999		12				3,00				
11	032	311		Zpřístupňování porostů žezem										26,84	

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										26,84				
=====															
	036	033	7	1437	999X999		4		2		35,000				
	036	033	8	1437	999X999		6				30,000				
	036	033	9	1437	999X999		3				60,000				
	036	033	9	1437	999X999		5				10,000				
	036	033	9	1437	999X999		6				10,000				
	036	033	9	1437	999X999		7				10,000				
	036	033	9	1437	999X999		8				10,000				
11	036	033		Otrávené lapáky - výroba a instalace tojnožky										165,000 ks	

	036	111	7	1437	999X999		3		2		70,000				
	036	111	7	1437	999X999		6		2		30,000				
11	036	111		Lapáky - kladení - SM										100,000 ks	

	036	161	7	1437	999X999		6		2		75,000				
	036	161	7	1437	999X999		9		2		35,000				
11	036	161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										110,000 m3	

	036	173	7	1437	999X999		5		2		35,000				
	036	173	7	1437	999X999		7		2		35,000				
	036	173	8	1437	999X999		6				30,000				
	036	173	8	1437	999X999		7				30,000				
	036	173	9	1437	999X999		5				60,000				
	036	173	9	1437	999X999		7				70,000				
	036	173	9	1437	999X999		8				20,000				
11	036	173		Opakované chemické ošetření trojnožky										280,000 ks	

	036	323	9	1437	999X999		6				50,000				
	036	323	9	1437	999X999		8				50,000				
11	036	323		As.kúr.dř.SM-strojní odkornění harvester hlavici										100,000 m3	

	036	331	7	1437	999X999		6		2		150,000				
	036	331	7	1437	999X999		9		2		220,000				
	036	331	8	1437	999X999		6				50,000				
	036	331	8	1437	999X999		7				50,000				
11	036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										470,000 m3	

	036	347	9	1437	999X999		6				50,000				
	036	347	9	1437	999X999		8				250,000				
11	036	347		As.kúr.dř.SM-povrch hr.chem.+zakrytí net. textil										300,000 m3	

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										1525,000				
=====															
	058	111	7	1437	999X999		3		2		2,000				
	058	111	7	1437	999X999		6		2		2,000				
	058	111	7	1437	999X999		9		2		2,000				
	058	111	7	1437	999X999		12		2		2,000				
	058	111	8	1437	999X999		12				10,000				
	058	111	9	1437	999X999		12				5,000				
11	058	111		Ruční práce										23,000 h	

	058	121	7	1437	999X999		3		2		2,000				
	058	121	7	1437	999X999		6		2		2,000				
	058	121	7	1437	999X999		9		2		2,000				
	058	121	7	1437	999X999		12		2		2,000				
	058	121	8	1437	999X999		12				44,000				
	058	121	9	1437	999X999		12				5,000				
11	058	121		Práce s JMP										57,000 h	

	058	131	7	1437	999X999		3		2		2,000				
	058	131	7	1437	999X999		6		2		2,000				
	058	131	7	1437	999X999		9		2		2,000				
	058	131	7	1437	999X999		12		2		2,000				
	058	131	8	1437	999X999		12				10,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	058 131	9	1437	999X999		12					4,000				
11 058	131-Práce s traktorem										22,000 h				

	058 133	7	1437	999X999		6			2		2,000				
	058 133	7	1437	999X999		9			2		2,000				
	058 133	9	1437	999X999		12					2,000				
11 058	133-Hodinová sazba pro VS										6,000 h				

	058 141	7	1437	999X999		3			2		2,000				
	058 141	7	1437	999X999		6			2		2,000				
	058 141	7	1437	999X999		9			2		2,000				
	058 141	7	1437	999X999		12			2		2,000				
	058 141	8	1437	999X999		12					10,000				
	058 141	9	1437	999X999		12					10,000				
11 058	141-Práce s křovinořezem										28,000 h				

	058 161	7	1437	999X999		3			2		2,000				
	058 161	7	1437	999X999		6			2		2,000				
	058 161	7	1437	999X999		9			2		2,000				
	058 161	7	1437	999X999		12			2		2,000				
11 058	161-Práce se zářovým postřikovačem										8,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										144,000				
=====															
11 2 - Žatec východ 2023-28 * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			

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

Úhrn za LS 182 LS Žatec

(kontrolní čísla)

533,72

7430,869

Rozpis dle zakázek:

11 - Žatec východ 2023-28

Zakázka: 182011 Žatec východ
SÚJ: 6-Žatec východ

Číslo smlouvy: 182011

Předáno v Žatci dne: 13.11.2024

Předal:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p.

Hradec Králové

LS Žatec

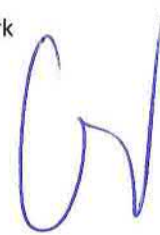
Lesy České republiky, s.p. 1011
 se sídlem Přemyslovců 1330/23, Hovz, Hradec Králové
 500 05 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Žatec
 K Feriá 3005, 438 01 Žatec


Převzal:

UNILES,a.s.

Jiříkovská 913/18

408 01 Rumburk



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

Výběrová kritéria:

{
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 11)}

11 1 Žatec východ 2023-28 * smluvní materiál

					8 40175 DUB LETNÍ	semenáčky 7 SAD	2,98	24,579			
					8 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,19	1,710			
					8 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	1,65	9,204			
11	2	1			celkem LO Podkrušnohorské pánev LVS:dub.		4,82	35,493			

					8 43175 DUB ČERV	semenáčky 7 SAD	0,45	2,700			
					8 52175 JAVOR ML	semenáčky 7 SAD	0,37	1,480			
					8 52395 JAVOR ML	poloodrost 9 SAD	0,15	0,480			
					8 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	2,06	12,216			
11	2	2			celkem LO Podkrušnohorské pánev LVS:bk-db		3,03	16,876			

					9 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,03	0,270			
11	9	0			celkem LO Rakovnicko-kladen.p. LVS:		0,03	0,270			

					7 1250 SMRK	saženice 5 PRK	0,03	0,090			
					7 1260 SMRK	saženice 6 PRK	0,08	0,240			
					7 10260 JEDLE	saženice 6 PRK	0,33	1,170			
					7 20245 BOROVICE	saženice 4 SAD	0,24	1,840			
					7 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,39	3,510			
					7 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,16	1,230			
					8 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,05	0,360			
					8 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,79	6,543			
					8 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 SAD	0,11	0,792			
					8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	1,95	14,856			
					8 53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,07	0,224			
					9 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,53	4,380			
					9 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,18	1,400			
					9 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,45	1,685			
					9 53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,09	0,315			
					9 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,24	1,310			
11	9	2			celkem LO Rakovnicko-kladen.p. LVS:bk-db		5,69	39,945			

					7 1250 SMRK	saženice 5 PRK	3,73	11,190			
					7 1260 SMRK	saženice 6 PRK	1,47	4,410			
					7 10260 JEDLE	saženice 6 PRK	1,52	5,330			
					7 18245 DOUGLASKA	saženice 4 SAD	0,22	0,660			
					7 20245 BOROVICE	saženice 4 SAD	0,34	2,520			
					7 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,20	1,720			
					7 43155 DUB ČERV	semenáčky 5 SAD	0,06	0,360			
					7 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	4,18	31,860			
					7 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,06	0,220			
					7 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD	0,04	0,120			
					7 83250 OLŠE LEPK	saženice 5 PRK	0,14	0,560			
					8 10260 JEDLE	saženice 6 PRK	0,02	0,070			
					8 10265 JEDLE	saženice 6 SAD	0,50	1,607			
					8 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,09	0,648			
					8 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,42	3,492			
					8 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 SAD	0,17	1,224			
					8 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	2,08	15,512			
					8 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,05	0,200			
					8 53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,63	2,016			
					8 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,21	1,134			
					9 1260 SMRK	saženice 6 PRK	0,08	0,240			
					9 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,32	2,500			
					9 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,11	0,430			
					9 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,08	0,450			
11	9	3			celkem LO Rakovnicko-kladen.p. LVS:db-bk		16,72	88,473			

11	1				Žatec východ 2023-28 * smluvní materiál		30,29	181,057			
----	---	--	--	--	---	--	-------	---------	--	--	--

v tom druh SM, LO, LVS:

					1250 9 2		0,03	0,090			
					1250 9 3		3,73	11,190			
				*	1250 SMRK saženice 5 PRK		3,76	11,280			
					1260 9 2		0,08	0,240			
					1260 9 3		1,55	4,650			
				*	1260 SMRK saženice 6 PRK		1,63	4,890			
					10260 9 2		0,33	1,170			
					10260 9 3		1,54	5,400			
				*	10260 JEDLE saženice 6 PRK		1,87	6,570			
					10265 9 3		0,50	1,607			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina	t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,50	1,607			
					18245	9 3			0,22	0,660			
*					18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,22	0,660			
					20145	9 2			0,05	0,360			
					20145	9 3			0,09	0,648			
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,14	1,008			
					20245	9 2			0,24	1,840			
					20245	9 3			0,34	2,520			
*					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,58	4,360			
					40175	2 1			2,98	24,579			
*					40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	2,98	24,579			
					42155	9 2			0,39	3,510			
					42155	9 3			0,20	1,720			
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,59	5,230			
					42175	2 1			0,19	1,710			
					42175	9			0,03	0,270			
					42175	9 2			1,32	10,923			
					42175	9 3			0,42	3,492			
*					42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	1,96	16,395			
					42395	9 2			0,11	0,792			
					42395	9 3			0,17	1,224			
*					42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,28	2,016			
					43155	9 3			0,06	0,360			
*					43155	DUB ČERV	semenáčky	5 SAD	0,06	0,360			
					43175	2 2			0,45	2,700			
*					43175	DUB ČERV	semenáčky	7 SAD	0,45	2,700			
					50155	9 2			0,16	1,230			
					50155	9 3			4,18	31,860			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,34	33,090			
					50175	9 2			2,13	16,256			
					50175	9 3			2,40	18,012			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,53	34,268			
					52175	2 2			0,37	1,480			
*					52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,37	1,480			
					52395	2 2			0,15	0,480			
*					52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,15	0,480			
					53175	9 2			0,45	1,685			
					53175	9 3			0,22	0,850			
*					53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,67	2,535			
					53395	9 2			0,16	0,539			
					53395	9 3			0,63	2,016			
*					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,79	2,555			
					74175	9 3			0,04	0,120			
*					74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,04	0,120			
					80195	2 1			1,65	9,204			
					80195	2 2			2,06	12,216			
					80195	9 2			0,24	1,310			
					80195	9 3			0,29	1,584			
*					80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	4,24	24,314			
					83250	9 3			0,14	0,560			
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,14	0,560			

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

ÚHRN za LS 182 LS Žatec (kontrolní čísla) 30,29 181,057

v tom dodání, druh SM, revír:

1					1250	7			3,76	11,280			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	3,76	11,280			
1					1260	7			1,55	4,650			
1					1260	9			0,08	0,240			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,63	4,890			
1					10260	7			1,85	6,500			
1					10260	8			0,02	0,070			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,87	6,570			
1					10265	8			0,50	1,607			
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,50	1,607			
1					18245	7			0,22	0,660			
1	*				18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,22	0,660			
1					20145	8			0,14	1,008			
1	*				20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,14	1,008			
1					20245	7			0,58	4,360			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,58	4,360			
1					40175	8			2,98	24,579			
1	*				40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	2,98	24,579			
1					42155	7			0,59	5,230			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,59	5,230			
1					42175	8			1,40	11,745			
1					42175	9			0,56	4,650			
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	1,96	16,395			
1					42395	8			0,28	2,016			
1	*				42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,28	2,016			
1					43155	7			0,06	0,360			
1	*				43155	DUB ČERV	semenáčky	5 SAD	0,06	0,360			
1					43175	8			0,45	2,700			
1	*				43175	DUB ČERV	semenáčky	7 SAD	0,45	2,700			
1					50155	7			4,34	33,090			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,34	33,090			
1					50175	8			4,03	30,368			
1					50175	9			0,50	3,900			
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	4,53	34,268			
1					52175	8			0,37	1,480			
1	*				52175	JAVOR ML	semenáčky	7 SAD	0,37	1,480			
1					52395	8			0,15	0,480			
1	*				52395	JAVOR ML	poloodrost	9 SAD	0,15	0,480			
1					53175	7			0,06	0,220			
1					53175	8			0,05	0,200			
1					53175	9			0,56	2,115			
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	0,67	2,535			
1					53395	8			0,70	2,240			
1					53395	9			0,09	0,315			
1	*				53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,79	2,555			
1					74175	7			0,04	0,120			
1	*				74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,04	0,120			
1					80195	8			3,92	22,554			
1					80195	9			0,32	1,760			
1	*				80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	4,24	24,314			
1					83250	7			0,14	0,560			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,14	0,560			
*	1						smluvní materiál		30,29	181,057			

Zakázka: 182011 Žatec východ

SÚJ: 6-Žatec východ

Číslo smlouvy: 182011

Předáno v Žatci dne: 13.11.2024

Předal:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p.

Hradec Králové

LS Žatec

Převzal:

UNILES,a.s.

Jiříkovská 913/18

408 01 Rumburk

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	Flocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 11))

11-Žatec východ 2023-28 Typ projektu: 1-Předaný projekt

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	Flocha ha	Množství m3
11	2	7		1437 542A02a		1	3	47	1000	3	SM	1		3,00
11	2	7		1437 542A02a		1	2	47	1000	3	BO	1	0,38	2,00
11	2	7		1437 542A02a		1	4	47	1000	3	BR	1		1,00
11	2	7		1437 542A02a		1	4	47	1000	3	OL	1		1,00
				1437 542A02a *		1		47					0,38	7,00
11	2	7		1437 542E03a		1	12	47	1000	3	SM	1		5,00
11	2	7		1437 542E03a		1	11	47	1000	3	BO	1	3,80	154,00
11	2	7		1437 542E03a		1	17	47	1000	3	MD	1		38,00
11	2	7		1437 542E03a		1	6	47	1000	3	DBZ	1		8,00
11	2	7		1437 542E03a		1	4	47	1000	3	BK	1		8,00
11	2	7		1437 542E03a		1	10	47	1000	3	BR	1		4,00
11	2	7		1437 542E03a		1	20	47	1000	3	OS	1		4,00
				1437 542E03a *		1		47					3,80	221,00
11	2	7		1437 542E03b		1	4	47	1000	3	BO	1	0,83	8,00
11	2	7		1437 542E03b		1	5	47	1000	3	MD	1		3,00
11	2	7		1437 542E03b		1	2	47	1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 542E03b		1	3	47	1000	3	BK	1		1,00
				1437 542E03b *		1		47					0,83	13,00
11	2	7		1437 542E04		1	18	47	1000	6	BO	1	0,25	4,00
11	2	7		1437 542E04		1	17	47	1000	6	BR	1		3,00
				1437 542E04 *		1		47					0,25	7,00
11	2	7		1437 542F03		1	7	47	1000	6	SM	1	0,23	12,00
11	2	7		1437 543A04		1	9	22	1000	3	SM	1	0,14	3,00
11	2	7		1437 543A04		1	5	22	1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 543A04		1	8	22	1000	3	BR	1		1,00
				1437 543A04 *		1		22					0,14	5,00
11	2	7		1437 543B02d		1	2	22	1000	3	SM	1		1,00
11	2	7		1437 543B02d		1	2	22	1000	3	BO	1	0,07	2,00
				1437 543B02d *		1		22					0,07	3,00
11	2	7		1437 543B03a		1	12	22	1000	3	SM	1	2,09	115,00
11	2	7		1437 543B03a		1	3	22	1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 543B03a		1	3	22	1000	3	BK	1		4,00
11	2	7		1437 543B03a		1	4	22	1000	3	JS	1		1,00
11	2	7		1437 543B03a		1	6	22	1000	3	BR	1		1,00
11	2	7		1437 543B03a		1	10	22	1000	3	OS	1		1,00
				1437 543B03a *		1		22					2,09	123,00
11	2	7		1437 543C03a		1	8	22	1000	6	SM	1	0,73	44,00
11	2	7		1437 543C03a		1	8	22	1000	6	DBZ	1		7,00
11	2	7		1437 543C03a		1	10	22	1000	6	JS	1		2,00
11	2	7		1437 543C03a		1	8	22	1000	6	OL	1		1,00
11	2	7		1437 543C03a		1	12	22	1000	6	OS	1		2,00
				1437 543C03a *		1		22					0,73	56,00
11	2	7		1437 543C03b		1	3	22	1000	6	SM	1		6,00
11	2	7		1437 543C03b		1	2	22	1000	6	DBZ	1	0,74	3,00
11	2	7		1437 543C03b		1	3	22	1000	6	BK	1		2,00
				1437 543C03b *		1		22					0,74	11,00
11	2	7		1437 543C03c		1	7	22	1000	6	SM	1	0,23	6,00
11	2	7		1437 543C03c		1	8	22	1000	6	BR	1		3,00
11	2	7		1437 543C03c		1	6	22	1000	6	JIV	1		1,00
				1437 543C03c *		1		22					0,23	10,00
11	2	7		1437 543C04a		1	18	22	1000	6	SM	1	0,74	46,00
11	2	7		1437 543C04a		1	17	22	1000	6	BO	1		4,00
11	2	7		1437 543C04a		1	24	22	1000	6	MD	1		7,00
11	2	7		1437 543C04a		1	15	22	1000	6	DBZ	1		3,00
11	2	7		1437 543C04a		1	13	22	1000	6	BK	1		3,00
11	2	7		1437 543C04a		1	15	22	1000	6	JS	1		2,00
11	2	7		1437 543C04a		1	20	22	1000	6	BR	1		2,00
				1437 543C04a *		1		22					0,74	67,00
11	2	7		1437 543C04b		1	21	22	1000	9	SM	1		5,00
11	2	7		1437 543C04b		1	27	22	1000	9	BO	1	0,53	14,00
11	2	7		1437 543C04b		1	32	22	1000	9	MD	1		2,00
11	2	7		1437 543C04b		1	18	22	1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	7		1437 543C04b		1	22	22	1000	9	BR	1		3,00
11	2	7		1437 543C04b		1	26	22	1000	9	OS	1		2,00
				1437 543C04b *		1		22					0,53	29,00
11	2	7		1437 545C04b		1	16	22	1000	9	SM	1		4,00
11	2	7		1437 545C04b		1	18	22	1000	9	MD	1		3,00
11	2	7		1437 545C04b		1	13	22	1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	7		1437 545C04b		1	11	22	1000	9	BK	1	0,55	17,00
11	2	7		1437 545C04b		1	14	22	1000	9	JS	1		2,00
11	2	7		1437 545C04b		1	10	22	1000	9	BR	1		2,00

