

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

Výběrová kritéria:
 {
 {"33 Typ projektu" < 3} a
 {"38 Číslo zakázky" = 10}}

10 1 - Žatec západ 2023-28 * Předaný projekt

011 011	1	1437	149E12a				3			0,05	16,000				
011 011	2	1437	126C11				3		1	0,05	11,000				
011 011	2	1437	131D10				3		1	0,05	9,000				
011 011	2	1437	131G10				3		1	0,05	53,000				
011 011	2	1437	131H10				3		1	0,06	102,000				
011 011	2	1437	132B10a				3		1	0,05	11,000				
011 011	2	1437	132D13				3		1	0,36	107,000				
011 011	2	1437	132D14				3		1	0,05	7,000				
011 011	2	1437	201A05				3		1	0,17	41,000				
011 011	2	1437	201A10a				3		1	0,11	35,000				
011 011	2	1437	201B10				3		1	0,06	14,000				
011 011	2	1437	201E11				3		1	0,10	33,000				
011 011	2	1437	205F12				3		1	0,07	11,000				
011 011	2	1437	209B12				3		1	0,09	45,000				
011 011	2	1437	211C10				3		1	0,08	41,000				
011 011	2	1437	218B05				3		1	0,14	13,000				
011 011	2	1437	218D05a				3		1	0,07	19,000				
011 011	2	1437	220A09				3		1	0,08	25,000				
011 011	2	1437	220E10				3		1	0,28	41,000				
011 011	2	1437	220E12a				3		1	0,09	14,000				
011 011	3	1437	169C04				3		1	0,05	18,000				
011 011	3	1437	170B12b				3		1	0,05	21,000				
011 011	3	1437	170C09				3		1	0,05	11,000				
011 011	3	1437	170C12a				3		1	0,05	57,000				
011 011	3	1437	171C09				3		1	0,05	24,000				
011 011	3	1437	172B03				3		1	0,10	23,000				
011 011	3	1437	174B09b				3		1	0,05	35,000				
011 011	3	1437	174C05b				3		1	0,10	35,000				
011 011	3	1437	174C12				3		1	0,05	17,000				
011 011	3	1437	175B10				3		1	0,05	36,000				
011 011	3	1437	175D05c				3		1	0,05	12,000				
011 011	3	1437	176B14				3		1	0,05	9,000				
011 011	3	1437	180B06				3		1	0,05	7,000				
011 011	3	1437	229D05a				3		1	0,25	43,000				
011 011	3	1437	229E05				3		1	0,05	9,000				
011 011	3	1437	231B10b				3		1	0,05	5,000				
011 011	3	1437	231C06b				3		1	0,05	5,000				
011 011	3	1437	232D03				3		1	0,10	10,000				
011 011	3	1437	232D09				3		1	0,05	15,000				
011 011	3	1437	233A06b				3		1	0,05	3,000				
011 011	3	1437	233D03				3		1	0,05	5,000				
011 011	3	1437	233D06c				3		1	0,05	7,000				
011 011	3	1437	235C05				3		1	0,05	3,000				
011 011	3	1437	237B10a				3		1	0,05	8,000				
011 011	3	1437	237B10b				3		1	0,05	11,000				
011 011	3	1437	239B06a				3		1	0,05	10,000				
011 011	4	1437	307B08a				3			0,05	17,000				
011 011	4	1437	308C12a				3			0,05	13,000				
011 011	4	1437	309C07b				3			0,01	4,000				
011 011	4	1437	309C09				3			0,08	40,000				
011 011	4	1437	310C09				3			0,08	15,000				
011 011	4	1437	310C11				3			0,20	85,000				
011 011	4	1437	310D06a				3			0,20	85,000				
011 011	4	1437	310E11				3			0,25	80,000				
011 011	4	1437	310F16a				3			0,15	40,000				
011 011	4	1437	312D09a				3			0,10	28,000				
011 011	4	1437	312D17				3			0,20	85,000				
011 011	4	1437	312F15				3			0,10	25,000				
011 011	4	1437	313C11				3			0,15	50,000				
011 011	4	1437	313C17				3			0,15	30,000				
011 011	4	1437	313E12				3			0,20	63,000				
011 011	4	1437	314D17				3			0,50	200,000				
011 011	5	1437	156A04				3			0,14	3,000				
011 011	5	1437	156A11				3			0,06	50,000				
011 011	5	1437	159A04				3			0,07	15,000				
011 011	5	1437	160B09				3			0,15	65,000				
011 011	5	1437	421C10				3			0,36	60,000				
011 011	5	1437	423D05				3			0,04	24,000				
011 011	5	1437	423E13				3			0,04	30,000				
011 011	5	1437	425B14				3			0,18	30,000				
011 011	5	1437	425D03				3			0,06	10,000				

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	
	011 011	5	1437 426A02a				3			0,06	6,000					
	011 011	5	1437 427D10				3			0,15	70,000					
	011 011	5	1437 471F04				3			0,19	30,000					
10	011-Úklid a		pálení křestů - jehličnatého + listnatéh								7,68	2340,000	m3			
	011 111	1	1437 103B04c				3			0,30	43,000					
	011 111	1	1437 107A06a				3			0,63	142,000					
	011 111	1	1437 114C03				3			2,01	88,000					
	011 111	1	1437 115D10a				3			0,28	29,000					
	011 111	2	1437 141A11				3		1	0,92	72,000					
	011 111	3	1437 241C11				3		1	0,05	15,000					
	011 111	4	1437 323B12				6			0,40	150,000					
	011 111	4	1437 331D11a				6			0,40	200,000					
	011 111	4	1437 334C11				6			0,40	150,000					
	011 111	4	1437 336E13				6			0,40	160,000					
10	011-Úklid křestů		(bez pálení) - ručně - jehl.+list.								5,79	1049,000	m3			
	011 411	6	1437 410E12				6				78,000					
	011 411	6	1437 411E09				6				85,000					
	011 411	6	1437 438F10a				6				45,000					
	011 411	6	1437 438G11				6				53,000					
	011 411	6	1437 447A11				6				75,000					
	011 411	6	1437 467B10				6				64,000					
10	011-Drčení křestů											400,000	m3			
	011 611	5	1437 156A04				3			0,14						
	011 611	5	1437 421C10				3			0,36						
	011 611	5	1437 425B14				3			0,18						
	011 611	5	1437 426A02a				3			0,06						
	011 611	5	1437 427D10				3			0,15						
	011 611	5	1437 471F04				3			0,19						
10	011-Dočišťování ploch		po těžbě								1,08		ha			
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										14,55	3789,000				
	012 041	5	1437 156A04				3			0,14						
	012 041	5	1437 159A04				3			0,07						
	012 041	5	1437 421C10				3			0,36						
	012 041	5	1437 425B14				3			0,18						
	012 041	5	1437 426A02a				3			0,06						
	012 041	5	1437 427D10				3			0,15						
	012 041	5	1437 471F04				3			0,19						
	012 041	6	1437 446B06b				9		1	0,20						
	012 041	6	1437 447B06b				9		1	0,25						
	012 041	6	1437 447B10				9		1	0,10						
	012 041	6	1437 457D10				9		1	0,40						
10	012 041-Příprava půdy		na holině-mechanizované v pruzích									2,10				
	012 071	1	1437 103B04c				5	17	SML	0,30						
	012 071	1	1437 103B04c				8	17	SML	0,30						
	012 071	1	1437 107A06a				5	17	SML	0,63						
	012 071	1	1437 107A06a				8	17	SML	0,63						
	012 071	1	1437 115D10a				5	17	SML	0,28						
	012 071	1	1437 115D10a				8	17	SML	0,28						
	012 071	1	1437 148D13				5	17	SML	0,36						
	012 071	1	1437 148D13				8	17	SML	0,36						
	012 071	2	1437 126D10				5	3	SML	0,10						
	012 071	2	1437 131G10				5	3	SML	0,45						
	012 071	2	1437 131H10				5	3	SML	0,23						
	012 071	2	1437 132B10a				5	3	SML	1,30						
	012 071	2	1437 132D13				5	3	SML	0,36						
	012 071	2	1437 132D14				5	3	SML	0,12						
	012 071	2	1437 133D11				5	3	SML	0,15						
	012 071	2	1437 134B09				5	3	SML	0,34						
	012 071	2	1437 201A10a				5	3	SML	0,07						
	012 071	2	1437 205E12				5	3	SML	0,10						
	012 071	2	1437 206H10				5	3	SML	0,15						
	012 071	2	1437 211C10				5	3	SML	0,08						
	012 071	2	1437 213C05a				5	3	SML	0,20						
	012 071	2	1437 215B12				5	3	SML	0,32						
	012 071	2	1437 217D09b				5	3	SML	0,11						
	012 071	2	1437 218A12				5	3	SML	1,19						
	012 071	2	1437 218B05				5	3	SML	0,19						
	012 071	2	1437 218B09b				5	3	SML	1,00						

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
012 071	2	1437	218B12a		5		3	SML		0,10					
012 071	2	1437	218B16		5		3	SML		0,30					
012 071	2	1437	218C03a		5		3	SML		0,70					
012 071	2	1437	218C09		5		3	SML		0,54					
012 071	2	1437	219B12		5		3	SML		0,12					
012 071	2	1437	220A09		5		3	SML		0,08					
012 071	2	1437	220E10		5		3	SML		0,28					
012 071	5	1437	156A04		3		3			0,14					
012 071	5	1437	159A04		3		3			0,07					
012 071	5	1437	421C10		3		3			0,36					
012 071	5	1437	425B14		3		3			0,18					
012 071	5	1437	425D03		3		3			0,06					
012 071	5	1437	426A02a		3		3			0,06					
012 071	5	1437	427D10		3		3			0,15					
012 071	5	1437	471F04		3		3			0,19					
012 071	6	1437	442A10		6		8	SML	1	0,10					
012 071	6	1437	444A07		6		8	SML	1	0,40					
012 071	6	1437	444A10a		6		8	SML	1	0,15					
012 071	6	1437	444B09		6		8	SML	1	0,13					
012 071	6	1437	446B06b		6		8	SML	1	0,20					
012 071	6	1437	457C08		6		8	SML	1	0,08					
012 071	6	1437	457D10		6		8	SML	1	0,40					
012 071	6	1437	458B09b		6		8	SML	1	0,20					
10 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									14,59					

012 141	6	1437	402A13		3				1	0,30					
012 141	6	1437	402B11		3				1	0,90					
012 141	6	1437	402F13		3				1	0,90					
012 141	6	1437	402F15		3				1	0,30					
012 141	6	1437	402F17		3				1	0,40					
012 141	6	1437	402G09		3				1	0,20					
012 141	6	1437	403G09		3				1	0,70					
012 141	6	1437	410E12		3				1	2,00					
012 141	6	1437	411C12		3				1	0,20					
012 141	6	1437	442C08		9				1	1,20					
012 141	6	1437	443E09		3				1	0,90					
012 141	6	1437	444B09		9				1	1,00					
012 141	6	1437	469D09a		3				1	1,00					
012 141	6	1437	469G10a		3				1	0,60					
012 141	6	1437	470E12		3				1	0,70					
012 141	6	1437	544C10		3				1	0,25					
10 012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruží									11,55					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										28,24					

013 011	1	1437	105D13a	250	6					1,15					
10 013	011-Přirozená obnova na vykázané holině									1,15					

* 013-Přirozená obnova lesa										1,15					

016 011	3	1437	172B03	240	10	40155	SML		1	0,13	1,170				
016 011	3	1437	174C09a	240	10	40155	SML		1	0,21	1,890				
016 011	3	1437	176D03	240	10	42155	SML		1	0,07	0,630				
016 011	3	1437	229D05a	240	10	42155	SML		1	0,14	1,260				
016 011	3	1437	229D05a	241	10	80270	SML		1	0,11	0,660				
016 011	3	1437	232D03	240	10	10265	SML		1	0,06	0,210				
10 016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková									0,72	5,820 tis				