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1437 545C04b	*	1		22					0,55	30,00
11	2	7		1437 547A03		1	6	22	1000	12	SM	1	0,94	37,00
11	2	7		1437 547A03		1	7	22	1000	12	BO	1		1,00
11	2	7		1437 547A03		1	4	22	1000	12	BK	1		1,00
11	2	7		1437 547A03		1	3	22	1000	12	OL	1		2,00
				1437 547A03	*	1		22					0,94	41,00
11	2	7		1437 547B02b		1	4	47	1000	6	SM	1	0,69	15,00
11	2	7		1437 547B02b		1	3	47	1000	6	BO	1		2,00
11	2	7		1437 547B02b		1	4	47	1000	6	MD	1		1,00
11	2	7		1437 547B02b		1	2	47	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 547B02b		1	2	47	1000	6	BK	1		1,00
				1437 547B02b	*	1		47					0,69	20,00
11	2	7		1437 547B03b		1	6	47	1000	6	SM	1	0,71	31,00
11	2	7		1437 547B03b		1	7	47	1000	6	KL	1		1,00
11	2	7		1437 547B03b		1	8	47	1000	6	BR	1		2,00
				1437 547B03b	*	1		47					0,71	34,00
11	2	7		1437 547B04a		1	12	47	1000	6	SM	1	0,39	21,00
11	2	7		1437 547B04a		1	12	47	1000	6	BO	1		2,00
11	2	7		1437 547B04a		1	8	47	1000	6	DBZ	1		2,00
				1437 547B04a	*	1		47					0,39	25,00
11	2	7		1437 547B04b		1	17	47	1000	6	SM	1	1,11	68,00
11	2	7		1437 547B04b		1	15	47	1000	6	BO	1		3,00
11	2	7		1437 547B04b		1	18	47	1000	6	MD	1		6,00
11	2	7		1437 547B04b		1	12	47	1000	6	DBZ	1		3,00
				1437 547B04b	*	1		47					1,11	80,00
11	2	7		1437 547C03b		1	7	22	1000	9	SM	1	0,22	8,00
11	2	7		1437 547C03b		1	8	22	1000	9	MD	1		1,00
11	2	7		1437 547C03b		1	8	22	1000	9	BR	1		1,00
11	2	7		1437 547C03b		1	6	22	1000	9	OL	1		2,00
				1437 547C03b	*	1		22					0,22	12,00
11	2	7		1437 547G02a		1	4	47	1000	6	SM	1	1,28	17,00
11	2	7		1437 547G02a		1	2	47	1000	6	BO	1		3,00
11	2	7		1437 547G02a		1	2	47	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 547G02a		1	2	47	1000	6	BK	1		1,00
11	2	7		1437 547G02a		1	3	47	1000	6	BR	1		1,00
11	2	7		1437 547G02a		1	3	47	1000	6	OL	1		1,00
				1437 547G02a	*	1		47					1,28	24,00
11	2	7		1437 547G03		1	10	47	1000	9	SM	1	0,77	36,00
11	2	7		1437 547G03		1	6	47	1000	9	BO	1		2,00
11	2	7		1437 547G03		1	8	47	1000	9	MD	1		1,00
11	2	7		1437 547G03		1	3	47	1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 547G03		1	2	47	1000	9	BK	1		2,00
11	2	7		1437 547G03		1	12	47	1000	9	BR	1		2,00
				1437 547G03	*	1		47					0,77	44,00
11	2	7		1437 547G04a		1	16	47	1000	6	BO	1		2,00
11	2	7		1437 547G04a		1	22	47	1000	6	MD	1		5,00
11	2	7		1437 547G04a		1	10	47	1000	6	BK	1	0,35	13,00
11	2	7		1437 547G04a		1	20	47	1000	6	BR	1		2,00
				1437 547G04a	*	1		47					0,35	22,00
11	2	7		1437 547G04b		1	14	47	1000	9	SM	1		17,00
11	2	7		1437 547G04b		1	14	47	1000	9	BO	1	1,20	15,00
11	2	7		1437 547G04b		1	17	47	1000	9	MD	1		4,00
11	2	7		1437 547G04b		1	8	47	1000	9	DBC	1		2,00
				1437 547G04b	*	1		47					1,20	38,00
11	2	7		1437 547G04c		1	15	47	1000	9	SM	1		7,00
11	2	7		1437 547G04c		1	16	47	1000	9	BO	1		3,00
11	2	7		1437 547G04c		1	18	47	1000	9	MD	1		11,00
11	2	7		1437 547G04c		1	12	47	1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	7		1437 547G04c		1	10	47	1000	9	BK	1	0,43	9,00
11	2	7		1437 547G04c		1	16	47	1000	9	BR	1		3,00
11	2	7		1437 547G04c		1	14	47	1000	9	OL	1		2,00
				1437 547G04c	*	1		47					0,43	37,00
11	2	7		1437 547G04d		1	13	47	1000	9	SM	1		3,00
11	2	7		1437 547G04d		1	22	47	1000	9	BO	1	0,37	11,00
11	2	7		1437 547G04d		1	12	47	1000	9	BK	1		2,00
11	2	7		1437 547G04d		1	20	47	1000	9	BR	1		2,00
11	2	7		1437 547G04d		1	15	47	1000	9	OL	1		2,00
				1437 547G04d	*	1		47					0,37	20,00
11	2	7		1437 552A03		1	3	47	1000	9	SM	1	0,27	7,00
11	2	7		1437 552A03		1	3	47	1000	9	BO	1		1,00
				1437 552A03	*	1		47					0,27	8,00
11	2	7		1437 552C02b		1	3	47	1000	9	SM	1	0,73	17,00
11	2	7		1437 552C02b		1	4	47	1000	9	MD	1		2,00
11	2	7		1437 552C02b		1	2	47	1000	9	DBZ	1		2,00
				1437 552C02b	*	1		47					0,73	21,00
11	2	7		1437 552C02c		1	2	47	1000	9	SM	1	0,13	2,00
11	2	7		1437 552C02c		1	4	47	1000	9	BO	1		2,00
11	2	7		1437 552C02c		1	5	47	1000	9	MD	1		1,00
11	2	7		1437 552C02c		1	2	47	1000	9	BK	1		1,00
				1437 552C02c	*	1		47					0,13	6,00

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
11	2	7		1437 552C02d		1	3 47		1000	9	BO	1	0,02	2,00
11	2	7		1437 552C02d		1	4 47		1000	9	BR	1		1,00
				1437 552C02d *		1	47						0,02	3,00
11	2	7		1437 552C02e		1	5 47		1000	9	SM	1		1,00
11	2	7		1437 552C02e		1	4 47		1000	9	BO	1	0,64	7,00
11	2	7		1437 552C02e		1	5 47		1000	9	MD	1		2,00
11	2	7		1437 552C02e		1	6 47		1000	9	BR	1		1,00
				1437 552C02e *		1	47						0,64	11,00
11	2	7		1437 552D03a		1	6 22		1000	9	SM	1		1,00
11	2	7		1437 552D03a		1	4 22		1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 552D03a		1	4 22		1000	9	BK	1	0,60	21,00
11	2	7		1437 552D03a		1	6 22		1000	9	BR	1		1,00
				1437 552D03a *		1	22						0,60	24,00
11	2	7		1437 557C03		1	12 47		1000	9	BO	1		2,00
11	2	7		1437 557C03		1	18 47		1000	9	MD	1	0,46	11,00
11	2	7		1437 557C03		1	6 47		1000	9	BK	1		3,00
				1437 557C03 *		1	47						0,46	16,00
11	2	7		1437 557D05		1	12 22		1000	9	SM	1		2,00
11	2	7		1437 557D05		1	16 22		1000	9	BO	1	0,93	21,00
11	2	7		1437 557D05		1	18 22		1000	9	MD	1		2,00
11	2	7		1437 557D05		1	10 22		1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 557D05		1	14 22		1000	9	BK	1		2,00
11	2	7		1437 557D05		1	14 22		1000	9	BR	1		6,00
				1437 557D05 *		1	22						0,93	34,00
11	2	7		1437 558A02		1	4 47		1000	12	SM	1	1,70	31,00
11	2	7		1437 558A02		1	4 47		1000	12	BO	1		4,00
11	2	7		1437 558A02		1	4 47		1000	12	MD	1		2,00
11	2	7		1437 558A02		1	2 47		1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 558A02		1	2 47		1000	12	BK	1		2,00
11	2	7		1437 558A02		1	4 47		1000	12	KL	1		1,00
11	2	7		1437 558A02		1	4 47		1000	12	BR	1		3,00
				1437 558A02 *		1	47						1,70	44,00
11	2	7		1437 558A03a		1	14 47		1000	12	MD	1		3,00
11	2	7		1437 558A03a		1	5 47		1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 558A03a		1	7 47		1000	12	BK	1	0,50	14,00
11	2	7		1437 558A03a		1	16 47		1000	12	OS	1		3,00
				1437 558A03a *		1	47						0,50	21,00
11	2	7		1437 558A03b		1	12 47		1000	12	SM	1		15,00
11	2	7		1437 558A03b		1	14 47		1000	12	BO	1		5,00
11	2	7		1437 558A03b		1	15 47		1000	12	MD	1	1,06	15,00
				1437 558A03b *		1	47						1,06	35,00
11	2	7		1437 558A04a		1	12 47		1000	12	SM	1	0,79	14,00
11	2	7		1437 558A04a		1	10 47		1000	12	BO	1		6,00
11	2	7		1437 558A04a		1	11 47		1000	12	MD	1		3,00
11	2	7		1437 558A04a		1	4 47		1000	12	OL	1		3,00
				1437 558A04a *		1	47						0,79	26,00
11	2	7		1437 558A04b		1	15 47		1000	12	MD	1		6,00
11	2	7		1437 558A04b		1	11 47		1000	12	DBC	1	0,38	6,00
11	2	7		1437 558A04b		1	4 47		1000	12	BK	1		1,00
				1437 558A04b *		1	47						0,38	13,00
11	2	7		1437 558B02		1	3 22		1000	12	SM	1		1,00
11	2	7		1437 558B02		1	3 22		1000	12	BO	1	0,93	4,00
11	2	7		1437 558B02		1	4 22		1000	12	MD	1		2,00
11	2	7		1437 558B02		1	2 22		1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	7		1437 558B02		1	2 22		1000	12	BK	1		1,00
11	2	7		1437 558B02		1	3 22		1000	12	BR	1		1,00
				1437 558B02 *		1	22						0,93	10,00
11	2	7		1437 558B04b		1	12 22		1000	12	SM	1		3,00
11	2	7		1437 558B04b		1	10 22		1000	12	BO	1	0,72	16,00
				1437 558B04b *		1	22						0,72	19,00
11	2	7		1437 558B04c		1	10 47		1000	12	BO	1		2,00
11	2	7		1437 558B04c		1	21 47		1000	12	MD	1	0,35	8,00
11	2	7		1437 558B04c		1	7 47		1000	12	BK	1		2,00
				1437 558B04c *		1	47						0,35	12,00
11	2	7		1437 celkem za revir a LHC									29,98	1294,00
.....														
11	2	8		1437 527B04a		1	14 47		1000	3	BO	1	0,72	10,00
11	2	8		1437 527B04a		1	9 47		1000	3	BK	1		14,00
				1437 527B04a *		1	47						0,72	24,00
11	2	8		1437 527B04c		1	9 47		1000	3	SM	1	0,20	2,00
11	2	8		1437 530B04a		1	9 47		1000	6	BO	1	0,36	8,00
11	2	8		1437 530B04b		1	9 47		1000	6	BO	1	0,62	20,00
11	2	8		1437 530C03a		1	9 47		1000	6	BO	1	0,85	10,00
11	2	8		1437 530C03b		1	9 47		1000	3	BO	1	0,39	13,00
11	2	8		1437 530C03b		1	9 47		1000	3	DB	1		10,00
				1437 530C03b *		1	47						0,39	23,00
11	2	8		1437 530C03c		1	9 47		1000	3	BO	1	1,42	40,00
11	2	8		1437 530C04		1	9 47		1000	3	BO	1	0,97	30,00
11	2	8		1437 531A04a		1	9 22		1000	12	MD	1	0,72	30,00
11	2	8		1437 531C04a		1	9 22		1000	12	SM	1	0,36	20,00

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	
11	2	8		1437	532C03	*	1	9 47	1000	6	BO	1	2,07	70,00	
11	2	8		1437	537A04b	*	1	9 47	1000	3	MD	1	0,90	30,00	
11	2	8		1437	537C04a	*	1	9 47	1000	3	SM	1	1,51	45,00	
11	2	8		1437	537C04b		1	9 47	1000	3	SM	1	0,74	14,00	
11	2	8		1437	537C04b		1	9 47	1000	3	MD	1		10,00	
				1437	537C04b	*	1	47					0,74	24,00	
11	2	8		1437	538A04b		1	14 47	1000	3	SM	1	1,81	30,00	
11	2	8		1437	538A04b		1	14 47	1000	3	BO	1		20,00	
				1437	538A04b	*	1	47					1,81	50,00	
11	2	8		1437	538B03b	*	1	9 47	1000	3	SM	1	0,73	20,00	
11	2	8		1437	539B04a	*	1	9 22	1000	12	BK	1	1,04	35,00	
11	2	8		1437	539B04b	*	1	9 22	1000	12	BR	1	0,35	10,00	
11	2	8		1437	celkem za			revir a LHC					15,76	491,00	
.....															
11	2	9		1437	619B03		1	9 47	1000	3	SM	1	1,03	6,00	
11	2	9		1437	619B03		1	12 47	1000	3	DG	1		29,00	
11	2	9		1437	619B03		1	8 47	1000	3	BO	1		2,00	
11	2	9		1437	619B03		1	14 47	1000	3	MD	1		19,00	
11	2	9		1437	619B03		1	5 47	1000	3	DBZ	1		3,00	
11	2	9		1437	619B03		1	8 47	1000	3	BK	1		4,00	
11	2	9		1437	619B03		1	18 47	1000	3	JS	1		1,00	
11	2	9		1437	619B03		1	48 47	1000	3	BR	1		1,00	
				1437	619B03	*	1	47					1,03	65,00	
11	2	9		1437	619B04		1	12 47	1000	3	SM	1	1,11	32,00	
11	2	9		1437	619B04		1	10 47	1000	3	MD	1		4,00	
11	2	9		1437	619B04		1	8 47	1000	3	DBZ	1		5,00	
11	2	9		1437	619B04		1	8 47	1000	3	BK	1		14,00	
				1437	619B04	*	1	47					1,11	55,00	
11	2	9		1437	619C04		1	13 47	1000	3	SM	1	2,55	105,00	
11	2	9		1437	619C04		1	12 47	1000	3	BO	1		12,00	
11	2	9		1437	619C04		1	10 47	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	9		1437	619C04		1	7 47	1000	3	BK	1		11,00	
11	2	9		1437	619C04		1	6 47	1000	3	JS	1		1,00	
11	2	9		1437	619C04		1	12 47	1000	3	BR	1		15,00	
11	2	9		1437	619C04		1	8 47	1000	3	OL	1		2,00	
				1437	619C04	*	1	47					2,55	148,00	
11	2	9		1437	620A04		1	10 47	1000	3	SM	1	3,85	135,00	
11	2	9		1437	620A04		1	11 47	1000	3	BO	1		1,00	
11	2	9		1437	620A04		1	12 47	1000	3	MD	1		51,00	
11	2	9		1437	620A04		1	5 47	1000	3	DBZ	1		18,00	
11	2	9		1437	620A04		1	12 47	1000	3	DBC	1		5,00	
11	2	9		1437	620A04		1	8 47	1000	3	BK	1		20,00	
11	2	9		1437	620A04		1	15 47	1000	3	BR	1		5,00	
11	2	9		1437	620A04		1	10 47	1000	3	OL	1		2,00	
11	2	9		1437	620A04		1	12 47	1000	3	OS	1		2,00	
				1437	620A04	*	1	47					3,85	239,00	
11	2	9		1437	620D02a		1	3 27	1000	6	SM	1	0,62	15,00	
11	2	9		1437	620D02a		1	4 27	1000	6	MD	1		5,00	
				1437	620D02a	*	1	27					0,62	20,00	
11	2	9		1437	620D04		1	10 27	1000	6	SM	1	5,87	330,00	
11	2	9		1437	620D04		1	13 27	1000	6	MD	1		30,00	
11	2	9		1437	620D04		1	7 27	1000	6	DBZ	1		20,00	
11	2	9		1437	620D04		1	6 27	1000	6	BK	1		25,00	
11	2	9		1437	620D04		1	7 27	1000	6	BR	1		6,00	
				1437	620D04	*	1	27					5,87	411,00	
11	2	9		1437	624A04		1	8 27	1000	9	BO	1	1,24	52,00	
11	2	9		1437	624A04		1	10 27	1000	9	MD	1		7,00	
11	2	9		1437	624A04		1	6 27	1000	9	DBC	1		1,00	
11	2	9		1437	624A04		1	5 27	1000	9	BK	1		5,00	
11	2	9		1437	624A04		1	4 27	1000	9	JS	1		1,00	
11	2	9		1437	624A04		1	8 27	1000	9	BR	1		7,00	
				1437	624A04	*	1	27					1,24	73,00	
11	2	9		1437	624B04		1	4 27	1000	9	BO	1	1,41	63,00	
11	2	9		1437	624B04		1	5 27	1000	9	MD	1		2,00	
11	2	9		1437	624B04		1	4 27	1000	9	BK	1		5,00	
11	2	9		1437	624B04		1	6 27	1000	9	BR	1		8,00	
				1437	624B04	*	1	27					1,41	78,00	
11	2	9		1437	625A04a		1	10 47	1000	9	BO	1	1,46	70,00	
11	2	9		1437	625A04a		1	14 47	1000	9	MD	1		10,00	
11	2	9		1437	625A04a		1	10 47	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	9		1437	625A04a		1	4 47	1000	9	BK	1		3,00	
11	2	9		1437	625A04a		1	5 47	1000	9	BR	1		2,00	
				1437	625A04a	*	1	47					1,46	86,00	
11	2	9		1437	625A04b		1	12 47	1000	9	MD	1	0,06	1,00	
11	2	9		1437	625A04b		1	10 47	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	9		1437	625A04b		1	5 47	1000	9	BK	1		2,00	
				1437	625A04b	*	1	47					0,06	4,00	
11	2	9		1437	625B04		1	5 47	1000	9	BO	1	4,11	210,00	
11	2	9		1437	625B04		1	7 47	1000	9	MD	1		12,00	
11	2	9		1437	625B04		1	4 47	1000	9	BK	1		5,00	