016 211	1	1437	103B04c	230	10	42155	SML			0,15	1,350				
016 211	1	1437	103B04c	230	10	50155	SML			0,15	1,200				
016 211	1	1437	107A06a	220	4	42155	SML			0,20	1,800				
016 211	1	1437	107A06a	220	4	50175	SML			0,13	1,040				
016 211	1	1437	107A06a	220	10	20145	SML			0,30	2,400				
016 211	1	1437	115D10a	210	10	52145	SML			0,18	0,720				
016 211	1	1437	115D10a	220	10	52145	SML			0,10	0,400				
016 211	1	1437	123C13	210	4	30145	SML			0,06	0,150				
016 211	1	1437	149E12a	240	10	18245	SML			0,07	0,175				
016 211	4	1437	301A11b	231	6	50155	SML			0,06	0,480				
016 211	4	1437	307B08a	230	6	50155	SML			0,12	0,960				
016 211	4	1437	308C12a	240	12	50155	SML			0,05	0,400				
016 211	4	1437	309C07b	230	12	42155	SML			0,09	0,810				
016 211	4	1437	309C09	230	12	42155	SML			0,05	0,450				
016 211	4	1437	309C13	240	6	50155	SML			0,04	0,320				
016 211	4	1437	310A17	240	6	50155	SML			0,07	0,560				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	1437	310C05a	230 6	50155	SML				0,13	1,040				
016 211	4	1437	310C11	230 12	42155	SML				0,06	0,540				
016 211	4	1437	310D02b	230 6	50155	SML				0,04	0,320				
016 211	4	1437	310D06a	230 6	50155	SML				0,11	0,880				
016 211	4	1437	310D06a	231 6	50155	SML				0,17	1,360				
016 211	4	1437	310E11	230 6	50155	SML				0,15	1,200				
016 211	4	1437	310E11	230 12	42155	SML				0,20	1,800				
016 211	4	1437	312A07a	230 12	42155	SML				0,19	1,710				
016 211	4	1437	312B09a	230 12	42155	SML				0,08	0,720				
016 211	4	1437	312E05b	220 6	80165	SML				0,04	0,240				
016 211	4	1437	312F01a	240 6	50155	SML				0,10	0,800				
016 211	4	1437	313C11	230 6	50155	SML				0,03	0,240				
016 211	4	1437	314D06a	230 6	80165	SML				0,09	0,540				
016 211	4	1437	314D09	232 6	80165	SML				0,07	0,420				
016 211	4	1437	319E10	230 6	50155	SML				0,02	0,160				
016 211	4	1437	319E13	230 6	50155	SML				0,22	1,760				
016 211	4	1437	319E14	230 6	50155	SML				0,02	0,160				
016 211	4	1437	321A11	230 12	42155	SML				0,12	1,080				
016 211	4	1437	324D11	230 6	50155	SML				0,05	0,400				
016 211	4	1437	325B08	230 6	50155	SML				0,05	0,400				
016 211	4	1437	327C06	230 12	53145	SML				0,10	0,400				
016 211	4	1437	328B12	230 12	53145	SML				0,13	0,520				
016 211	4	1437	329A11	230 6	50155	SML				0,12	0,960				
016 211	4	1437	331D11b	240 6	50155	SML				0,11	0,880				
016 211	4	1437	334C11	240 6	50155	SML				0,23	1,840				
016 211	4	1437	334D09a	230 6	80165	SML				0,07	0,420				
016 211	4	1437	335A12	230 6	50155	SML				0,09	0,720				
016 211	4	1437	335C04	240 12	53145	SML				0,07	0,280				
016 211	4	1437	336E09	230 6	50155	SML				0,05	0,400				
016 211	4	1437	336E13	240 6	50155	SML				0,14	1,120				
016 211	4	1437	336G09	221 6	50155	SML				0,18	1,440				
016 211	5	1437	156A04	240 4	42175	SML				0,14	1,260				
016 211	5	1437	159A04	240 4	42175	SML				0,07	0,630				
016 211	5	1437	421C10	240 4	53175	SML				0,36	1,440				
016 211	5	1437	423D05	240 4	20255	SML				0,05	0,400				
016 211	5	1437	425B14	240 4	53175	SML				0,18	0,720				
016 211	5	1437	425D03	240 4	20255	SML				0,06	0,480				
016 211	5	1437	426A02a	240 4	53175	SML				0,06	0,240				
016 211	5	1437	427D10	240 4	42175	SML				0,15	1,350				
016 211	5	1437	471F04	240 4	20255	SML				0,03	0,240				
016 211	5	1437	471F04	240 4	80195	SML				0,16	0,960				
016 211	6	1437	401C10	240 6	50155	SML		1		0,04	0,320				
016 211	6	1437	402A11	220 12	74395	SML		1		0,03	0,072				
016 211	6	1437	403C13	240 12	50155	SML		1		0,09	0,720				
016 211	6	1437	403D13b	240 6	20145	SML		1		0,18	1,440				
016 211	6	1437	403D13b	240 6	50155	SML		1		0,05	0,400				
016 211	6	1437	403D13b	240 6	51155	SML		1		0,20	1,200				
016 211	6	1437	404B10	230 6	51155	SML		1		0,06	0,360				
016 211	6	1437	406B09a	200 6	51155	SML		1		0,07	0,420				
016 211	6	1437	438F10a	220 6	11265	SML		1		0,22	0,550				
016 211	6	1437	438F10a	240 6	1250	SML		1		0,12	0,360				
016 211	6	1437	438F10a	240 6	74395	SML		1		0,02	0,048				
016 211	6	1437	440A09a	200 6	50155	SML		1		0,08	0,640				
016 211	6	1437	441E11a	201 6	74395	SML		1		0,02	0,048				
016 211	6	1437	442A10	221 6	74395	SML		1		0,02	0,048				
016 211	6	1437	442A10	230 12	11265	SML		1		0,10	0,250				
016 211	6	1437	444B09	230 12	11265	SML		1		0,13	0,325				
016 211	6	1437	446A13	240 6	80165	SML		1		0,03	0,180				
016 211	6	1437	456E06	200 12	53175	SML		1		0,03	0,108				
016 211	6	1437	457B09	200 12	53175	SML		1		0,02	0,072				
016 211	6	1437	457B09	220 12	51155	SML		1		0,05	0,300				
016 211	6	1437	458B09b	240 12	80165	SML		1		0,10	0,600				
016 211	6	1437	458B09b	241 12	42155	SML		1		0,20	1,800				
016 211	6	1437	467B10	200 12	80195	SML		1		0,02	0,108				
016 211	6	1437	470A11	201 6	51155	SML		1		0,06	0,360				
016 211	6	1437	470B09	230 12	42155	SML		1		0,10	0,900				
016 211	6	1437	470B09	240 12	42155	SML		1		0,06	0,540				
016 211	6	1437	470E12	230 12	50155	SML		1		0,04	0,320				
10 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										8,45	58,174 tis			
016 311	2	1437	126D10	240 10	50155	SML				0,10	0,720				
016 311	2	1437	131F14b	230 10	42155	SML				0,20	1,800				
016 311	2	1437	131G10	230 10	42155	SML				0,40	3,600				
016 311	2	1437	131G10	240 10	53250	SML				0,05	0,200				
016 311	2	1437	131H10	230 10	42155	SML				0,17	1,530				
016 311	2	1437	131H10	240 10	53250	SML				0,06	0,240				
016 311	2	1437	132B10a	230 10	42155	SML				0,50	4,050				
016 311	2	1437	132B10a	230 10	53175	SML				0,30	1,200				
016 311	2	1437	132B10a	230 10	80165	SML				0,50	2,700				

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
016 311	2	1437	132D13	240 10	40155	SML				0,36	3,240				
016 311	2	1437	132D14	230 10	40155	SML				0,12	1,080				
016 311	2	1437	133D11	200 10	42155	SML				0,15	1,350				
016 311	2	1437	134B09	230 10	18240	SML				0,14	0,350				
016 311	2	1437	134B09	230 10	50175	SML				0,20	1,600				
016 311	2	1437	205E12	230 10	42155	SML				0,10	0,900				
016 311	2	1437	206H10	210 10	18240	SML				0,15	0,375				
016 311	2	1437	211C10	240 10	18240	SML				0,08	0,240				
016 311	2	1437	213C05a	230 10	40155	SML				0,20	1,800				
016 311	2	1437	215B12	200 10	50155	SML				0,17	1,360				
016 311	2	1437	215B12	220 10	50155	SML				0,15	1,200				
016 311	2	1437	215D12	230 10	42155	SML				0,10	0,900				
016 311	2	1437	217D09b	210 10	50155	SML				0,11	0,880				
016 311	2	1437	218A12	210 10	20145	SML				0,39	3,120				
016 311	2	1437	218A12	210 10	42155	SML				0,50	4,500				
016 311	2	1437	218A12	210 10	80165	SML				0,30	1,800				
016 311	2	1437	218B05	210 10	42155	SML				0,05	0,450				
016 311	2	1437	218B05	240 10	80195	SML				0,14	0,840				
016 311	2	1437	218B09b	210 10	20145	SML				0,50	4,000				
016 311	2	1437	218B09b	210 10	42155	SML				0,50	4,500				
016 311	2	1437	218B12a	210 10	80195	SML				0,10	0,600				
016 311	2	1437	218B16	210 10	42155	SML				0,30	2,700				
016 311	2	1437	218C03a	240 10	20145	SML				0,40	3,200				
016 311	2	1437	218C03a	240 10	80195	SML				0,30	1,800				
016 311	2	1437	218C09	210 10	42155	SML				0,54	4,860				
016 311	2	1437	218H12	220 10	20145	SML				0,50	4,000				
016 311	2	1437	218H12	220 10	42155	SML				0,50	4,500				
016 311	2	1437	218H12	220 10	50155	SML				0,50	4,000				
016 311	2	1437	218H12	220 10	51175	SML				0,50	3,000				
016 311	2	1437	218H12	220 10	80165	SML				0,50	3,000				
016 311	2	1437	218J05	220 10	42155	SML				0,30	2,700				
016 311	2	1437	219B12	230 10	40155	SML				0,12	1,080				
016 311	2	1437	220A09	240 10	50155	SML				0,08	0,640				
016 311	2	1437	220E10	240 10	18240	SML				0,28	0,700				
10 016 311										11,61	87,305 tis				
016 611	1	1437	107A00	170 10	20145	SML				0,11	0,792				
016 611	1	1437	107A06a	210 10	51155	SML				0,18	0,972				
016 611	1	1437	107B04	200 10	60145	SML				0,09	0,486				
016 611	1	1437	107B06b	210 10	60145	SML				0,04	0,216				
016 611	1	1437	112D04a	220 4	42155	SML				0,27	2,187				
016 611	1	1437	115C01	160 10	51155	SML				0,07	0,378				
016 611	1	1437	115D01e	170 4	42155	SML				0,09	0,729				
016 611	1	1437	117A01d	130 4	50155	SML				0,04	0,288				
016 611	1	1437	117A01e	90 4	1145	SML				0,05	0,135				
016 611	1	1437	117A12b	220 4	1145	SML				0,08	0,216				
016 611	1	1437	117A12b	220 4	50155	SML				0,08	0,576				
016 611	1	1437	119C10	210 4	53145	SML				0,16	0,576				
016 611	1	1437	122A12a	180 4	42155	SML				0,02	0,162				
016 611	1	1437	123D01c	70 4	1145	SML				0,11	0,297				
016 611	1	1437	123D11a	220 10	10255	SML				0,06	0,192				
016 611	1	1437	123D11a	220 10	50155	SML				0,12	0,864				
016 611	1	1437	124F01d	80 4	1145	SML				0,03	0,081				
016 611	1	1437	125A01b	70 4	53145	SML				0,13	0,468				
016 611	1	1437	125B01b	70 4	1145	SML				0,02	0,054				
016 611	1	1437	125B01b	70 4	53145	SML				0,06	0,216				
016 611	1	1437	145A01b	100 4	80165	SML				0,11	0,594				
016 611	1	1437	145A01b	100 10	20145	SML				0,05	0,360				
016 611	1	1437	145A13	190 4	80165	SML				0,03	0,162				
016 611	1	1437	145A13	200 4	50175	SML				0,16	1,152				
016 611	1	1437	145A17	200 10	51175	SML				0,19	1,026				
016 611	1	1437	145B01b	150 4	80165	SML				0,07	0,378				
016 611	1	1437	145B01c	150 4	53145	SML				0,01	0,036				
016 611	1	1437	145B01e	130 4	80195	SML				0,08	0,432				
016 611	1	1437	145B05b	210 4	42155	SML				0,08	0,648				
016 611	1	1437	145C01	90 10	20135	SML				0,05	0,360				
016 611	1	1437	145C04b	190 4	80165	SML				0,03	0,162				
016 611	1	1437	145C04b	210 4	80165	SML				0,03	0,162				
016 611	1	1437	146A01b	130 10	42155	SML				0,07	0,567				
016 611	1	1437	146B01a	90 4	53145	SML				0,05	0,180				
016 611	1	1437	146C01b	110 4	80165	SML				0,03	0,180				
016 611	1	1437	146C01d	140 4	53175	SML				0,15	0,540				
016 611	1	1437	146D01a	110 4	80165	SML				0,03	0,162				
016 611	1	1437	146D01b	110 4	80165	SML				0,10	0,540				
016 611	1	1437	147A01a	110 4	53145	SML				0,03	0,108				
016 611	1	1437	148D13	210 10	50155	SML				0,32	2,304				
016 611	1	1437	149A11	180 4	80165	SML				0,02	0,108				
016 611	1	1437	149B01	130 4	80165	SML				0,02	0,108				
016 611	1	1437	149C01	170 4	53145	SML				0,07	0,252				