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
11	2	9		1437 625B04		1	8 47		1000	9	BR	1		15,00
				1437 625B04	*	1	47						4,11	242,00
11	2	9		1437 625C04	*	1	3 47		1000	9	BO	1	0,19	8,00
11	2	9		1437 626A04a		1	8 47		1000	12	BO	1	1,16	40,00
11	2	9		1437 626A04a		1	10 47		1000	12	MD	1		8,00
11	2	9		1437 626A04a		1	5 47		1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	9		1437 626A04a		1	4 47		1000	12	BK	1		10,00
11	2	9		1437 626A04a		1	5 47		1000	12	KL	1		1,00
11	2	9		1437 626A04a		1	6 47		1000	12	JS	1		1,00
11	2	9		1437 626A04a		1	10 47		1000	12	BR	1		4,00
				1437 626A04a	*	1	47						1,16	65,00
11	2	9		1437 626A04b		1	4 47		1000	12	BO	1	0,33	10,00
11	2	9		1437 626A04b		1	5 47		1000	12	MD	1		1,00
11	2	9		1437 626A04b		1	4 47		1000	12	BK	1		1,00
11	2	9		1437 626A04b		1	7 47		1000	12	BR	1		3,00
				1437 626A04b	*	1	47						0,33	15,00
11	2	9		1437 627A03		1	4 27		1000	12	BO	1	1,52	50,00
11	2	9		1437 627A03		1	5 27		1000	12	DBZ	1		3,00
11	2	9		1437 627A03		1	4 27		1000	12	BK	1		5,00
11	2	9		1437 627A03		1	6 27		1000	12	BR	1		2,00
				1437 627A03	*	1	27						1,52	60,00
11	2	9		1437 627A04		1	5 27		1000	12	BO	1	4,08	120,00
11	2	9		1437 627A04		1	13 27		1000	12	MD	1		65,00
11	2	9		1437 627A04		1	4 27		1000	12	DBZ	1		15,00
11	2	9		1437 627A04		1	12 27		1000	12	DBC	1		12,00
11	2	9		1437 627A04		1	5 27		1000	12	BK	1		10,00
11	2	9		1437 627A04		1	9 27		1000	12	BR	1		11,00
				1437 627A04	*	1	27						4,08	233,00
11	2	9		1437 627E03		1	3 47		1000	12	SM	1	0,39	12,00
11	2	9		1437 627E03		1	4 47		1000	12	MD	1		3,00
11	2	9		1437 627E03		1	4 47		1000	12	KL	1		1,00
				1437 627E03	*	1	47						0,39	16,00
11	2	9		1437 627E04a		1	7 47		1000	12	JDO	1	0,21	2,00
11	2	9		1437 627E04a		1	6 47		1000	12	MD	1		2,00
11	2	9		1437 627E04a		1	6 47		1000	12	DBC	1		1,00
11	2	9		1437 627E04a		1	5 47		1000	12	BK	1		1,00
11	2	9		1437 627E04a		1	7 47		1000	12	BR	1		1,00
				1437 627E04a	*	1	47						0,21	7,00
11	2	9		1437 627E04b		1	7 47		1000	12	SM	1	0,43	16,00
11	2	9		1437 627E04b		1	5 47		1000	12	BO	1		1,00
11	2	9		1437 627E04b		1	8 47		1000	12	MD	1		5,00
11	2	9		1437 627E04b		1	4 47		1000	12	BK	1		1,00
11	2	9		1437 627E04b		1	5 47		1000	12	JS	1		1,00
11	2	9		1437 627E04b		1	10 47		1000	12	BR	1		1,00
				1437 627E04b	*	1	47						0,43	25,00
11	2	9		1437 celkem za revír a LHC									31,62	1850,00
.....														
11	2	9		2-Výchovná z probírek do 40 let									77,36	3635,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 1386,00														
11-JDO 2,00														
18-DG 29,00														
20-BO 1164,00														
30-MD 436,00														
40-DB 10,00														
42-DBZ 113,00														
43-DBC 27,00														
50-BK 282,00														
53-KL 4,00														
57-JS 12,00														
64-BR 137,00														
83-OL 18,00														
86-OS 14,00														
91-JIV 1,00														
.....														
													jehl.	3017,00
													list.	618,00
.....														
11	3	7		1437 542A06a		1	34 47		1000	3	SM	2	0,33	24,00
11	3	7		1437 542A06a		1	42 47		1000	3	MD	2		3,00
				1437 542A06a	*	1	47						0,33	27,00
11	3	7		1437 542A06c		1	38 47		1000	3	SM	2		2,00
11	3	7		1437 542A06c		1	44 47		1000	3	BO	2	0,11	5,00
11	3	7		1437 542A06c		1	56 47		1000	3	MD	2		2,00
11	3	7		1437 542A06c		1	41 47		1000	3	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 542A06c		1	53 47		1000	3	BR	2		2,00
				1437 542A06c	*	1	47						0,11	13,00
11	3	7		1437 542A07a		1	34 47		1000	3	SM	2		2,00
11	3	7		1437 542A07a		1	42 47		1000	3	BR	2		2,00

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	7	1437	542A07a	1	38	47		1000	3	OL	2	0,47	8,00
11	3	7	1437	542A07a	1	36	47		1000	3	OLS	2		4,00
			1437	542A07a	*	1	47						0,47	16,00
11	3	7	1437	542B06b	1	33	47		1000	3	SM	2		2,00
11	3	7	1437	542B06b	1	36	47		1000	3	DBZ	2	0,29	9,00
			1437	542B06b	*	1	47						0,29	11,00
11	3	7	1437	542B06c	1	26	47		1000	3	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	542B06c	1	8	47		1000	3	HB	2	0,18	4,00
			1437	542B06c	*	1	47						0,18	6,00
11	3	7	1437	542B06d	1	36	47		1000	3	SM	2	0,24	14,00
11	3	7	1437	542B06d	1	33	47		1000	3	BO	2		2,00
11	3	7	1437	542B06d	1	22	47		1000	3	DBZ	2		2,00
			1437	542B06d	*	1	47						0,24	18,00
11	3	7	1437	542B09b	1	92	47		1000	3	SM	2		3,00
11	3	7	1437	542B09b	1	110	47		1000	3	DBZ	2	0,29	6,00
11	3	7	1437	542B09b	1	106	47		1000	3	BK	2		5,00
11	3	7	1437	542B09b	1	84	47		1000	3	KL	2		2,00
11	3	7	1437	542B09b	1	56	47		1000	3	LP	2		2,00
			1437	542B09b	*	1	47						0,29	18,00
11	3	7	1437	542E06a	1	28	47		1000	3	SM	2		6,00
11	3	7	1437	542E06a	1	26	47		1000	3	DBZ	2		4,00
11	3	7	1437	542E06a	1	22	47		1000	3	BK	2	1,35	48,00
			1437	542E06a	*	1	47						1,35	58,00
11	3	7	1437	542E06b	1	38	47		1000	3	BO	2	0,41	16,00
11	3	7	1437	542E06b	1	31	47		1000	3	BR	2		3,00
			1437	542E06b	*	1	47						0,41	19,00
11	3	7	1437	542E08	1	64	47		1000	3	SM	2	0,36	29,00
11	3	7	1437	542E08	1	72	47		1000	3	MD	2		2,00
11	3	7	1437	542E08	1	42	47		1000	3	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	542E08	1	47	47		1000	3	BK	2		3,00
11	3	7	1437	542E08	1	52	47		1000	3	OS	2		2,00
			1437	542E08	*	1	47						0,36	38,00
11	3	7	1437	543A06a	1	18	47		1000	3	SM	2		4,00
11	3	7	1437	543A06a	1	21	47		1000	3	MD	2		3,00
11	3	7	1437	543A06a	1	18	47		1000	3	DBZ	2		6,00
11	3	7	1437	543A06a	1	23	47		1000	3	BK	2		6,00
11	3	7	1437	543A06a	1	27	47		1000	3	KL	2	0,92	9,00
11	3	7	1437	543A06a	1	22	47		1000	3	JS	2		6,00
			1437	543A06a	*	1	47						0,92	34,00
11	3	7	1437	543A06b	1	20	22		1000	9	SM	2		2,00
11	3	7	1437	543A06b	1	23	22		1000	9	BO	2		3,00
11	3	7	1437	543A06b	1	15	22		1000	9	DBZ	2	0,44	7,00
11	3	7	1437	543A06b	1	23	22		1000	9	KL	2		3,00
11	3	7	1437	543A06b	1	20	22		1000	9	BR	2		4,00
11	3	7	1437	543A06b	1	27	22		1000	9	OS	2		3,00
			1437	543A06b	*	1	22						0,44	22,00
11	3	7	1437	543C05a	1	28	47		1000	3	SM	2	0,56	26,00
11	3	7	1437	543C05a	1	15	47		1000	3	DBZ	2		3,00
11	3	7	1437	543C05a	1	16	47		1000	3	BK	2		3,00
11	3	7	1437	543C05a	1	16	47		1000	3	LP	2		10,00
			1437	543C05a	*	1	47						0,56	42,00
11	3	7	1437	543C05b	1	18	47		1000	3	DBZ	2	0,12	3,00
11	3	7	1437	543C05b	1	33	47		1000	3	OS	2		1,00
11	3	7	1437	543C05b	1	20	47		1000	3	JIV	2		1,00
			1437	543C05b	*	1	47						0,12	5,00
11	3	7	1437	543C06a	1	24	22		1000	9	MD	2		3,00
11	3	7	1437	543C06a	1	23	22		1000	9	DBZ	2		3,00
11	3	7	1437	543C06a	1	37	22		1000	9	BK	2	1,37	39,00
11	3	7	1437	543C06a	1	22	22		1000	9	HB	2		4,00
11	3	7	1437	543C06a	1	27	22		1000	9	LP	2		10,00
11	3	7	1437	543C06a	1	32	22		1000	9	OS	2		3,00
			1437	543C06a	*	1	22						1,37	62,00
11	3	7	1437	543C06b	1	26	47		1000	3	SM	2		43,00
11	3	7	1437	543C06b	1	24	47		1000	3	BO	2		3,00
11	3	7	1437	543C06b	1	42	47		1000	3	MD	2		26,00
11	3	7	1437	543C06b	1	37	47		1000	3	DBZ	2		17,00
11	3	7	1437	543C06b	1	34	47		1000	3	BK	2	3,59	31,00
11	3	7	1437	543C06b	1	8	47		1000	3	HB	2		1,00
11	3	7	1437	543C06b	1	18	47		1000	3	KL	2		3,00
11	3	7	1437	543C06b	1	22	47		1000	3	JS	2		8,00
11	3	7	1437	543C06b	1	27	47		1000	3	BR	2		4,00
11	3	7	1437	543C06b	1	22	47		1000	3	LP	2		9,00
11	3	7	1437	543C06b	1	42	47		1000	3	OS	2		3,00
			1437	543C06b	*	1	47						3,59	148,00
11	3	7	1437	543C06c	1	42	47		1000	3	JD	2	0,30	23,00
11	3	7	1437	543C06c	1	23	47		1000	3	BK	2		3,00
11	3	7	1437	543C06c	1	18	47		1000	3	HB	2		2,00
			1437	543C06c	*	1	47						0,30	28,00
11	3	7	1437	545A05	1	10	22		1000	3	SM	2	1,25	18,00
11	3	7	1437	545A05	1	18	22		1000	3	MD	2		1,00