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	1	1437	149D00a	170	4	53145	SML			0,29	1,044				
016 611	1	1437	149D01a	70	4	80165	SML			0,09	0,486				
016 611	1	1437	149D01d	50	4	80165	SML			0,07	0,378				
016 611	1	1437	149E01d	70	10	51155	SML			0,41	2,214				
016 611	1	1437	149E02b	230	10	20135	SML			0,22	1,584				
016 611	1	1437	149E10	200	4	53145	SML			0,08	0,288				
016 611	1	1437	149E12a	200	4	42175	SML			0,22	1,782				
016 611	1	1437	150A01a	160	4	53145	SML			0,02	0,072				
016 611	2	1437	126A01f	110	4	50155	SML			0,20	1,440				
016 611	2	1437	126B10b	181	4	42155	SML			0,08	0,648				
016 611	2	1437	126C01b	110	4	1260	SML			0,50	1,500				
016 611	2	1437	126C11	210	4	42155	SML			0,09	0,648				
016 611	2	1437	126D01b	110	4	50155	SML			0,21	1,512				
016 611	2	1437	127A01c	110	4	20145	SML			0,19	1,368				
016 611	2	1437	127B01b	110	4	50155	SML			0,15	1,080				
016 611	2	1437	127B11a	230	4	20145	SML			0,19	1,368				
016 611	2	1437	127B11a	230	4	80195	SML			0,41	2,214				
016 611	2	1437	128B01b	130	4	42155	SML			0,16	1,296				
016 611	2	1437	130B12a	190	4	50155	SML			0,10	0,720				
016 611	2	1437	131A01a	150	4	40155	SML			0,13	1,053				
016 611	2	1437	131B01a	130	4	42155	SML			0,20	1,620				
016 611	2	1437	131B13	200	4	40155	SML			0,31	2,511				
016 611	2	1437	131D01a	170	4	42155	SML			0,35	2,835				
016 611	2	1437	131D01c	70	4	42155	SML			0,72	5,832				
016 611	2	1437	131E13	200	4	40155	SML			0,05	0,405				
016 611	2	1437	131F01b	130	4	42155	SML			0,30	2,430				
016 611	2	1437	131F10	230	4	42155	SML			0,17	1,377				
016 611	2	1437	131F10	230	4	80165	SML			0,06	0,324				
016 611	2	1437	131F12	230	4	42155	SML			0,22	1,782				
016 611	2	1437	131G00	170	4	80165	SML			0,13	0,702				
016 611	2	1437	131G12	230	4	42155	SML			0,49	3,969				
016 611	2	1437	131H01b	90	4	80165	SML			0,40	2,160				
016 611	2	1437	131H12	230	4	53175	SML			0,15	0,540				
016 611	2	1437	132B01a	70	4	42155	SML			0,02	0,162				
016 611	2	1437	132C11	230	4	80165	SML			0,48	2,592				
016 611	2	1437	132D01g	160	4	42155	SML			0,10	0,810				
016 611	2	1437	132D14	200	4	53175	SML			0,05	0,180				
016 611	2	1437	141A07b	181	4	42155	SML			0,45	3,645				
016 611	2	1437	142A07c	180	4	20145	SML			0,20	1,440				
016 611	2	1437	143A00	170	4	42155	SML			0,64	5,184				
016 611	2	1437	143B01d	100	4	20145	SML			0,05	0,360				
016 611	2	1437	205D12	200	4	42155	SML			0,06	0,486				
016 611	2	1437	205E12	220	4	53250	SML			0,13	0,520				
016 611	2	1437	205F12	230	4	20145	SML			0,27	1,944				
016 611	2	1437	206H10	181	4	20145	SML			0,05	0,360				
016 611	2	1437	212B01b	160	4	20145	SML			0,25	1,800				
016 611	2	1437	212B06b	220	4	50155	SML			0,03	0,216				
016 611	2	1437	212B07	220	4	42155	SML			0,08	0,648				
016 611	2	1437	212B11	220	4	20145	SML			0,04	0,288				
016 611	2	1437	212B11	220	4	42155	SML			0,02	0,162				
016 611	2	1437	212C01	160	4	50155	SML			0,10	0,720				
016 611	2	1437	213D01a	140	4	20145	SML			0,30	2,160				
016 611	2	1437	214B07	220	4	53250	SML			0,12	0,480				
016 611	2	1437	215D01b	120	4	1260	SML			0,10	0,300				
016 611	2	1437	217D12	220	4	42155	SML			0,07	0,567				
016 611	2	1437	218A12	210	4	20145	SML			0,10	0,720				
016 611	2	1437	218B12a	210	4	20145	SML			0,23	1,656				
016 611	2	1437	218B12a	210	4	42155	SML			0,34	2,754				
016 611	2	1437	218C03a	240	4	42155	SML			0,21	1,701				
016 611	2	1437	218C09	210	4	53240	SML			0,61	2,440				
016 611	2	1437	218C09	210	10	20145	SML			0,50	3,600				
016 611	2	1437	218F01b	120	4	50155	SML			0,02	0,144				
016 611	2	1437	218J12	220	4	50155	SML			0,06	0,432				
016 611	2	1437	219B12	220	4	1260	SML			0,07	0,210				
016 611	2	1437	219B12	220	4	50155	SML			0,08	0,576				
016 611	2	1437	220C09	220	4	80195	SML			0,08	0,432				
016 611	2	1437	220F01a	130	4	1260	SML			0,05	0,150				
016 611	3	1437	169C00	170	10	20145	SML		1	0,10	0,720				
016 611	3	1437	171B00	170	4	20145	SML		1	0,10	0,720				
016 611	3	1437	171B01e	120	10	40155	SML		1	0,05	0,405				
016 611	3	1437	171D04	210	4	40155	SML		1	0,09	0,729				
016 611	3	1437	171D06a	210	4	40155	SML		1	0,05	0,405				
016 611	3	1437	172A01a	160	10	20145	SML		1	0,10	0,720				
016 611	3	1437	172B01b	70	10	20145	SML		1	0,10	0,720				
016 611	3	1437	173A14	210	4	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 611	3	1437	173B01a	60	4	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 611	3	1437	173B01c	150	4	30250	SML		1	0,04	0,120				
016 611	3	1437	173C01	130	4	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 611	3	1437	173D01a	150	4	1260	SML		1	0,10	0,300				
016 611	3	1437	173D04b	220	4	40155	SML		1	0,03	0,243				