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
11	3	7		1437 545A05			1 8 22		1000	3	DBZ	2		3,00
11	3	7		1437 545A05			1 20 22		1000	3	BK	2		1,00
11	3	7		1437 545A05			1 20 22		1000	3	KL	2		1,00
11	3	7		1437 545A05			1 6 22		1000	3	JS	2		1,00
11	3	7		1437 545A05			1 13 22		1000	3	JL	2		1,00
11	3	7		1437 545A05			1 25 22		1000	3	BR	2		1,00
11	3	7		1437 545A05			1 4 22		1000	3	JR	2		1,00
11	3	7		1437 545A05			1 11 22		1000	3	LP	2		2,00
11	3	7		1437 545A05			1 15 22		1000	3	OL	2		3,00
11	3	7		1437 545A05			1 25 22		1000	3	JIV	2		1,00
				1437 545A05		*	1 22						1,25	34,00
11	3	7		1437 545A06			1 12 47		1000	3	SM	2		8,00
11	3	7		1437 545A06			1 4 47		1000	3	DG	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 16 47		1000	3	BO	2		2,00
11	3	7		1437 545A06			1 19 47		1000	3	MD	2		10,00
11	3	7		1437 545A06			1 15 47		1000	3	DBZ	2		27,00
11	3	7		1437 545A06			1 12 47		1000	3	DBC	2		3,00
11	3	7		1437 545A06			1 23 47		1000	3	BK	2	1,76	10,00
11	3	7		1437 545A06			1 6 47		1000	3	HB	2		2,00
11	3	7		1437 545A06			1 18 47		1000	3	KL	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 11 47		1000	3	JS	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 5 47		1000	3	JL	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 9 47		1000	3	AK	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 16 47		1000	3	BR	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 6 47		1000	3	JR	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 25 47		1000	3	LP	2		10,00
11	3	7		1437 545A06			1 26 47		1000	3	OL	2		2,00
11	3	7		1437 545A06			1 64 47		1000	3	OS	2		2,00
11	3	7		1437 545A06			1 9 47		1000	3	JIV	2		1,00
11	3	7		1437 545A06			1 67 47		1000	3	KS	2		1,00
				1437 545A06		*	1 47						1,76	85,00
11	3	7		1437 545A09			1 33 22		1000	3	DBZ	2		1,00
11	3	7		1437 545A09			1 117 22		1000	3	BK	2	0,18	6,00
11	3	7		1437 545A09			1 16 22		1000	3	JS	2		1,00
11	3	7		1437 545A09			1 25 22		1000	3	JL	2		1,00
11	3	7		1437 545A09			1 27 22		1000	3	LP	2		1,00
11	3	7		1437 545A09			1 73 22		1000	3	KS	2		3,00
				1437 545A09		*	1 22						0,18	13,00
11	3	7		1437 545B05b			1 8 47		1000	3	SM	2		12,00
11	3	7		1437 545B05b			1 17 47		1000	3	BO	2	1,65	23,00
11	3	7		1437 545B05b			1 23 47		1000	3	MD	2		14,00
11	3	7		1437 545B05b			1 16 47		1000	3	DBZ	2		11,00
11	3	7		1437 545B05b			1 13 47		1000	3	BK	2		12,00
11	3	7		1437 545B05b			1 17 47		1000	3	JS	2		1,00
11	3	7		1437 545B05b			1 4 47		1000	3	JL	2		1,00
11	3	7		1437 545B05b			1 15 47		1000	3	BR	2		1,00
11	3	7		1437 545B05b			1 4 47		1000	3	JR	2		1,00
11	3	7		1437 545B05b			1 10 47		1000	3	LP	2		6,00
				1437 545B05b		*	1 47						1,65	82,00
11	3	7		1437 545B06b			1 15 22		1000	3	SM	2		12,00
11	3	7		1437 545B06b			1 10 22		1000	3	DG	2		1,00
11	3	7		1437 545B06b			1 16 22		1000	3	BO	2		8,00
11	3	7		1437 545B06b			1 16 22		1000	3	MD	2	1,78	23,00
11	3	7		1437 545B06b			1 10 22		1000	3	DBZ	2		13,00
11	3	7		1437 545B06b			1 50 22		1000	3	DBC	2		1,00
11	3	7		1437 545B06b			1 16 22		1000	3	BK	2		9,00
11	3	7		1437 545B06b			1 5 22		1000	3	HB	2		1,00
11	3	7		1437 545B06b			1 17 22		1000	3	KL	2		2,00
11	3	7		1437 545B06b			1 20 22		1000	3	BR	2		3,00
11	3	7		1437 545B06b			1 10 22		1000	3	JR	2		1,00
11	3	7		1437 545B06b			1 8 22		1000	3	LP	2		2,00
11	3	7		1437 545B06b			1 12 22		1000	3	OL	2		1,00
11	3	7		1437 545B06b			1 40 22		1000	3	OS	2		1,00
				1437 545B06b		*	1 22						1,78	78,00
11	3	7		1437 545C05b			1 15 47		1000	3	SM	2		23,00
11	3	7		1437 545C05b			1 15 47		1000	3	BO	2		1,00
11	3	7		1437 545C05b			1 14 47		1000	3	MD	2		1,00
11	3	7		1437 545C05b			1 15 47		1000	3	DBZ	2	0,59	10,00
11	3	7		1437 545C05b			1 18 47		1000	3	BK	2		6,00
11	3	7		1437 545C05b			1 10 47		1000	3	HB	2		1,00
11	3	7		1437 545C05b			1 2 47		1000	3	KL	2		1,00
11	3	7		1437 545C05b			1 20 47		1000	3	JS	2		1,00
11	3	7		1437 545C05b			1 16 47		1000	3	LP	2		2,00
11	3	7		1437 545C05b			1 35 47		1000	3	JIV	2		1,00
				1437 545C05b		*	1 47						0,59	47,00
11	3	7		1437 545C06a			1 15 22		1000	6	SM	2		17,00
11	3	7		1437 545C06a			1 12 22		1000	6	DG	2		1,00
11	3	7		1437 545C06a			1 17 22		1000	6	BO	2		1,00
11	3	7		1437 545C06a			1 17 22		1000	6	MD	2		6,00
11	3	7		1437 545C06a			1 8 22		1000	6	DBZ	2		8,00

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	
11	3	7	1437	545C06a	1	18	22		1000	6	BK	2	2,68	33,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	7	22		1000	6	HB	2		1,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	16	22		1000	6	KL	2		6,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	20	22		1000	6	JS	2		6,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	10	22		1000	6	JL	2		1,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	25	22		1000	6	BR	2		1,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	10	22		1000	6	LP	2		5,00	
11	3	7	1437	545C06a	1	10	22		1000	6	OL	2		1,00	
			1437	545C06a	*	1	22						2,68	87,00	
11	3	7	1437	545C06b	1	27	22		1000	3	DB	2		3,00	
11	3	7	1437	545C06b	1	33	22		1000	3	BK	2	0,24	11,00	
			1437	545C06b	*	1	22						0,24	14,00	
11	3	7	1437	545D09	1	55	22		1000	6	BO	2		6,00	
11	3	7	1437	545D09	1	60	22		1000	6	MD	2		6,00	
11	3	7	1437	545D09	1	58	22		1000	6	DBZ	2		12,00	
11	3	7	1437	545D09	1	80	22		1000	6	BK	2		6,00	
11	3	7	1437	545D09	1	56	22		1000	6	KL	2		4,00	
11	3	7	1437	545D09	1	62	22		1000	6	JS	2	0,97	14,00	
11	3	7	1437	545D09	1	80	22		1000	6	OS	2		8,00	
			1437	545D09	*	1	22						0,97	56,00	
11	3	7	1437	545E05	1	18	22		1000	9	KL	2		1,00	
11	3	7	1437	545E05	1	23	22		1000	9	OL	2	0,17	3,00	
11	3	7	1437	545E05	1	62	22		1000	9	OS	2		2,00	
11	3	7	1437	545E05	1	20	22		1000	9	JIV	2		1,00	
			1437	545E05	*	1	22						0,17	7,00	
11	3	7	1437	545E09	1	80	47		1000	3	SM	2		36,00	
11	3	7	1437	545E09	1	80	47		1000	3	MD	2		8,00	
11	3	7	1437	545E09	1	70	47		1000	3	DBZ	2	1,61	24,00	
			1437	545E09	*	1	47						1,61	68,00	
11	3	7	1437	545F05	1	8	22		1000	9	SM	2		1,00	
11	3	7	1437	545F05	1	26	22		1000	9	OS	2	0,08	3,00	
11	3	7	1437	545F05	1	10	22		1000	9	JIV	2		1,00	
			1437	545F05	*	1	22						0,08	5,00	
11	3	7	1437	545G05	*	1	8	22		1000	9	OL	2	0,08	1,00
11	3	7	1437	547C06a	1	32	47		1000	6	SM	2		17,00	
11	3	7	1437	547C06a	1	46	47		1000	6	MD	2	1,49	43,00	
11	3	7	1437	547C06a	1	34	47		1000	6	DBZ	2		8,00	
11	3	7	1437	547C06a	1	34	47		1000	6	BK	2		26,00	
11	3	7	1437	547C06a	1	27	47		1000	6	JS	2		3,00	
11	3	7	1437	547C06a	1	37	47		1000	6	BR	2		3,00	
11	3	7	1437	547C06a	1	18	47		1000	6	OL	2		4,00	
			1437	547C06a	*	1	47						1,49	104,00	
11	3	7	1437	547C06b	1	54	47		1000	6	SM	2		7,00	
11	3	7	1437	547C06b	1	46	47		1000	6	MD	2		5,00	
11	3	7	1437	547C06b	1	22	47		1000	6	DBZ	2	0,70	26,00	
11	3	7	1437	547C06b	1	24	47		1000	6	OL	2		3,00	
			1437	547C06b	*	1	47						0,70	41,00	
11	3	7	1437	547G05	1	22	47		1000	6	SM	2		18,00	
11	3	7	1437	547G05	1	24	47		1000	6	DBZ	2		2,00	
11	3	7	1437	547G05	1	32	47		1000	6	BK	2	0,43	12,00	
			1437	547G05	*	1	47						0,43	32,00	
11	3	7	1437	547G06a	1	27	47		1000	6	SM	2		4,00	
11	3	7	1437	547G06a	1	31	47		1000	6	BO	2	0,42	14,00	
11	3	7	1437	547G06a	1	48	47		1000	6	MD	2		4,00	
11	3	7	1437	547G06a	1	12	47		1000	6	BK	2		1,00	
11	3	7	1437	547G06a	1	37	47		1000	6	BR	2		3,00	
			1437	547G06a	*	1	47						0,42	26,00	
11	3	7	1437	547G06b	1	34	47		1000	6	SM	2		3,00	
11	3	7	1437	547G06b	1	27	47		1000	6	BO	2	0,25	12,00	
11	3	7	1437	547G06b	1	13	47		1000	6	DBZ	2		2,00	
11	3	7	1437	547G06b	1	12	47		1000	6	DBC	2		2,00	
11	3	7	1437	547G06b	1	8	47		1000	6	BK	2		2,00	
11	3	7	1437	547G06b	1	33	47		1000	6	BR	2		2,00	
			1437	547G06b	*	1	47						0,25	23,00	
11	3	7	1437	549D05b	1	18	47		1000	6	BO	2	0,54	28,00	
11	3	7	1437	549D05b	1	22	47		1000	6	MD	2		5,00	
			1437	549D05b	*	1	47						0,54	33,00	
11	3	7	1437	549D05c	1	22	47		1000	6	JD	2		3,00	
11	3	7	1437	549D05c	1	23	47		1000	6	BO	2	0,56	29,00	
			1437	549D05c	*	1	47						0,56	32,00	
11	3	7	1437	549D05d	*	1	18	47		1000	6	DBZ	2	0,15	3,00
11	3	7	1437	549D06a	1	36	47		1000	6	SM	2	0,40	15,00	
11	3	7	1437	549D06a	1	54	47		1000	6	MD	2		4,00	
11	3	7	1437	549D06a	1	17	47		1000	6	DBZ	2		2,00	
11	3	7	1437	549D06a	1	23	47		1000	6	DBC	2		2,00	
11	3	7	1437	549D06a	1	16	47		1000	6	BK	2		1,00	
			1437	549D06a	*	1	47						0,40	24,00	
11	3	7	1437	549D06b	1	24	47		1000	6	SM	2		3,00	
11	3	7	1437	549D06b	1	12	47		1000	6	DBZ	2		2,00	
11	3	7	1437	549D06b	1	28	47		1000	6	DBC	2		6,00	

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	3	7		1437 549D06b		1	18	47	1000	6	BK	2	0,72	6,00
11	3	7		1437 549D06b		1	22	47	1000	6	BR	2		3,00
11	3	7		1437 549D06b		1	38	47	1000	6	OS	2		5,00
				1437 549D06b *		1		47					0,72	25,00
11	3	7		1437 549D06e		1	32	47	1000	6	SM	2		21,00
11	3	7		1437 549D06e		1	42	47	1000	6	BO	2	0,58	19,00
11	3	7		1437 549D06e		1	58	47	1000	6	MD	2		10,00
11	3	7		1437 549D06e		1	37	47	1000	6	BR	2		2,00
				1437 549D06e *		1		47					0,58	52,00
11	3	7		1437 549E05c		1	24	47	1000	6	BO	2		3,00
11	3	7		1437 549E05c		1	33	47	1000	6	MD	2	0,21	5,00
11	3	7		1437 549E05c		1	10	47	1000	6	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 549E05c		1	31	47	1000	6	OS	2		2,00
				1437 549E05c *		1		47					0,21	12,00
11	3	7		1437 549E06b		1	17	47	1000	6	BO	2		4,00
11	3	7		1437 549E06b		1	19	47	1000	6	MD	2		3,00
11	3	7		1437 549E06b		1	14	47	1000	6	DBZ	2		1,00
11	3	7		1437 549E06b		1	23	47	1000	6	BK	2	0,51	22,00
				1437 549E06b *		1		47					0,51	30,00
11	3	7		1437 551A05c		1	16	47	1000	6	SM	2		5,00
11	3	7		1437 551A05c		1	22	47	1000	6	BO	2		1,00
11	3	7		1437 551A05c		1	12	47	1000	6	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 551A05c		1	44	47	1000	6	DBC	2	0,50	5,00
11	3	7		1437 551A05c		1	3	47	1000	6	BK	2		1,00
11	3	7		1437 551A05c		1	33	47	1000	6	OS	2		2,00
				1437 551A05c *		1		47					0,50	16,00
11	3	7		1437 551A06a		1	31	47	1000	6	SM	2		12,00
11	3	7		1437 551A06a		1	30	47	1000	6	BO	2		8,00
11	3	7		1437 551A06a		1	54	47	1000	6	MD	2		14,00
11	3	7		1437 551A06a		1	18	47	1000	6	DBZ	2		5,00
11	3	7		1437 551A06a		1	47	47	1000	6	BK	2	1,91	15,00
11	3	7		1437 551A06a		1	7	47	1000	6	HB	2		2,00
11	3	7		1437 551A06a		1	37	47	1000	6	BR	2		2,00
11	3	7		1437 551A06a		1	21	47	1000	6	OL	2		1,00
				1437 551A06a *		1		47					1,91	59,00
11	3	7		1437 551A06b		1	31	47	1000	6	SM	2	0,32	5,00
11	3	7		1437 551A06b		1	37	47	1000	6	MD	2		4,00
11	3	7		1437 551A06b		1	18	47	1000	6	DBZ	2		1,00
11	3	7		1437 551A06b		1	24	47	1000	6	BK	2		2,00
11	3	7		1437 551A06b		1	17	47	1000	6	LP	2		1,00
				1437 551A06b *		1		47					0,32	13,00
11	3	7		1437 551A07		1	31	47	1000	6	SM	2		9,00
11	3	7		1437 551A07		1	54	47	1000	6	BO	2	1,49	24,00
11	3	7		1437 551A07		1	62	47	1000	6	MD	2		11,00
11	3	7		1437 551A07		1	45	47	1000	6	JS	2		12,00
11	3	7		1437 551A07		1	31	47	1000	6	OL	2		3,00
				1437 551A07 *		1		47					1,49	59,00
11	3	7		1437 551A08a		1	33	47	1000	6	DBZ	2		1,00
11	3	7		1437 551A08a		1	44	47	1000	6	BK	2	0,18	8,00
				1437 551A08a *		1		47					0,18	9,00
11	3	7		1437 551A08b		1	54	47	1000	6	SM	2		18,00
11	3	7		1437 551A08b		1	52	47	1000	6	BO	2		9,00
11	3	7		1437 551A08b		1	102	47	1000	6	MD	2		5,00
11	3	7		1437 551A08b		1	42	47	1000	6	DBZ	2		11,00
11	3	7		1437 551A08b		1	84	47	1000	6	BK	2	1,35	16,00
11	3	7		1437 551A08b		1	43	47	1000	6	KL	2		6,00
11	3	7		1437 551A08b		1	41	47	1000	6	BR	2		3,00
11	3	7		1437 551A08b		1	32	47	1000	6	LP	2		3,00
11	3	7		1437 551A08b		1	42	47	1000	6	OL	2		3,00
11	3	7		1437 551A08b		1	103	47	1000	6	OS	2		4,00
11	3	7		1437 551A08b		1	103	47	1000	6	TPS	2		2,00
				1437 551A08b *		1		47					1,35	80,00
11	3	7		1437 551B05c		1	21	47	1000	9	BO	2		2,00
11	3	7		1437 551B05c		1	33	47	1000	9	MD	2		2,00
11	3	7		1437 551B05c		1	15	47	1000	9	DBZ	2	0,22	4,00
				1437 551B05c *		1		47					0,22	8,00
11	3	7		1437 551B06a		1	24	47	1000	9	SM	2		4,00
11	3	7		1437 551B06a		1	32	47	1000	9	BO	2		3,00
11	3	7		1437 551B06a		1	51	47	1000	9	MD	2	0,26	8,00
11	3	7		1437 551B06a		1	20	47	1000	9	BK	2		2,00
				1437 551B06a *		1		47					0,26	17,00
11	3	7		1437 551B08		1	42	47	1000	9	SM	2		3,00
11	3	7		1437 551B08		1	61	47	1000	9	BO	2	0,67	15,00
11	3	7		1437 551B08		1	103	47	1000	9	MD	2		8,00
11	3	7		1437 551B08		1	86	47	1000	9	BK	2		5,00
11	3	7		1437 551B08		1	51	47	1000	9	KL	2		3,00
11	3	7		1437 551B08		1	32	47	1000	9	JS	2		3,00
11	3	7		1437 551B08		1	52	47	1000	9	OL	2		2,00
				1437 551B08 *		1		47					0,67	39,00
11	3	7		1437 551D05a		1	22	22	1000	12	JS	2	0,12	4,00