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
016 611	3	1437	174B01a	40 4	1260	SML	1	0,16	0,500						
016 611	3	1437	174B01a	40 10	20145	SML	1	0,20	1,440						
016 611	3	1437	174C00a	170 4	1260	SML	1	0,16	0,500						
016 611	3	1437	174C00b	170 4	1260	SML	1	0,16	0,500						
016 611	3	1437	174D01a	160 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 611	3	1437	175A00a	170 4	53395	SML	1	0,01	0,050						
016 611	3	1437	176D08	220 4	40155	SML	1	0,10	0,810						
016 611	3	1437	179B01b	150 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 611	3	1437	180B09	200 4	50155	SML	1	0,06	0,432						
016 611	3	1437	180C01	60 4	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 611	3	1437	180C13	200 10	20145	SML	1	0,10	0,720						
016 611	3	1437	180D01b	90 4	1260	SML	1	0,16	0,500						
016 611	3	1437	222C12	210 4	80270	SML	1	0,40	2,400						
016 611	3	1437	222E06b	210 4	80270	SML	1	0,50	3,000						
016 611	3	1437	223E06	210 4	53250	SML	1	0,06	0,275						
016 611	3	1437	230A04a	210 4	40155	SML	1	0,05	0,405						
016 611	3	1437	230A09	211 4	40155	SML	1	0,30	2,430						
016 611	3	1437	230A09	213 4	20145	SML	1	0,07	0,504						
016 611	3	1437	232B08a	220 4	20145	SML	1	0,04	0,288						
016 611	3	1437	232D01e	160 4	80270	SML	1	0,05	0,325						
016 611	3	1437	232D04a	210 4	80270	SML	1	0,08	0,500						
016 611	3	1437	232D05b	210 4	53250	SML	1	0,10	0,410						
016 611	3	1437	233A05	211 4	40155	SML	1	0,06	0,486						
016 611	3	1437	233A05	212 4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	3	1437	233A08b	200 4	40155	SML	1	0,10	0,810						
016 611	3	1437	233A10	210 4	50155	SML	1	0,15	1,080						
016 611	3	1437	233C06b	210 4	10265	SML	1	0,10	0,320						
016 611	3	1437	234E04b	210 4	53250	SML	1	0,06	0,260						
016 611	3	1437	234E10	210 4	10265	SML	1	0,20	0,640						
016 611	3	1437	235A03	220 4	50155	SML	1	0,12	0,864						
016 611	3	1437	238A03	210 4	20145	SML	1	0,10	0,720						
016 611	3	1437	238A04c	210 4	53250	SML	1	0,15	0,600						
016 611	3	1437	238A06	210 4	40155	SML	1	0,10	0,810						
016 611	3	1437	239B04a	210 4	80270	SML	1	0,05	0,300						
016 611	3	1437	239B04a	211 4	40155	SML	1	0,03	0,243						
016 611	3	1437	239B04a	213 10	40155	SML	1	0,50	4,050						
016 611	3	1437	239C03b	210 4	1260	SML	1	0,16	0,500						
016 611	3	1437	239C03b	210 4	40155	SML	1	0,06	0,486						
016 611	3	1437	241B12	190 4	40155	SML	1	0,03	0,243						
016 611	3	1437	241C00	170 4	40155	SML	1	0,15	1,215						
016 611	3	1437	241C03	222 4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	3	1437	241C03	224 4	20145	SML	1	0,06	0,432						
016 611	3	1437	241C04	220 4	53250	SML	1	0,25	1,000						
016 611	3	1437	242B03a	210 4	40155	SML	1	0,28	2,268						
016 611	3	1437	242B06b	210 4	40155	SML	1	0,22	1,782						
016 611	3	1437	242C04a	210 4	40155	SML	1	0,10	0,810						
016 611	3	1437	243D01b	90 4	1260	SML	1	0,16	0,500						
016 611	3	1437	243E01	120 4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	3	1437	346C00	170 4	18245	SML	1	0,04	0,108						
016 611	3	1437	346C03b	210 4	40155	SML	1	0,05	0,405						
016 611	3	1437	346E03a	200 4	80270	SML	1	0,04	0,240						
016 611	3	1437	347F04b	210 4	10265	SML	1	0,05	0,160						
016 611	3	1437	348C12	210 4	50155	SML	1	0,17	1,224						
016 611	3	1437	348J07a	210 4	40155	SML	1	0,22	1,782						
016 611	3	1437	348J07a	212 4	80270	SML	1	0,20	1,200						
016 611	3	1437	348J10	210 4	50155	SML	1	0,22	1,584						
016 611	4	1437	301A15b	220 12	50155	SML		0,05	0,360						
016 611	4	1437	301B01a	150 12	42155	SML		0,28	2,270						
016 611	4	1437	305A01b	150 6	50155	SML		0,12	0,865						
016 611	4	1437	305A01b	150 6	53145	SML		0,09	0,325						
016 611	4	1437	307A01c	60 12	20135	SML		0,05	0,360						
016 611	4	1437	307A01f	60 6	50155	SML		0,06	0,432						
016 611	4	1437	307B00b	150 6	50155	SML		0,06	0,432						
016 611	4	1437	307B01b	90 6	50155	SML		0,09	0,650						
016 611	4	1437	307B01c	140 6	50155	SML		0,07	0,505						
016 611	4	1437	308A00	170 6	50155	SML		0,06	0,432						
016 611	4	1437	308B01b	100 12	50155	SML		0,11	0,792						
016 611	4	1437	308B12	200 6	53145	SML		0,07	0,252						
016 611	4	1437	308D01b	120 12	20135	SML		0,17	1,225						
016 611	4	1437	308E01b	120 12	20135	SML		0,05	0,360						
016 611	4	1437	309B10	220 6	50155	SML		0,09	0,650						
016 611	4	1437	309B13	210 12	42155	SML		0,08	0,650						
016 611	4	1437	309D01a	120 12	20135	SML		0,11	0,795						
016 611	4	1437	310C11	180 6	20135	SML		0,11	0,792						
016 611	4	1437	310C11	190 6	20135	SML		0,16	1,152						
016 611	4	1437	310C11	201 12	42155	SML		0,11	0,891						
016 611	4	1437	310C11	220 12	42155	SML		0,07	0,570						
016 611	4	1437	310D06b	220 6	50155	SML		0,05	0,360						
016 611	4	1437	310E01a	200 12	50155	SML		0,30	2,160						
016 611	4	1437	310E01b	70 12	20135	SML		0,06	0,432						

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	4	1437	310E09		220	12	42155	SML		0,06	0,490				
016 611	4	1437	310E11		220	12	42155	SML		0,06	0,490				
016 611	4	1437	310F01d		70	6	53145	SML			0,09		0,325		
016 611	4	1437	312A07a		211	12	42155	SML		0,13	1,055				
016 611	4	1437	312C09		210	6	50155	SML		0,03	0,290				
016 611	4	1437	312C09		220	6	50155	SML		0,07	0,505				
016 611	4	1437	312D00		170	12	42155	SML		0,13	1,055				
016 611	4	1437	312D01c		120	12	20135	SML		0,88	6,340				
016 611	4	1437	312D06a		220	12	42155	SML		0,07	0,570				
016 611	4	1437	312F01c		80	6	50155	SML		0,09	0,650				
016 611	4	1437	313C00		170	6	18240	SML		0,40	1,000				
016 611	4	1437	313C09b		230	6	50155	SML		0,05	0,360				
016 611	4	1437	313E12		230	6	50155	SML		0,08	0,580				
016 611	4	1437	314B01a		60	12	50155	SML		0,09	0,650				
016 611	4	1437	314B16		200	12	20135	SML		0,11	0,792				
016 611	4	1437	314B16		220	12	20135	SML		0,18	1,300				
016 611	4	1437	314B16		221	12	42155	SML		0,07	0,570				
016 611	4	1437	314C16		220	12	42155	SML		0,09	0,730				
016 611	4	1437	314D00		170	12	80165	SML		0,07	0,380				
016 611	4	1437	314D09		200	12	42155	SML		0,05	0,405				
016 611	4	1437	314D09		230	12	42155	SML		0,11	0,891				
016 611	4	1437	314D09		231	12	42155	SML		0,11	0,891				
016 611	4	1437	314D17		220	12	42155	SML		0,11	0,891				
016 611	4	1437	314E09		220	12	42155	SML		0,07	0,570				
016 611	4	1437	315A01b		80	6	50155	SML		0,09	0,650				
016 611	4	1437	315A15		200	6	50155	SML		0,07	0,505				
016 611	4	1437	315B01f		80	6	50155	SML		0,05	0,360				
016 611	4	1437	320A04		220	12	42155	SML		0,12	0,975				
016 611	4	1437	320G01b		110	12	53145	SML		0,14	0,505				
016 611	4	1437	323A09		200	12	42155	SML		0,17	1,380				
016 611	4	1437	324A09b		200	12	42155	SML		0,09	0,730				
016 611	4	1437	326D00		130	6	50155	SML		0,28	2,020				
016 611	4	1437	326D00		130	6	53145	SML		0,22	0,792				
016 611	4	1437	331B00		160	6	50155	SML		0,11	0,792				
016 611	4	1437	332C12		220	6	50155	SML		0,17	1,225				
016 611	4	1437	334C00		170	6	50155	SML		0,17	1,225				
016 611	4	1437	334C00		170	12	20135	SML		0,06	0,432				
016 611	4	1437	334C00		170	12	42155	SML		0,11	0,895				
016 611	4	1437	334F01		130	12	20135	SML		0,03	0,220				
016 611	4	1437	334F01		130	12	42155	SML		0,09	0,730				
016 611	4	1437	335B01a		130	6	20135	SML		0,06	0,432				
016 611	4	1437	335C01c		120	12	20135	SML		0,03	0,220				
016 611	4	1437	335D01b		110	12	20135	SML		0,07	0,505				
016 611	4	1437	335D10		200	12	42155	SML		0,11	0,891				
016 611	4	1437	336E01		70	12	20135	SML		0,05	0,360				
016 611	4	1437	336G01a		100	6	83145	SML		0,07	0,255				
016 611	4	1437	337C01a		130	12	50155	SML		0,25	1,800				
016 611	5	1437	156A01a		140	4	53175	SML		0,08	0,290				
016 611	5	1437	156A04		201	4	20255	SML		0,12	0,865				
016 611	5	1437	156A11		190	4	53175	SML		0,09	0,325				
016 611	5	1437	156B10		201	4	53175	SML		0,06	0,220				
016 611	5	1437	156C10		220	4	53175	SML		0,17	0,615				
016 611	5	1437	156D11b		190	4	50175	SML		0,08	0,580				
016 611	5	1437	159A09		220	4	53395	SML		0,03	0,096				
016 611	5	1437	159A12		201	4	42175	SML		0,49	4,000				
016 611	5	1437	159A12		201	4	53175	SML		0,28	1,010				
016 611	5	1437	159A12		201	4	80195	SML		0,45	2,430				
016 611	5	1437	159B06		190	4	53395	SML		0,03	0,096				
016 611	5	1437	159B09		220	4	53395	SML		0,03	0,096				
016 611	5	1437	159C10		220	4	53175	SML		0,09	0,325				
016 611	5	1437	159C14		200	4	53175	SML		0,12	0,435				
016 611	5	1437	160A06		200	4	53175	SML		0,11	0,400				
016 611	5	1437	160A09a		200	4	53175	SML		0,06	0,220				
016 611	5	1437	160A09a		201	4	20255	SML		0,46	3,315				
016 611	5	1437	160A10		220	4	20255	SML		0,30	2,160				
016 611	5	1437	160B06		201	4	20255	SML		0,06	0,435				
016 611	5	1437	160B09		201	4	20255	SML		0,25	1,800				
016 611	5	1437	160B09		201	4	53175	SML		0,09	0,325				
016 611	5	1437	160B11b		201	4	20255	SML		0,07	0,510				
016 611	5	1437	414B10		201	4	53175	SML		0,36	1,300				
016 611	5	1437	415H08		220	4	20255	SML		0,06	0,450				
016 611	5	1437	415H12		201	4	20255	SML		0,11	0,800				
016 611	5	1437	419A12b		190	4	42175	SML		0,15	1,215				
016 611	5	1437	419A12b		201	4	53175	SML		0,11	0,400				
016 611	5	1437	419C09		201	4	53175	SML		0,16	0,580				
016 611	5	1437	419C09		220	4	20255	SML		0,02	0,150				
016 611	5	1437	419C10		201	3	20255	SML		0,50	3,600				
016 611	5	1437	419C10		201	4	80195	SML		0,11	0,600				
016 611	5	1437	420C01a		140	4	80195	SML		0,10	0,540				
016 611	5	1437	421B11		201	4	1265	SML		0,20	0,540				