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
11	3	7	1437	551D05b		1	37	22	1000	12	SM	2	0,39	17,00
11	3	7	1437	551D05b		1	23	22	1000	12	BO	2		3,00
11	3	7	1437	551D05b		1	32	22	1000	12	MD	2		3,00
11	3	7	1437	551D05b		1	17	22	1000	12	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	551D05b		1	31	22	1000	12	BK	2		3,00
11	3	7	1437	551D05b		1	24	22	1000	12	JS	2		3,00
			1437	551D05b	*	1		22					0,39	31,00
11	3	7	1437	551D07a		1	104	22	1000	12	MD	2		6,00
11	3	7	1437	551D07a		1	52	22	1000	12	DBZ	2	1,73	42,00
11	3	7	1437	551D07a		1	66	22	1000	12	KL	2		3,00
11	3	7	1437	551D07a		1	32	22	1000	12	BR	2		14,00
11	3	7	1437	551D07a		1	63	22	1000	12	BR	2		3,00
11	3	7	1437	551D07a		1	75	22	1000	12	OS	2		3,00
11	3	7	1437	551D07a		1	150	22	1000	12	TPS	2		3,00
			1437	551D07a	*	1		22					1,73	74,00
11	3	7	1437	551E05b		1	22	47	1000	9	BO	2	0,32	8,00
11	3	7	1437	551E05b		1	38	47	1000	9	MD	2		4,00
11	3	7	1437	551E05b		1	27	47	1000	9	BK	2		3,00
			1437	551E05b	*	1		47					0,32	15,00
11	3	7	1437	551E06		1	32	47	1000	9	BO	2		7,00
11	3	7	1437	551E06		1	53	47	1000	9	MD	2		13,00
11	3	7	1437	551E06		1	37	47	1000	9	DBZ	2		4,00
11	3	7	1437	551E06		1	24	47	1000	9	BK	2	0,95	14,00
11	3	7	1437	551E06		1	53	47	1000	9	OS	2		6,00
			1437	551E06	*	1		47					0,95	44,00
11	3	7	1437	551F06		1	27	47	1000	9	BO	2	0,21	6,00
11	3	7	1437	551F06		1	52	47	1000	9	MD	2		3,00
11	3	7	1437	551F06		1	23	47	1000	9	DBZ	2		2,00
			1437	551F06	*	1		47					0,21	11,00
11	3	7	1437	551F07		1	24	47	1000	9	SM	2		2,00
11	3	7	1437	551F07		1	37	47	1000	9	BO	2		2,00
11	3	7	1437	551F07		1	66	47	1000	9	MD	2	0,50	14,00
11	3	7	1437	551F07		1	51	47	1000	9	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	551F07		1	83	47	1000	9	BK	2		7,00
			1437	551F07	*	1		47					0,50	27,00
11	3	7	1437	552A05a		1	12	47	1000	9	SM	2		3,00
11	3	7	1437	552A05a		1	16	47	1000	9	BO	2	0,19	5,00
11	3	7	1437	552A05a		1	18	47	1000	9	MD	2		2,00
11	3	7	1437	552A05a		1	9	47	1000	9	DBZ	2		1,00
11	3	7	1437	552A05a		1	15	47	1000	9	BR	2		3,00
			1437	552A05a	*	1		47					0,19	14,00
11	3	7	1437	552A05b		1	14	47	1000	9	SM	2		2,00
11	3	7	1437	552A05b		1	18	47	1000	9	BO	2	0,25	7,00
			1437	552A05b	*	1		47					0,25	9,00
11	3	7	1437	552A05c		1	20	47	1000	9	SM	2	0,22	7,00
11	3	7	1437	552A05c		1	22	47	1000	9	BO	2		5,00
11	3	7	1437	552A05c		1	24	47	1000	9	MD	2		3,00
			1437	552A05c	*	1		47					0,22	15,00
11	3	7	1437	552A06a		1	27	47	1000	6	SM	2		3,00
11	3	7	1437	552A06a		1	24	47	1000	6	MD	2		3,00
11	3	7	1437	552A06a		1	31	47	1000	6	BK	2	0,17	3,00
11	3	7	1437	552A06a		1	18	47	1000	6	OL	2		2,00
			1437	552A06a	*	1		47					0,17	11,00
11	3	7	1437	552A06c		1	24	47	1000	6	SM	2		5,00
11	3	7	1437	552A06c		1	28	47	1000	6	BO	2	1,48	16,00
11	3	7	1437	552A06c		1	24	47	1000	6	VJ	2		3,00
11	3	7	1437	552A06c		1	38	47	1000	6	MD	2		4,00
11	3	7	1437	552A06c		1	18	47	1000	6	DBZ	2		6,00
11	3	7	1437	552A06c		1	17	47	1000	6	DBC	2		2,00
11	3	7	1437	552A06c		1	12	47	1000	6	BK	2		3,00
11	3	7	1437	552A06c		1	18	47	1000	6	BR	2		2,00
11	3	7	1437	552A06c		1	45	47	1000	6	OS	2		2,00
			1437	552A06c	*	1		47					1,48	43,00
11	3	7	1437	552A06e		1	42	47	1000	9	SM	2	0,72	14,00
11	3	7	1437	552A06e		1	32	47	1000	9	BO	2		3,00
11	3	7	1437	552A06e		1	14	47	1000	9	DBZ	2		3,00
11	3	7	1437	552A06e		1	17	47	1000	9	BK	2		6,00
11	3	7	1437	552A06e		1	43	47	1000	9	OS	2		3,00
			1437	552A06e	*	1		47					0,72	29,00
11	3	7	1437	552A08		1	110	47	1000	9	MD	2	0,72	22,00
11	3	7	1437	552A08		1	86	47	1000	9	BK	2		12,00
11	3	7	1437	552A08		1	54	47	1000	9	KL	2		2,00
11	3	7	1437	552A08		1	15	47	1000	9	JS	2		3,00
			1437	552A08	*	1		47					0,72	39,00
11	3	7	1437	552B05		1	17	47	1000	9	BO	2	0,29	6,00
11	3	7	1437	552B05		1	21	47	1000	9	MD	2		1,00
11	3	7	1437	552B05		1	10	47	1000	9	DBZ	2		1,00
11	3	7	1437	552B05		1	7	47	1000	9	BK	2		1,00
			1437	552B05	*	1		47					0,29	9,00
11	3	7	1437	552B06b		1	54	47	1000	9	SM	2		3,00

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
11	3	7		1437 552B06b		1	33 47		1000	9	BO	2		2,00
11	3	7		1437 552B06b		1	24 47		1000	9	DBC	2		3,00
11	3	7		1437 552B06b		1	28 47		1000	9	BK	2	0,43	5,00
11	3	7		1437 552B06b		1	32 47		1000	9	BR	2		1,00
11	3	7		1437 552B06b		1	27 47		1000	9	OL	2		1,00
11	3	7		1437 552B06b		1	75 47		1000	9	OS	2		3,00
				1437 552B06b	*	1	47						0,43	18,00
11	3	7		1437 552B08		1	52 47		1000	9	SM	2	0,63	9,00
11	3	7		1437 552B08		1	63 47		1000	9	BO	2		5,00
11	3	7		1437 552B08		1	83 47		1000	9	MD	2		4,00
11	3	7		1437 552B08		1	37 47		1000	9	DBZ	2		1,00
11	3	7		1437 552B08		1	43 47		1000	9	BK	2		2,00
11	3	7		1437 552B08		1	33 47		1000	9	JS	2		3,00
11	3	7		1437 552B08		1	110 47		1000	9	OS	2		10,00
				1437 552B08	*	1	47						0,63	34,00
11	3	7		1437 552C05a		1	24 22		1000	9	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 552C05a		1	26 22		1000	9	BK	2	0,31	16,00
				1437 552C05a	*	1	22						0,31	18,00
11	3	7		1437 552C05b		1	23 47		1000	9	SM	2	0,21	7,00
11	3	7		1437 552C05b		1	27 47		1000	9	MD	2		2,00
				1437 552C05b	*	1	47						0,21	9,00
11	3	7		1437 552C05d		1	22 47		1000	9	SM	2		2,00
11	3	7		1437 552C05d		1	26 47		1000	9	BO	2	0,48	7,00
11	3	7		1437 552C05d		1	33 47		1000	9	MD	2		2,00
11	3	7		1437 552C05d		1	11 47		1000	9	DBZ	2		3,00
11	3	7		1437 552C05d		1	10 47		1000	9	BK	2		1,00
				1437 552C05d	*	1	47						0,48	15,00
11	3	7		1437 552C05e		1	18 47		1000	9	BO	2		2,00
11	3	7		1437 552C05e		1	22 47		1000	9	MD	2	0,31	7,00
11	3	7		1437 552C05e		1	17 47		1000	9	BR	2		1,00
11	3	7		1437 552C05e		1	10 47		1000	9	OL	2		1,00
				1437 552C05e	*	1	47						0,31	11,00
11	3	7		1437 552C05f		1	17 47		1000	9	SM	2		3,00
11	3	7		1437 552C05f		1	6 47		1000	9	DBZ	2		1,00
11	3	7		1437 552C05f		1	8 47		1000	9	DBC	2	0,10	1,00
				1437 552C05f	*	1	47						0,10	5,00
11	3	7		1437 552C05g		1	15 22		1000	9	BO	2	0,08	2,00
11	3	7		1437 552C05g		1	9 22		1000	9	MD	2		1,00
11	3	7		1437 552C05g		1	13 22		1000	9	BR	2		1,00
				1437 552C05g	*	1	22						0,08	4,00
11	3	7		1437 552C06a		1	28 47		1000	9	SM	2		8,00
11	3	7		1437 552C06a		1	18 47		1000	9	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 552C06a		1	27 47		1000	9	DBC	2		3,00
11	3	7		1437 552C06a		1	18 47		1000	9	BK	2	0,49	7,00
11	3	7		1437 552C06a		1	25 47		1000	9	OS	2		1,00
				1437 552C06a	*	1	47						0,49	21,00
11	3	7		1437 552C06b		1	24 47		1000	9	SM	2		4,00
11	3	7		1437 552C06b		1	28 47		1000	9	BO	2	0,33	7,00
11	3	7		1437 552C06b		1	30 47		1000	9	MD	2		3,00
11	3	7		1437 552C06b		1	22 47		1000	9	BR	2		3,00
				1437 552C06b	*	1	47						0,33	17,00
11	3	7		1437 552D05a		1	10 22		1000	9	BO	2	0,57	16,00
11	3	7		1437 552D05a		1	12 22		1000	9	MD	2		2,00
11	3	7		1437 552D05a		1	6 22		1000	9	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 552D05a		1	10 22		1000	9	BR	2		4,00
				1437 552D05a	*	1	22						0,57	24,00
11	3	7		1437 552D05b		1	26 22		1000	9	SM	2		2,00
11	3	7		1437 552D05b		1	6 22		1000	9	OLZ	2	0,07	5,00
				1437 552D05b	*	1	22						0,07	7,00
11	3	7		1437 552D05c		1	27 47		1000	12	BO	2		6,00
11	3	7		1437 552D05c		1	32 47		1000	12	MD	2		8,00
11	3	7		1437 552D05c		1	22 47		1000	12	DBC	2		12,00
11	3	7		1437 552D05c		1	14 47		1000	12	BK	2	0,69	18,00
				1437 552D05c	*	1	47						0,69	44,00
11	3	7		1437 552D05d		1	19 47		1000	12	BO	2	0,98	34,00
11	3	7		1437 552D05d		1	29 47		1000	12	MD	2		9,00
11	3	7		1437 552D05d		1	12 47		1000	12	DBC	2		3,00
11	3	7		1437 552D05d		1	24 47		1000	12	BR	2		2,00
				1437 552D05d	*	1	47						0,98	48,00
11	3	7		1437 552D06a		1	22 22		1000	9	SM	2		2,00
11	3	7		1437 552D06a		1	24 22		1000	9	BO	2	0,32	7,00
11	3	7		1437 552D06a		1	16 22		1000	9	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 552D06a		1	20 22		1000	9	BR	2		4,00
11	3	7		1437 552D06a		1	28 22		1000	9	OS	2		2,00
				1437 552D06a	*	1	22						0,32	17,00
11	3	7		1437 552D08a		1	57 22		1000	12	SM	2	0,20	13,00
11	3	7		1437 552D08a		1	24 22		1000	12	DBZ	2		2,00
11	3	7		1437 552D08a		1	18 22		1000	12	BR	2		1,00
11	3	7		1437 552D08a		1	44 22		1000	12	OS	2		2,00
				1437 552D08a	*	1	22						0,20	18,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	7	1437	552D08b		1	43	47	1000	9	SM	2	0,35	14,00
11	3	7	1437	552D08b		1	38	47	1000	9	BK	2		2,00
11	3	7	1437	552D08b		1	42	47	1000	9	BR	2		3,00
			1437	552D08b	*	1		47					0,35	19,00
11	3	7	1437	552D10b		1	64	47	1000	9	SM	2		8,00
11	3	7	1437	552D10b		1	74	47	1000	9	BO	2	0,25	8,00
11	3	7	1437	552D10b		1	54	47	1000	9	BR	2		2,00
			1437	552D10b	*	1		47					0,25	18,00
11	3	7	1437	552E05a		1	18	47	1000	12	SM	2		2,00
11	3	7	1437	552E05a		1	18	47	1000	12	BO	2		22,00
11	3	7	1437	552E05a		1	22	47	1000	12	MD	2	2,03	48,00
11	3	7	1437	552E05a		1	10	47	1000	12	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	552E05a		1	26	47	1000	12	DBC	2		2,00
11	3	7	1437	552E05a		1	18	47	1000	12	OL	2		2,00
			1437	552E05a	*	1		47					2,03	78,00
11	3	7	1437	552E05b		1	10	22	1000	12	BO	2	0,86	32,00
11	3	7	1437	552E05b		1	12	22	1000	12	MD	2		4,00
11	3	7	1437	552E05b		1	8	22	1000	12	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	552E05b		1	12	22	1000	12	BR	2		3,00
			1437	552E05b	*	1		22					0,86	41,00
11	3	7	1437	552E05c		1	7	47	1000	12	BO	2	0,16	2,00
11	3	7	1437	552E05c		1	10	47	1000	12	MD	2		1,00
11	3	7	1437	552E05c		1	4	47	1000	12	DBZ	2		1,00
			1437	552E05c	*	1		47					0,16	4,00
11	3	7	1437	552E05d		1	12	47	1000	12	BO	2	0,30	11,00
11	3	7	1437	552E05d		1	17	47	1000	12	MD	2		2,00
11	3	7	1437	552E05d		1	7	47	1000	12	DBZ	2		1,00
11	3	7	1437	552E05d		1	10	47	1000	12	BR	2		1,00
			1437	552E05d	*	1		47					0,30	15,00
11	3	7	1437	552E06		1	14	47	1000	12	SM	2		2,00
11	3	7	1437	552E06		1	27	47	1000	12	BO	2	2,37	60,00
11	3	7	1437	552E06		1	44	47	1000	12	MD	2		9,00
11	3	7	1437	552E06		1	18	47	1000	12	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	552E06		1	23	47	1000	12	BR	2		5,00
			1437	552E06	*	1		47					2,37	78,00
11	3	7	1437	557D06		1	33	47	1000	9	SM	2		148,00
11	3	7	1437	557D06		1	34	47	1000	9	BO	2		10,00
11	3	7	1437	557D06		1	55	47	1000	9	MD	2		31,00
11	3	7	1437	557D06		1	38	47	1000	9	DBZ	2		6,00
11	3	7	1437	557D06		1	34	47	1000	9	BK	2		51,00
11	3	7	1437	557D06		1	36	47	1000	9	JS	2		5,00
11	3	7	1437	557D06		1	32	47	1000	9	BR	2		16,00
11	3	7	1437	557D06		1	27	47	1000	9	OL	2		4,00
11	3	7	1437	557D06		1	48	47	1000	9	OS	2		9,00
			1437	557D06	*	1		47					4,81	280,00
11	3	7	1437	558A05a		1	15	47	1000	12	SM	2		8,00
11	3	7	1437	558A05a		1	25	47	1000	12	BO	2		3,00
11	3	7	1437	558A05a		1	23	47	1000	12	MD	2		3,00
11	3	7	1437	558A05a		1	18	47	1000	12	DBC	2		2,00
11	3	7	1437	558A05a		1	18	47	1000	12	BR	2	0,92	5,00
11	3	7	1437	558A05a		1	32	47	1000	12	OS	2		1,00
			1437	558A05a	*	1		47					0,92	22,00
11	3	7	1437	558A05b		1	28	47	1000	12	SM	2	0,42	26,00
11	3	7	1437	558A05b		1	26	47	1000	12	BO	2		2,00
11	3	7	1437	558A05b		1	22	47	1000	12	JS	2		2,00
11	3	7	1437	558A05b		1	31	47	1000	12	BR	2		2,00
			1437	558A05b	*	1		47					0,42	32,00
11	3	7	1437	558A05c		1	26	22	1000	12	SM	2	0,20	6,00
11	3	7	1437	558A05c		1	22	22	1000	12	BO	2		2,00
11	3	7	1437	558A05c		1	15	22	1000	12	BR	2		2,00
11	3	7	1437	558A05c		1	26	22	1000	12	OS	2		2,00
			1437	558A05c	*	1		22					0,20	12,00
11	3	7	1437	558A06		1	42	47	1000	12	SM	2	0,37	7,00
11	3	7	1437	558A06		1	42	47	1000	12	MD	2		2,00
11	3	7	1437	558A06		1	17	47	1000	12	DBZ	2		1,00
11	3	7	1437	558A06		1	23	47	1000	12	BR	2		3,00
11	3	7	1437	558A06		1	12	47	1000	12	LP	2		1,00
11	3	7	1437	558A06		1	20	47	1000	12	OS	2		1,00
			1437	558A06	*	1		47					0,37	15,00
11	3	7	1437	558B05a		1	12	47	1000	12	DBZ	2		2,00
11	3	7	1437	558B05a		1	18	47	1000	12	BR	2	0,52	8,00
			1437	558B05a	*	1		47					0,52	10,00
11	3	7	1437	558B05b		1	17	47	1000	12	SM	2		6,00
11	3	7	1437	558B05b		1	16	47	1000	12	BO	2	0,56	17,00
11	3	7	1437	558B05b		1	22	47	1000	12	MD	2		3,00
11	3	7	1437	558B05b		1	20	47	1000	12	BR	2		1,00
			1437	558B05b	*	1		47					0,56	27,00
11	3	7	1437	558B05c		1	13	47	1000	12	SM	2		13,00
11	3	7	1437	558B05c		1	20	47	1000	12	BO	2		7,00
11	3	7	1437	558B05c		1	25	47	1000	12	MD	2		5,00

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	
11	3	7		1437 558B05c		1	14	47	1000	12	BK	2	1,43	18,00	
11	3	7		1437 558B05c		1	10	47	1000	12	HB	2		2,00	
11	3	7		1437 558B05c		1	15	47	1000	12	BR	2		8,00	
				1437 558B05c	*	1		47					1,43	53,00	
11	3	7		1437 558B05d		1	22	47	1000	12	SM	2	0,47	9,00	
11	3	7		1437 558B05d		1	21	47	1000	12	BK	2		3,00	
11	3	7		1437 558B05d		1	17	47	1000	12	BR	2		2,00	
				1437 558B05d	*	1		47					0,47	14,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	28	47	1000	12	SM	2		5,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	22	47	1000	12	DBZ	2		2,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	27	47	1000	12	DBC	2		3,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	34	47	1000	12	BK	2		4,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	30	47	1000	12	JV	2		2,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	32	47	1000	12	KL	2	0,46	5,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	27	47	1000	12	BR	2		2,00	
11	3	7		1437 558B07b		1	24	47	1000	12	LP	2		1,00	
				1437 558B07b	*	1		47					0,46	24,00	
11	3	7		1437 celkem za revír a LHC										69,17	3306,00
.....															
11	3	8		1437 527B05a		*	1	14	47	1000	3	SM	2	0,32	15,00
11	3	8		1437 527B05b		*	1	14	47	1000	3	DB	2	0,18	6,00
11	3	8		1437 527B05c		1	19	47	1000	3	SM	2	0,17	3,00	
11	3	8		1437 527B05c		1	19	47	1000	3	LP	2		5,00	
				1437 527B05c	*	1		47					0,17	8,00	
11	3	8		1437 527B06b		1	19	47	1000	3	SM	2	4,52	90,00	
11	3	8		1437 527B06b		1	19	47	1000	3	BO	2		106,00	
				1437 527B06b	*	1		47					4,52	196,00	
11	3	8		1437 527B06c		1	19	47	1000	3	MD	2	0,52	10,00	
11	3	8		1437 527B06c		1	19	47	1000	3	DB	2		14,00	
				1437 527B06c	*	1		47					0,52	24,00	
11	3	8		1437 527B06d		*	1	19	47	1000	3	BK	2	0,29	12,00
11	3	8		1437 527B08		*	1	29	47	1000	3	SM	2	0,45	21,00
11	3	8		1437 527C06b		*	1	19	47	1000	3	SM	2	0,99	45,00
11	3	8		1437 527C06d		*	1	29	47	1000	3	BO	2	0,71	32,00
11	3	8		1437 529B07		*	1	19	22	1000	12	MD	2	0,56	20,00
11	3	8		1437 531B06		*	1	19	22	1000	12	BO	2	1,83	73,00
11	3	8		1437 535G05b		1	14	22	1000	12	MD	2		10,00	
11	3	8		1437 535G05b		1	14	22	1000	12	DB	2	0,49	10,00	
				1437 535G05b	*	1		22					0,49	20,00	
11	3	8		1437 535G06a		1	19	22	1000	12	BO	2	1,26	40,00	
11	3	8		1437 535G06a		1	19	22	1000	12	MD	2		17,00	
				1437 535G06a	*	1		22					1,26	57,00	
11	3	8		1437 536A05		*	1	19	47	1000	6	BO	2	0,88	40,00
11	3	8		1437 537B05c		*	1	19	47	1000	6	BO	2	0,99	45,00
11	3	8		1437 537B05d		*	1	19	47	1000	6	BO	2	0,86	35,00
11	3	8		1437 537E06b		1	19	47	1000	6	DG	2		10,00	
11	3	8		1437 537E06b		1	19	47	1000	6	BO	2	1,43	55,00	
				1437 537E06b	*	1		47					1,43	65,00	
11	3	8		1437 538A06a		1	19	22	1000	12	SM	2	1,45	45,00	
11	3	8		1437 538A06a		1	19	22	1000	12	BO	2		25,00	
				1437 538A06a	*	1		22					1,45	70,00	
11	3	8		1437 538A06b		1	19	22	1000	12	BO	2	0,28	5,00	
11	3	8		1437 538A06b		1	19	22	1000	12	BK	2		5,00	
				1437 538A06b	*	1		22					0,28	10,00	
11	3	8		1437 538A06c		1	19	22	1000	12	MD	2	0,54	10,00	
11	3	8		1437 538A06c		1	19	22	1000	12	BK	2		15,00	
				1437 538A06c	*	1		22					0,54	25,00	
11	3	8		1437 celkem za revír a LHC										18,72	819,00
.....															
11	3	9		1437 619C05		1	12	47	1000	3	SM	2	0,97	45,00	
11	3	9		1437 619C05		1	18	47	1000	3	MD	2		3,00	
11	3	9		1437 619C05		1	13	47	1000	3	BR	2		10,00	
				1437 619C05	*	1		47					0,97	58,00	
11	3	9		1437 619C06		1	25	47	1000	3	SM	2	2,88	85,00	
11	3	9		1437 619C06		1	12	47	1000	3	BO	2		15,00	
11	3	9		1437 619C06		1	26	47	1000	3	MD	2		20,00	
11	3	9		1437 619C06		1	17	47	1000	3	DBZ	2		2,00	
11	3	9		1437 619C06		1	18	47	1000	3	BK	2		50,00	
11	3	9		1437 619C06		1	28	47	1000	3	BR	2		5,00	
				1437 619C06	*	1		47					2,88	177,00	
11	3	9		1437 619D08		1	27	47	1000	3	SM	2	1,99	30,00	
11	3	9		1437 619D08		1	24	47	1000	3	BO	2		45,00	
11	3	9		1437 619D08		1	25	47	1000	3	MD	2		30,00	
11	3	9		1437 619D08		1	26	47	1000	3	DBZ	2		20,00	
11	3	9		1437 619D08		1	23	47	1000	3	BK	2		15,00	
11	3	9		1437 619D08		1	15	47	1000	3	HB	2		2,00	
11	3	9		1437 619D08		1	32	47	1000	3	BR	2		3,00	
				1437 619D08	*	1		47					1,99	145,00	
11	3	9		1437 619E08		1	25	27	1000	3	SM	2	2,39	45,00	
11	3	9		1437 619E08		1	26	27	1000	3	BO	2		50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DE. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	9		1437 619E08			1 28 27		1000	3	MD	2		15,00	
11	3	9		1437 619E08			1 20 27		1000	3	DBZ	2		25,00	
11	3	9		1437 619E08			1 22 27		1000	3	BK	2		5,00	
11	3	9		1437 619E08			1 40 27		1000	3	BR	2		5,00	
				1437 619E08		*	1 27						2,39	145,00	
11	3	9		1437 620A06			1 18 47		1000	6	SM	2	3,61	120,00	
11	3	9		1437 620A06			1 17 47		1000	6	MD	2		15,00	
11	3	9		1437 620A06			1 15 47		1000	6	DBZ	2		30,00	
11	3	9		1437 620A06			1 16 47		1000	6	BK	2		35,00	
11	3	9		1437 620A06			1 25 47		1000	6	BR	2		10,00	
11	3	9		1437 620A06			1 22 47		1000	6	OL	2		3,00	
11	3	9		1437 620A06			1 27 47		1000	6	OS	2		5,00	
				1437 620A06		*	1 47						3,61	218,00	
11	3	9		1437 620B05			1 17 47		1000	6	SM	2	4,91	105,00	
11	3	9		1437 620B05			1 16 47		1000	6	BO	2		80,00	
11	3	9		1437 620B05			1 15 47		1000	6	MD	2		30,00	
11	3	9		1437 620B05			1 16 47		1000	6	DBZ	2		15,00	
11	3	9		1437 620B05			1 17 47		1000	6	DBC	2		3,00	
11	3	9		1437 620B05			1 15 47		1000	6	BK	2		17,00	
11	3	9		1437 620B05			1 18 47		1000	6	BR	2		15,00	
11	3	9		1437 620B05			1 16 47		1000	6	LP	2		2,00	
11	3	9		1437 620B05			1 25 47		1000	6	OS	2		5,00	
				1437 620B05		*	1 47						4,91	272,00	
11	3	9		1437 620B06a		*	1 20 47		1000	6	SM	2	0,32	20,00	
11	3	9		1437 620B06b			1 25 47		1000	6	SM	2	0,35	5,00	
11	3	9		1437 620B06b			1 22 47		1000	6	DBZ	2		4,00	
11	3	9		1437 620B06b			1 24 47		1000	6	BK	2		6,00	
				1437 620B06b		*	1 47						0,35	15,00	
11	3	9		1437 620D06			1 24 47		1000	9	SM	2	5,16	106,00	
11	3	9		1437 620D06			1 21 47		1000	9	MD	2		35,00	
11	3	9		1437 620D06			1 15 47		1000	9	DBZ	2		12,00	
11	3	9		1437 620D06			1 25 47		1000	9	BK	2		110,00	
11	3	9		1437 620D06			1 17 47		1000	9	HB	2		5,00	
11	3	9		1437 620D06			1 26 47		1000	9	BR	2		8,00	
11	3	9		1437 620D06			1 20 47		1000	9	OL	2		20,00	
11	3	9		1437 620D06			1 25 47		1000	9	OS	2		4,00	
				1437 620D06		*	1 47						5,16	300,00	
11	3	9		1437 celkem za revír a LHC									22,58	1350,00	
11	3	9		3-Výchovná z probírek přes 40 let									110,47	5475,00	
				Rozepis dle dřevin:											
				1-SM										1568,00	
				10-JD										26,00	
				18-DG										13,00	
				20-BO										1219,00	
				23-VJ										3,00	
				30-MD										678,00	
				40-DB										33,00	
				42-DBZ										452,00	
				43-DBC										53,00	
				50-BK										800,00	
				51-HB										27,00	
				52-JV										2,00	
				53-KL										52,00	
				57-JS										77,00	
				60-JL										5,00	
				63-AK										1,00	
				64-BR										198,00	
				66-JR										4,00	
				80-LP										72,00	
				83-OL										68,00	
				84-OLS										4,00	
				85-OLZ										5,00	
				86-OS										100,00	
				90-TPS										5,00	
				91-JIV										6,00	
				93-KS										4,00	
				jehl.										3507,00	
				list.										1968,00	
11	5	7		1437 999X999			4 19 22		9020	3	SM	2		5,00	
11	5	7		1437 999X999			4 29 22		9020	3	SM	2		5,00	
11	5	7		1437 999X999			4 49 22		9020	3	SM	2		15,00	
11	5	7		1437 999X999			4 69 22		9020	3	SM	2		15,00	
11	5	7		1437 999X999			4 99 22		9020	3	SM	2		30,00	
11	5	7		1437 999X999			4 100 22		9020	3	SM	2		30,00	
11	5	7		1437 999X999			4 49 22		9020	6	SM	2		10,00	
11	5	7		1437 999X999			4 69 22		9020	6	SM	2		10,00	

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	5	7		1437 999X999		4	99	22	9020	6	SM	2		15,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	22	9020	6	SM	2		30,00
11	5	7		1437 999X999		4	49	22	9020	9	SM	2		20,00
11	5	7		1437 999X999		4	69	22	9020	9	SM	2		25,00
11	5	7		1437 999X999		4	99	22	9020	9	SM	2		30,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	22	9020	9	SM	2		35,00
11	5	7		1437 999X999		4	49	22	9020	12	SM	2		15,00
11	5	7		1437 999X999		4	69	22	9020	12	SM	2		20,00
11	5	7		1437 999X999		4	99	22	9020	12	SM	2		40,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	22	9020	12	SM	2		40,00
11	5	7		1437 999X999		4	29	22	9020	6	SM	2		10,00
				1437 999X999 * 4		4		22						400,00
11	5	7		1437 999X999		4	19	47	9020	3	SM	2		5,00
11	5	7		1437 999X999		4	29	47	9020	3	SM	2		5,00
11	5	7		1437 999X999		4	49	47	9020	3	SM	2		15,00
11	5	7		1437 999X999		4	69	47	9020	3	SM	2		15,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	47	9020	3	SM	2		30,00
11	5	7		1437 999X999		4	29	47	9020	6	SM	2		10,00
11	5	7		1437 999X999		4	49	47	9020	6	SM	2		10,00
11	5	7		1437 999X999		4	69	47	9020	6	SM	2		10,00
11	5	7		1437 999X999		4	99	47	9020	6	SM	2		15,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	47	9020	6	SM	2		30,00
11	5	7		1437 999X999		4	49	47	9020	9	SM	2		20,00
11	5	7		1437 999X999		4	69	47	9020	9	SM	2		25,00
11	5	7		1437 999X999		4	99	47	9020	9	SM	2		30,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	47	9020	9	SM	2		35,00
11	5	7		1437 999X999		4	49	47	9020	12	SM	2		15,00
11	5	7		1437 999X999		4	69	47	9020	12	SM	2		20,00
11	5	7		1437 999X999		4	99	47	9020	12	SM	2		40,00
11	5	7		1437 999X999		4	100	47	9020	12	SM	2		40,00
11	5	7		1437 999X999		4	99	47	9020	3	SM	2		30,00
				1437 999X999 * 4		4		47						400,00
11	5	7		1437 celkem za revír a LHC										800,00
.....														
11	5	8		1437 999X999		4	29	22	9020	6	SM	2		10,00
11	5	8		1437 999X999		4	49	22	9020	6	SM	2		20,00
11	5	8		1437 999X999		4	69	22	9020	6	SM	2		20,00
11	5	8		1437 999X999		4	29	22	9020	9	SM	2		10,00
11	5	8		1437 999X999		4	49	22	9020	9	SM	2		20,00
11	5	8		1437 999X999		4	69	22	9020	9	SM	2		20,00
				1437 999X999 * 4		4		22						100,00
11	5	8		1437 celkem za revír a LHC										100,00
.....														
11	5	9		1437 999X999		4	14	27	9020	3	SM	2		100,00
11	5	9		1437 999X999		4	9	27	9020	6	SM	2		100,00
11	5	9		1437 999X999		4	9	27	9020	9	SM	2		150,00
11	5	9		1437 999X999		4	14	27	9020	9	SM	2		150,00
11	5	9		1437 999X999		4	9	27	9020	12	SM	2		100,00
				1437 999X999 * 4		4		27						600,00
11	5	9		1437 celkem za revír a LHC										600,00
.....														
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)													1500,00
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM				1500,00	
									jehl.				1500,00	
.....														
11	8	7		1437 999X999		4	29	22	9040	12	SM	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	49	22	9040	12	SM	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	69	22	9040	12	SM	2		10,00
11	8	7		1437 999X999		4	99	22	9040	12	SM	2		10,00
11	8	7		1437 999X999		4	19	22	9040	12	SM	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	100	22	9040	12	SM	2		20,00
11	8	7		1437 999X999		4	29	22	9040	12	BO	2		3,00
11	8	7		1437 999X999		4	49	22	9040	12	BO	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	69	22	9040	12	BO	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	19	22	9040	12	BO	2		2,00
11	8	7		1437 999X999		4	99	22	9040	12	BO	2		10,00
11	8	7		1437 999X999		4	100	22	9040	12	BO	2		10,00
11	8	7		1437 999X999		4	29	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	7		1437 999X999		4	69	22	9040	12	MD	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	100	22	9040	12	MD	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	19	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	7		1437 999X999		4	49	22	9040	12	MD	2		3,00
11	8	7		1437 999X999		4	99	22	9040	12	MD	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	49	22	9040	12	DBZ	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	69	22	9040	12	DBZ	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	99	22	9040	12	DBZ	2		5,00
11	8	7		1437 999X999		4	100	22	9040	12	DBZ	2		5,00

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	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	DBZ	2		4,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	DBZ	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	KL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	KL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	KL	2		3,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	KL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	KL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	KL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	JS	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	JS	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	JS	2		3,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	JS	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	JS	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	JS	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	BR	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	BR	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	BR	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	BR	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	BR	2		3,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	BR	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	LP	2		3,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	LP	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	LP	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	LP	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	LP	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	LP	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	OL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	OL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	OL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	OL	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	OL	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	OL	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	OS	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	OS	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	100	22		9040	12	OS	2		5,00
11	8	7	1437	999X999	4	19	22		9040	12	OS	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	29	22		9040	12	OS	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	49	22		9040	12	OS	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	69	22		9040	12	OS	2		2,00
11	8	7	1437	999X999	4	99	22		9040	12	OS	2		280,00
11	8	7	1437	celkem za revír a LHC										280,00
11	8	8	1437	999X999	4	49	22		9040	12	SM	2		80,00
11	8	8	1437	999X999	4	69	22		9040	3	SM	2		80,00
11	8	8	1437	999X999	4	49	22		9040	12	BO	2		20,00
11	8	8	1437	999X999	4	49	22		9040	12	MD	2		40,00
11	8	8	1437	999X999	4	22								220,00
11	8	8	1437	celkem za revír a LHC										220,00
11	8	9	1437	999X999	4	14	27		9040	3	SM	2		20,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	SM	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	SM	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	29	27		9040	12	SM	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	14	27		9040	3	BO	2		20,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	BO	2		20,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	BO	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	29	27		9040	12	BO	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	14	27		9040	3	MD	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	MD	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	MD	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	29	27		9040	12	MD	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	DBZ	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	14	27		9040	3	BK	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	BK	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	29	27		9040	12	BK	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	HB	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	KL	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	KL	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	14	27		9040	3	JS	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	AK	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	14	27		9040	3	BR	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	19	27		9040	12	LP	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	OL	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	9	27		9040	6	OS	2		10,00
11	8	9	1437	999X999	4	29	27		9040	12	TPS	2		10,00

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	
11	8	9		1437 999X999		4	19	27	9040	12	JIV	2		10,00	
				1437 999X999 * 4		4		27						300,00	
11	8	9		1437 celkem za revír a LHC										300,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													800,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	265,00
														20-BO	115,00
														30-MD	102,00
														42-DBZ	39,00
														50-BK	60,00
														51-HB	10,00
														53-KL	33,00
														57-JS	32,00
														63-AK	10,00
														64-BR	32,00
														80-LP	23,00
														83-OL	28,00
														86-OS	31,00
														90-TPS	10,00
														91-JIV	10,00
														jehl.	482,00
														list.	318,00

11	11	7		1437 999X999		4	99	22	9030	6	SM	2		10,00	
11	11	7		1437 999X999		4	100	22	9030	6	SM	2		20,00	
11	11	7		1437 999X999		4	69	22	9030	6	SM	2		5,00	
11	11	7		1437 999X999		4	99	22	9030	6	SM	2		10,00	
11	11	7		1437 999X999		4	69	22	9030	6	SM	2		10,00	
				1437 999X999 * 4		4		22						55,00	
11	11	7		1437 999X999		4	100	47	9030	6	SM	2		20,00	
11	11	7		1437 999X999		4	69	47	9030	9	SM	2		5,00	
11	11	7		1437 999X999		4	99	47	9030	9	SM	2		10,00	
11	11	7		1437 999X999		4	100	47	9030	9	SM	2		20,00	
				1437 999X999 * 4		4		47						55,00	
11	11	7		1437 celkem za revír a LHC										110,00	

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													110,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	110,00
														jehl.	110,00

11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	SM	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	SM	2		10,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	SM	2		20,00	
11	12	7		1437 999X999		4	99	47	9010	12	SM	2		30,00	
11	12	7		1437 999X999		4	100	47	9010	12	SM	2		15,00	
11	12	7		1437 999X999		4	19	47	9010	12	SM	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	BO	2		2,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	BO	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	BO	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	19	47	9010	12	BO	2		2,00	
11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	BO	2		2,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	BO	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	BO	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	99	47	9010	12	BO	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	100	47	9010	12	BO	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	19	47	9010	12	MD	2		2,00	
11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	MD	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	MD	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	MD	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	99	47	9010	12	MD	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	100	47	9010	12	MD	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	19	47	9010	12	DBZ	2		4,00	
11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	DBZ	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	DBZ	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	DBZ	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	99	47	9010	12	DBZ	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	100	47	9010	12	DBZ	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	19	47	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	99	47	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	100	47	9010	12	BK	2		5,00	
11	12	7		1437 999X999		4	19	47	9010	12	KL	2		2,00	
11	12	7		1437 999X999		4	29	47	9010	12	KL	2		2,00	
11	12	7		1437 999X999		4	49	47	9010	12	KL	2		3,00	
11	12	7		1437 999X999		4	69	47	9010	12	KL	2		5,00	

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	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	KL	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 100	47	9010 12	KL	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 19	47	9010 12	JS	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 29	47	9010 12	JS	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 49	47	9010 12	JS	2			3,00	
11	12	7		1437 999X999			4 69	47	9010 12	JS	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	JS	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 100	47	9010 12	JS	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 19	47	9010 12	BR	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	BR	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 100	47	9010 12	BR	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 29	47	9010 12	BR	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 49	47	9010 12	BR	2			3,00	
11	12	7		1437 999X999			4 69	47	9010 12	BR	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	LP	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 29	47	9010 12	LP	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 49	47	9010 12	LP	2			3,00	
11	12	7		1437 999X999			4 69	47	9010 12	LP	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	LP	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 100	47	9010 12	LP	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 19	47	9010 12	OL	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 29	47	9010 12	OL	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 49	47	9010 12	OL	2			3,00	
11	12	7		1437 999X999			4 69	47	9010 12	OL	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	OL	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 100	47	9010 12	OL	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 69	47	9010 12	OS	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 99	47	9010 12	OS	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 100	47	9010 12	OS	2			5,00	
11	12	7		1437 999X999			4 19	47	9010 12	OS	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 29	47	9010 12	OS	2			2,00	
11	12	7		1437 999X999			4 49	47	9010 12	OS	2			3,00	
				1437 999X999 * 4				47						310,00	
11	12	7		1437 celkem za revír a LHC										310,00	
.....															
11	12	8		1437 999X999			4 49	22	9010 12	SM	2			10,00	
11	12	8		1437 999X999			4 49	22	9010 12	BO	2			10,00	
11	12	8		1437 999X999			4 49	22	9010 12	BO	2			10,00	
11	12	8		1437 999X999			4 49	22	9010 12	MD	2			10,00	
11	12	8		1437 999X999			4 49	22	9010 12	DB	2			10,00	
11	12	8		1437 999X999			4 49	22	9010 12	BK	2			10,00	
				1437 999X999 * 4				22						60,00	
11	12	8		1437 celkem za revír a LHC										60,00	
.....															
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 9	BO	2			25,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 12	BO	2			25,00	
				1437 999X999 * 4				27						50,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 3	BO	2			50,00	
11	12	9		1437 999X999			4 14	27	9010 6	BO	2			50,00	
11	12	9		1437 999X999			4 29	27	9010 3	BO	2			25,00	
11	12	9		1437 999X999			4 49	27	9010 6	BO	2			25,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 3	MD	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 14	27	9010 6	MD	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 19	27	9010 12	MD	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 29	27	9010 12	MD	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 3	DBZ	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 3	BK	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 6	HB	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 9	27	9010 6	KL	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 14	27	9010 12	JS	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 14	27	9010 12	BR	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 14	27	9010 12	OS	2			5,00	
11	12	9		1437 999X999			4 14	27	9010 12	JIV	2			5,00	
				1437 999X999 * 4				27						210,00	
11	12	9		1437 celkem za revír a LHC										260,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														630,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														95,00	
														244,00	
														52,00	
														10,00	
														34,00	
														45,00	
														5,00	
														27,00	
														27,00	
														27,00	
														22,00	
														13,00	

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	
											86-OS			24,00	
											91-JIV			5,00	
											jehl.			391,00	
											list.			239,00	
11	13	7		1437 526C10		2	96	22	1000	6	SM	2		127,00	
11	13	7		1437 526C10		2	86	22	1000	6	BO	2		27,00	
11	13	7		1437 526C10		2	56	22	1000	6	DBZ	2		11,00	
11	13	7		1437 526C10		2	62	22	1000	6	JS	2		2,00	
11	13	7		1437 526C10		2	52	22	1000	6	LP	2		2,00	
				1437 526C10	*	2		22						169,00	
11	13	7		1437 541C11		2	62	47	1000	12	SM	2		404,00	
11	13	7		1437 541C11		2	63	47	1000	12	BO	2		32,00	
11	13	7		1437 541C11		2	86	47	1000	12	MD	2		21,00	
11	13	7		1437 541C11		2	76	47	1000	12	DBZ	2		9,00	
11	13	7		1437 541C11		2	93	47	1000	12	BK	2		7,00	
11	13	7		1437 541C11		2	74	47	1000	12	BR	2		7,00	
				1437 541C11	*	2		47						480,00	
11	13	7		1437 546D11		2	91	47	1000	3	SM	2		19,00	
11	13	7		1437 546D11		2	96	47	1000	3	BO	2		26,00	
11	13	7		1437 546D11		2	110	47	1000	3	MD	2		12,00	
11	13	7		1437 546D11		2	78	47	1000	3	DBZ	2		7,00	
11	13	7		1437 546D11		2	89	47	1000	3	BK	2		5,00	
				1437 546D11	*	2		47						69,00	
11	13	7		1437 546D13		2	110	47	1000	3	SM	2		117,00	
11	13	7		1437 546D13		2	107	47	1000	3	BO	2		36,00	
11	13	7		1437 546D13		2	142	47	1000	3	MD	2		19,00	
11	13	7		1437 546D13		2	94	47	1000	3	DBZ	2		11,00	
11	13	7		1437 546D13		2	97	47	1000	3	BK	2		5,00	
				1437 546D13	*	2		47						188,00	
11	13	7		1437 550A11		2	87	47	1000	9	SM	2		287,00	
11	13	7		1437 550A11		2	79	47	1000	9	BO	2		38,00	
11	13	7		1437 550A11		2	96	47	1000	9	MD	2		76,00	
11	13	7		1437 550A11		2	68	47	1000	9	DBZ	2		7,00	
11	13	7		1437 550A11		2	73	47	1000	9	BK	2		4,00	
11	13	7		1437 550A11		2	67	47	1000	9	BR	2		5,00	
11	13	7		1437 550A11		2	83	47	1000	9	OS	2		5,00	
				1437 550A11	*	2		47						422,00	
11	13	7		1437 552E10		2	54	47	1000	3	SM	2		20,00	
11	13	7		1437 552E10		2	73	47	1000	3	BO	2		3,00	
11	13	7		1437 552E10		2	80	47	1000	3	MD	2		4,00	
11	13	7		1437 552E10		2	54	47	1000	3	DBZ	2		2,00	
11	13	7		1437 552E10		2	53	47	1000	3	JS	2		2,00	
11	13	7		1437 552E10		2	54	47	1000	3	BR	2		4,00	
11	13	7		1437 552E10		2	76	47	1000	3	OS	2		2,00	
				1437 552E10	*	2		47						37,00	
11	13	7		1437 553A10a		2	56	47	1000	9	SM	2		57,00	
11	13	7		1437 553A10a		2	72	47	1000	9	BO	2		7,00	
11	13	7		1437 553A10a		2	34	47	1000	9	DBZ	2		3,00	
11	13	7		1437 553A10a		2	62	47	1000	9	BK	2		3,00	
11	13	7		1437 553A10a		2	45	47	1000	9	BR	2		3,00	
				1437 553A10a	*	2		47						73,00	
11	13	7		1437 554B09		2	78	47	1000	6	SM	2		188,00	
11	13	7		1437 554B09		2	86	47	1000	6	BO	2		83,00	
11	13	7		1437 554B09		2	110	47	1000	6	MD	2		58,00	
11	13	7		1437 554B09		2	62	47	1000	6	DBZ	2		11,00	
11	13	7		1437 554B09		2	63	47	1000	6	BK	2		4,00	
11	13	7		1437 554B09		2	56	47	1000	6	KL	2		3,00	
11	13	7		1437 554B09		2	42	47	1000	6	JS	2		9,00	
11	13	7		1437 554B09		2	57	47	1000	6	BR	2		6,00	
11	13	7		1437 554B09		2	46	47	1000	6	OL	2		8,00	
				1437 554B09	*	2		47						370,00	
11	13	7		1437 554C11a		2	73	47	1000	3	SM	2		207,00	
11	13	7		1437 554C11a		2	73	47	1000	3	BO	2		38,00	
11	13	7		1437 554C11a		2	111	47	1000	3	MD	2		9,00	
11	13	7		1437 554C11a		2	68	47	1000	3	DBZ	2		4,00	
11	13	7		1437 554C11a		2	73	47	1000	3	BR	2		5,00	
11	13	7		1437 554C11a		2	92	47	1000	3	OS	2		5,00	
				1437 554C11a	*	2		47						268,00	
11	13	7		1437 554D11a		2	74	47	1000	12	SM	2		38,00	
11	13	7		1437 554D11a		2	71	47	1000	12	BO	2		5,00	
11	13	7		1437 554D11a		2	53	47	1000	12	DBZ	2		4,00	
11	13	7		1437 554D11a		2	63	47	1000	12	BK	2		3,00	
11	13	7		1437 554D11a		2	46	47	1000	12	BR	2		4,00	
				1437 554D11a	*	2		47						54,00	
11	13	7		1437 554D11b		2	62	47	1000	9	SM	2		25,00	
11	13	7		1437 554D11b		2	67	47	1000	9	BO	2		10,00	
11	13	7		1437 554D11b		2	76	47	1000	9	MD	2		5,00	

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		
11	13	7		1437 554D11b		2	54	47	1000	9	DBZ	2		3,00		
11	13	7		1437 554D11b		2	57	47	1000	9	BK	2		4,00		
11	13	7		1437 554D11b		2	63	47	1000	9	BR	2		3,00		
				1437 554D11b * 2				47						50,00		
11	13	7		1437 celkem za revír a LHC										2180,00		
11	13	8		1437 540C10		* 2	150	22	1000	3	SM	2		100,00		
11	13	8		1437 celkem za revír a LHC										100,00		
11	13	9		1437 619A12a		2	30	27	1000	9	SM	2		40,00		
11	13	9		1437 619A12a		2	69	27	1000	9	BK	2		15,00		
				1437 619A12a * 2				27						55,00		
11	13	9		1437 619F11		2	25	47	1000	9	SM	2		75,00		
11	13	9		1437 619F11		2	35	47	1000	9	BO	2		25,00		
11	13	9		1437 619F11		2	40	47	1000	9	MD	2		10,00		
11	13	9		1437 619F11		2	25	47	1000	9	DBZ	2		15,00		
11	13	9		1437 619F11		2	45	47	1000	9	BK	2		17,00		
11	13	9		1437 619F11		2	15	47	1000	9	HB	2		2,00		
11	13	9		1437 619F11		2	18	47	1000	9	JS	2		1,00		
				1437 619F11 * 2				47						145,00		
11	13	9		1437 619G11a		2	22	27	1000	12	SM	2		225,00		
11	13	9		1437 619G11a		2	25	27	1000	12	BO	2		95,00		
11	13	9		1437 619G11a		2	27	27	1000	12	MD	2		40,00		
11	13	9		1437 619G11a		2	20	27	1000	12	DBZ	2		30,00		
11	13	9		1437 619G11a		2	26	27	1000	12	BK	2		85,00		
11	13	9		1437 619G11a		2	40	27	1000	12	BR	2		10,00		
				1437 619G11a * 2				27						485,00		
11	13	9		1437 620A08		2	25	27	1000	9	SM	2		60,00		
11	13	9		1437 620A08		2	27	27	1000	9	BO	2		12,00		
11	13	9		1437 620A08		2	45	27	1000	9	MD	2		15,00		
11	13	9		1437 620A08		2	28	27	1000	9	DB	2		10,00		
11	13	9		1437 620A08		2	40	27	1000	9	BR	2		7,00		
11	13	9		1437 620A08		2	55	27	1000	9	OS	2		6,00		
				1437 620A08 * 2				27						110,00		
11	13	9		1437 620A12		2	60	27	1000	12	SM	2		20,00		
11	13	9		1437 620A12		2	45	27	1000	12	BO	2		5,00		
11	13	9		1437 620A12		2	80	27	1000	12	MD	2		10,00		
				1437 620A12 * 2				27						35,00		
11	13	9		1437 celkem za revír a LHC										830,00		
11	13			13-Obnovni pro přirozenou obnovu (MÚ)										3110,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2009,00
															20-BO	442,00
															30-MD	279,00
															40-DB	10,00
															42-DBZ	117,00
															50-BK	152,00
															51-HB	2,00
															53-KL	3,00
															57-JS	14,00
															64-BR	54,00
															80-LP	2,00
															83-OL	8,00
															86-OS	18,00
															jehl.	2730,00
															list.	380,00

11 11-smluv. dříví při pni

celkem 15260,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6933,00
10-JD	26,00
11-JDO	2,00
18-DG	42,00
20-BO	3184,00
23-VJ	3,00
30-MD	1547,00
40-DB	63,00
42-DBZ	755,00
43-DBC	80,00
50-BK	1339,00
51-HB	44,00
52-JV	2,00
53-KL	119,00
57-JS	162,00
60-JL	5,00
63-AK	11,00
64-BR	448,00

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

66-JR	4,00
80-LP	119,00
83-OL	135,00
84-OLS	4,00
85-OLZ	5,00
86-OS	187,00
90-TPS	15,00
91-JIV	22,00
93-KS	4,00

jehl.	11737,00
list.	3523,00

=====

11-Žatec východ 2023-28 Typ projektu: 1-Předaný projekt 15260,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6933,00
10-JD	26,00
11-JDO	2,00
18-DG	42,00
20-BO	3184,00
23-VJ	3,00
30-MD	1547,00
40-DB	63,00
42-DBŽ	755,00
43-DBC	80,00
50-BK	1339,00
51-HB	44,00
52-JV	2,00
53-KL	119,00
57-JS	162,00
60-JL	5,00
63-AK	11,00
64-BR	448,00
66-JR	4,00
80-LP	119,00
83-OL	135,00
84-OLS	4,00
85-OLZ	5,00
86-OS	187,00
90-TPS	15,00
91-JIV	22,00
93-KS	4,00

jehl.	11737,00
list.	3523,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	15260,00
-------------------------	----------

=====

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

11-Žatec východ 2023-28 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

60	1	7		1437	526C01d	*				1		1000	9	SM	3		2,00
60	1	7		1437	526C01g	*				1		1000	9	SM	3		4,00
60	1	7		1437	541A01a	*				1		1000	3	SM	3		4,00
60	1	7		1437	541B01i	*				1		1000	3	JD	3		2,00
60	1	7		1437	541C01b					1		1000	3	SM	3		5,00
60	1	7		1437	541C01b					1		1000	3	BR	3		2,00
				1437	541C01b	*				1							7,00
60	1	7		1437	541D02a					1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	541D02a					1		1000	3	BO	3		2,00
60	1	7		1437	541D02a					1		1000	3	BR	3		1,00
				1437	541D02a	*				1							4,00
60	1	7		1437	542A01b	*				1		1000	3	OL	3		2,00
60	1	7		1437	542C01	*				1		1000	3	SM	3		4,00
60	1	7		1437	543B01e	*				1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	543C01a	*				1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	543C01b					1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	543C01b					1		1000	3	BK	3		1,00
				1437	543C01b	*				1							2,00
60	1	7		1437	543C02d	*				1		1000	3	JD	3		2,00
60	1	7		1437	545F01f					1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	545F01f					1		1000	3	KL	3		1,00
				1437	545F01f	*				1							2,00
60	1	7		1437	545G01e					1		1000	3	JD	3		1,00
60	1	7		1437	545G01e					1		1000	3	BR	3		1,00
60	1	7		1437	545G01e					1		1000	3	JIV	3		1,00
				1437	545G01e	*				1							3,00
60	1	7		1437	546D01d					1		1000	3	SM	3		2,00
60	1	7		1437	546D01d					1		1000	3	SM	3		1,00
				1437	546D01d	*				1							3,00
60	1	7		1437	547A01b					1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	547A01b					1		1000	3	BK	3		1,00
				1437	547A01b	*				1							2,00
60	1	7		1437	547A01c					1		1000	3	SM	3		2,00
60	1	7		1437	547A01c					1		1000	3	BK	3		1,00
60	1	7		1437	547A01c					1		1000	3	KL	3		1,00
				1437	547A01c	*				1							4,00
60	1	7		1437	547A01h	*				1		1000	3	SM	3		1,00
60	1	7		1437	547B01a					1		1000	6	SM	3		4,00
60	1	7		1437	547B01a					1		1000	6	BK	3		1,00
				1437	547B01a	*				1							5,00
60	1	7		1437	547B01b	*				1		1000	6	SM	3		1,00
60	1	7		1437	547D01d					1		1000	6	JD	3		1,00
60	1	7		1437	547D01d					1		1000	6	BR	3		1,00
				1437	547D01d	*				1							2,00
60	1	7		1437	547E01b					1		1000	6	SM	3		2,00
60	1	7		1437	547E01b					1		1000	6	JD	3		1,00
60	1	7		1437	547E01b					1		1000	6	BO	3		1,00
60	1	7		1437	547E01b					1		1000	6	MD	3		1,00
60	1	7		1437	547E01b					1		1000	6	DBZ	3		1,00
60	1	7		1437	547E01b					1		1000	6	BR	3		1,00
				1437	547E01b	*				1							7,00
60	1	7		1437	548A01a					1		1000	6	BO	3		1,00
60	1	7		1437	548A01a					1		1000	6	BR	3		1,00
				1437	548A01a	*				1							2,00
60	1	7		1437	549B02a					1		1000	6	JD	3		1,00
60	1	7		1437	549B02a					1		1000	6	BK	3		2,00
				1437	549B02a	*				1							3,00
60	1	7		1437	550A01f					1		1000	6	SM	3		1,00
60	1	7		1437	550A01f					1		1000	6	JD	3		1,00
				1437	550A01f	*				1							2,00
60	1	7		1437	550C01a	*				1		1000	6	SM	3		2,00
60	1	7		1437	553A01b					1		1000	6	JD	3		3,00
60	1	7		1437	553A01b					1		1000	6	BR	3		1,00
				1437	553A01b	*				1							4,00
60	1	7		1437	554B01a					1		1000	6	BK	3		1,00
60	1	7		1437	554B01a					1		1000	6	BR	3		1,00
				1437	554B01a	*				1							2,00
60	1	7		1437	554C01e					1		1000	6	SM	3		2,00
60	1	7		1437	554C01e					1		1000	6	MD	3		1,00
				1437	554C01e	*				1							3,00
60	1	7		1437	555G01b					1		1000	6	SM	3		2,00
60	1	7		1437	555G01b					1		1000	6	BK	3		1,00
				1437	555G01b	*				1							3,00
60	1	7		1437	556A01g					1		1000	6	SM	3		2,00
60	1	7		1437	556A01g					1		1000	6	BK	3		1,00
				1437	556A01g	*				1							3,00
60	1	7		1437	556A02b	*				1		1000	6	SM	3		2,00
60	1	7		1437	556C02b	*				1		1000	6	SM	3		1,00

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
60	1	7		1437 557C01a		1			1000	6 SM	3			2,00
60	1	7		1437 557C01a		1			1000	6 BK	3			1,00
				1437 557C01a	*	1								3,00
60	1	7		1437 557D01a		1			1000	9 SM	3			5,00
60	1	7		1437 557D01a		1			1000	9 MD	3			2,00
60	1	7		1437 557D01a		1			1000	9 BR	3			1,00
				1437 557D01a	*	1								8,00
60	1	7		1437 557D01c		1			1000	9 BK	3			1,00
60	1	7		1437 557D01c		1			1000	9 BR	3			1,00
				1437 557D01c	*	1								2,00
60	1	7		1437 559B02a		1			1000	9 SM	3			1,00
60	1	7		1437 559B02a		1			1000	9 BR	3			1,00
				1437 559B02a	*	1								2,00
60	1	7		1437 566B01c		1			1000	9 BO	3			2,00
60	1	7		1437 566B01c		1			1000	9 BR	3			1,00
				1437 566B01c	*	1								3,00
60	1	7		1437 568C01b		1			1000	9 BK	3			3,00
60	1	7		1437 568H02b		1			1000	9 SM	3			1,00
60	1	7		1437 568H02b		1			1000	9 BK	3			1,00
				1437 568H02b	*	1								2,00
60	1	7		1437 572B01a		1			1000	9 SM	3			2,00
60	1	7		1437 572D01c		1			1000	9 SM	3			2,00
60	1	7		1437 572D01c		1			1000	9 BR	3			1,00
				1437 572D01c	*	1								3,00
60	1	7		1437 celkem za										120,00
				revír a LHC										
60	1	8		1437 502B03		1			1000	12 DB	3			2,00
60	1	8		1437 529B04		1			1000	12 SM	3			2,00
60	1	8		1437 530F03a		1			1000	12 SM	3			2,00
60	1	8		1437 530F04b		1			1000	12 SM	3			2,00
60	1	8		1437 534C04a		1			1000	12 SM	3			2,00
60	1	8		1437 celkem za										10,00
				revír a LHC										
60	1	9		1437 615E01a		1			1000	6 BK	3			1,00
60	1	9		1437 615E01b		1			1000	6 BO	3			1,00
60	1	9		1437 615E01b		1			1000	6 BR	3			1,00
				1437 615E01b	*	1								2,00
60	1	9		1437 615F01		1			1000	6 SM	3			1,00
60	1	9		1437 615F01		1			1000	6 BO	3			16,00
60	1	9		1437 615F01		1			1000	6 MD	3			1,00
60	1	9		1437 615F01		1			1000	6 DBZ	3			1,00
60	1	9		1437 615F01		1			1000	6 BK	3			1,00
60	1	9		1437 615F01		1			1000	6 BR	3			6,00
				1437 615F01	*	1								26,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 SM	3			2,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 BO	3			21,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 MD	3			2,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 DBZ	3			2,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 BK	3			6,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 HB	3			1,00
60	1	9		1437 615F02		1			1000	6 BR	3			5,00
				1437 615F02	*	1								39,00
60	1	9		1437 619B01b		1			1000	6 SM	3			2,00
60	1	9		1437 619B01b		1			1000	6 BO	3			2,00
60	1	9		1437 619B01b		1			1000	6 MD	3			1,00
60	1	9		1437 619B01b		1			1000	6 BK	3			5,00
60	1	9		1437 619B01b		1			1000	6 BR	3			2,00
				1437 619B01b	*	1								12,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 SM	3			9,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 BO	3			1,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 MD	3			2,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 DBZ	3			1,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 BK	3			1,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 BR	3			2,00
60	1	9		1437 620D01		1			1000	12 OL	3			1,00
				1437 620D01	*	1								17,00
60	1	9		1437 657A01b		1			1000	12 SM	3			10,00
60	1	9		1437 657A01b		1			1000	12 BO	3			1,00
60	1	9		1437 657A01b		1			1000	12 MD	3			2,00
60	1	9		1437 657A01b		1			1000	12 BK	3			1,00
60	1	9		1437 657A01b		1			1000	12 BR	3			3,00
				1437 657A01b	*	1								17,00
60	1	9		1437 657B01		1			1000	3 SM	3			2,00
60	1	9		1437 657B01		1			1000	3 BO	3			2,00
60	1	9		1437 657B01		1			1000	3 MD	3			1,00
60	1	9		1437 657B01		1			1000	3 BK	3			1,00
60	1	9		1437 657B01		1			1000	3 BR	3			1,00
				1437 657B01	*	1								7,00
60	1	9		1437 657D01		1			1000	12 SM	3			3,00
60	1	9		1437 657D01		1			1000	12 BK	3			1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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	9		1437 657D01		1			1000	12	KL	3		1,00
60	1	9		1437 657D01		1			1000	12	BR	3		3,00
				1437 657D01	*	1								8,00
60	1	9		1437 658C01a		1			1000	9	SM	3		1,00
60	1	9		1437 658C01a		1			1000	9	BK	3		1,00
				1437 658C01a	*	1								2,00
60	1	9		1437 658C01b		1			1000	9	SM	3		3,00
60	1	9		1437 658C01b		1			1000	9	BO	3		1,00
60	1	9		1437 658C01b		1			1000	9	MD	3		1,00
60	1	9		1437 658C01b		1			1000	9	BR	3		2,00
				1437 658C01b	*	1								7,00
60	1	9		1437 658D01a		1			1000	12	SM	3		6,00
60	1	9		1437 658D01a		1			1000	12	BO	3		1,00
60	1	9		1437 658D01a		1			1000	12	MD	3		1,00
60	1	9		1437 658D01a		1			1000	12	DBZ	3		1,00
60	1	9		1437 658D01a		1			1000	12	BK	3		2,00
60	1	9		1437 658D01a		1			1000	12	BR	3		3,00
				1437 658D01a	*	1								14,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	SM	3		15,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	BO	3		2,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	MD	3		4,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	DBZ	3		1,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	BK	3		3,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	HB	3		1,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	KL	3		1,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	BR	3		5,00
60	1	9		1437 659A01		1			1000	12	OL	3		1,00
				1437 659A01	*	1								33,00
60	1	9		1437 659B01		1			1000	9	SM	3		5,00
60	1	9		1437 659B01		1			1000	9	BO	3		2,00
60	1	9		1437 659B01		1			1000	9	MD	3		2,00
60	1	9		1437 659B01		1			1000	9	BK	3		1,00
60	1	9		1437 659B01		1			1000	9	BR	3		4,00
				1437 659B01	*	1								14,00
60	1	9		1437 661B01b		1			1000	3	BO	3		2,00
60	1	9		1437 661B01b		1			1000	3	DBZ	3		1,00
60	1	9		1437 661B01b		1			1000	3	BR	3		1,00
				1437 661B01b	*	1								4,00
60	1	9		1437 661B01c		1			1000	3	SM	3		1,00
60	1	9		1437 661B01c		1			1000	3	DBZ	3		1,00
60	1	9		1437 661B01c		1			1000	3	BK	3		1,00
60	1	9		1437 661B01c		1			1000	3	KL	3		2,00
60	1	9		1437 661B01c		1			1000	3	JS	3		1,00
60	1	9		1437 661B01c		1			1000	3	BR	3		1,00
				1437 661B01c	*	1								7,00
60	1	9		1437 661C01a		1			1000	3	SM	3		1,00
60	1	9		1437 661C01a		1			1000	3	SM	3		1,00
60	1	9		1437 661C01a		1			1000	3	BK	3		1,00
60	1	9		1437 661C01a		1			1000	3	KL	3		1,00
				1437 661C01a	*	1								4,00
60	1	9		1437 666C01		1			1000	3	BO	3		1,00
60	1	9		1437 666A02		1			1000	3	BK	3		1,00
60	1	9		1437 666A02		1			1000	3	OS	3		1,00
				1437 666A02	*	1								2,00
60	1	9		1437 666C01b		1			1000	9	SM	3		1,00
60	1	9		1437 666C01b		1			1000	9	BO	3		1,00
60	1	9		1437 666C01b		1			1000	9	KL	3		1,00
				1437 666C01b	*	1								3,00
60	1	9		1437 671A01a		1			1000	3	BO	3		1,00
60	1	9		1437 671A01a		1			1000	3	BK	3		1,00
60	1	9		1437 671A01a		1			1000	3	BR	3		1,00
				1437 671A01a	*	1								3,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	SM	3		3,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	BO	3		16,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	MD	3		3,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	DBZ	3		3,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	BK	3		5,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	JS	3		1,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	AK	3		1,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	BR	3		8,00
60	1	9		1437 672A01a		1			1000	3	OS	3		1,00
				1437 672A01a	*	1								41,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	SM	3		1,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	BO	3		20,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	MD	3		3,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	DBZ	3		2,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	BK	3		3,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	KL	3		3,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	JS	3		1,00
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	BR	3		5,00

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	
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	OL	3		1,00	
60	1	9		1437 672B01		1			1000	9	OS	3		1,00	
				1437 672B01	*	1								40,00	
60	1	9		1437 674E01b		1			1000	3	SM	3		1,00	
60	1	9		1437 674E01b		1			1000	3	BO	3		1,00	
60	1	9		1437 674E01b		1			1000	3	BK	3		1,00	
60	1	9		1437 674E01b		1			1000	3	BR	3		1,00	
				1437 674E01b	*	1								4,00	
60	1	9		1437 674G01		1			1000	9	BK	3		1,00	
60	1	9		1437 674G01		1			1000	9	BR	3		1,00	
				1437 674G01	*	1								2,00	
60	1	9		1437 celkem za revír a LHC										310,00	

60	1-Hroubí z profezávek													440,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	139,00
														10-JD	12,00
														20-BO	98,00
														30-MD	27,00
														40-DB	2,00
														42-DBZ	14,00
														50-BK	53,00
														51-HB	2,00
														53-KL	11,00
														57-JS	3,00
														63-AK	1,00
														64-BR	69,00
														83-OL	5,00
														86-OS	3,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	276,00
														list.	164,00

11	60-hroubí ponech. v por													celkem	440,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	139,00
														10-JD	12,00
														20-BO	98,00
														30-MD	27,00
														40-DB	2,00
														42-DBZ	14,00
														50-BK	53,00
														51-HB	2,00
														53-KL	11,00
														57-JS	3,00
														63-AK	1,00
														64-BR	69,00
														83-OL	5,00
														86-OS	3,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	276,00
														list.	164,00

11-Žatec východ 2023-28	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													440,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	139,00
														10-JD	12,00
														20-BO	98,00
														30-MD	27,00
														40-DB	2,00
														42-DBZ	14,00
														50-BK	53,00
														51-HB	2,00
														53-KL	11,00
														57-JS	3,00
														63-AK	1,00
														64-BR	69,00
														83-OL	5,00
														86-OS	3,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	276,00
														list.	164,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

60 hroubí ponech. v por 440,00

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

Úhrn za LS 182 LS Žatec

(kontr.číslo)

187,83

15700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7072,00
10-JD	38,00
11-JDO	2,00
18-DG	42,00
20-BO	3282,00
23-VJ	3,00
30-MD	1574,00
40-DB	65,00
42-DBZ	769,00
43-DBC	80,00
50-BK	1392,00
51-HB	46,00
52-JV	2,00
53-KL	130,00
57-JS	165,00
60-JL	5,00
63-AK	12,00
64-BR	517,00
66-JR	4,00
80-LP	119,00
83-OL	140,00
84-OLS	4,00
85-OLŽ	5,00
86-OS	190,00
90-TPS	15,00
91-JIV	23,00
93-KS	4,00
jehl.	12013,00
list.	3687,00

Zakázka: 182011 Žatec východ
SÚJ: 6-Žatec východ

Číslo smlouvy: 182011

Předáno v Žatci dne: 13.11.2024

Předal:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p.

Hradec Králové

LS Žatec

Převzal:

UNILES,a.s.

Jiříkovská 913/18

408 01 Rumburk