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				
016 611	5	1437 421C10	190 4	20255	SML					0,11	0,800								
016 611	5	1437 421D01d	70 4	53395	SML					0,10	0,320								
016 611	5	1437 421E08	220 4	20255	SML					0,05	0,360								
016 611	5	1437 422A13	200 4	42175	SML					0,11	0,900								
016 611	5	1437 422B00	170 4	42175	SML					0,14	1,135								
016 611	5	1437 423D12	201 4	20255	SML					0,36	2,600								
016 611	5	1437 423D12	201 4	53175	SML					0,11	0,400								
016 611	5	1437 423E13	200 4	42175	SML					0,17	1,400								
016 611	5	1437 423F12	200 4	20255	SML					0,80	5,800								
016 611	5	1437 423F12	200 4	42395	SML					0,04	0,290								
016 611	5	1437 423F12	201 4	1265	SML					0,22	0,600								
016 611	5	1437 424C05	201 4	20255	SML					0,13	0,940								
016 611	5	1437 424G12	200 4	53175	SML					0,22	0,800								
016 611	5	1437 425B14	201 4	53175	SML					0,30	1,080								
016 611	5	1437 425E10b	190 4	42175	SML					0,04	0,330								
016 611	5	1437 425E12	190 4	53395	SML					0,03	0,096								
016 611	5	1437 426A09	200 4	50175	SML					0,05	0,360								
016 611	5	1437 426C11	220 3	50175	SML					0,20	1,440								
016 611	5	1437 427A04	220 4	20255	SML					0,16	1,160								
016 611	5	1437 427E01f	230 4	20255	SML					0,03	0,220								
016 611	5	1437 427E12	190 4	1265	SML					0,11	0,300								
016 611	5	1437 427E12	220 4	42175	SML					0,11	0,900								
016 611	5	1437 428A12	190 4	1265	SML					0,11	0,300								
016 611	5	1437 430C11	220 4	42175	SML					0,32	2,600								
016 611	5	1437 433G12	220 4	53175	SML					0,11	0,400								
016 611	5	1437 471C09b	180 4	53395	SML					0,04	0,128								
016 611	5	1437 471C09b	200 4	53175	SML					0,05	0,180								
016 611	5	1437 471C09b	201 4	20255	SML					0,33	2,400								
016 611	5	1437 471C12	201 4	20255	SML					0,09	0,650								
016 611	5	1437 471D11	200 4	53175	SML					0,05	0,180								
016 611	5	1437 472C08	201 4	53175	SML					0,22	0,800								
016 611	5	9182 156B11	200 4	42175	SML					0,10	0,810								
016 611	6	1437 401A01b	130 12	53145	SML			1		0,24	0,864								
016 611	6	1437 401A01b	130 12	74145	SML			1		0,03	0,081								
016 611	6	1437 411B01	150 6	43175	SML			1		0,01	0,054								
016 611	6	1437 438F01f	160 6	51155	SML			1		0,03	0,162								
016 611	6	1437 439A12	210 6	50155	SML			1		0,08	0,576								
016 611	6	1437 441E00	181 6	74175	SML			1		0,04	0,108								
016 611	6	1437 441E11a	201 6	53145	SML			1		0,06	0,216								
016 611	6	1437 444B11	190 6	74395	SML			1		0,01	0,024								
016 611	6	1437 445B01b	130 12	43175	SML			1		0,01	0,054								
016 611	6	1437 445B01b	130 12	53145	SML			1		0,06	0,216								
016 611	6	1437 445B01b	130 12	74145	SML			1		0,03	0,081								
016 611	6	1437 445B01b	130 12	80165	SML			1		0,06	0,324								
016 611	6	1437 446B06a	200 6	51155	SML			1		0,06	0,324								
016 611	6	1437 454A06a	200 6	53145	SML			1		0,04	0,144								
016 611	6	1437 454A06a	200 6	74145	SML			1		0,04	0,108								
016 611	6	1437 465B12	200 6	53395	SML			1		0,02	0,064								
016 611	6	1437 467A00	170 6	83145	SML			1		0,01	0,036								
016 611	6	1437 469C09	200 6	53145	SML			1		0,11	0,396								
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková									44,98	282,495 tis								

* 016-Zalesňování sadbou											65,76	433,794							

022 011	1	1437 103B04c	230 6							0,30	0,240								
022 011	1	1437 105D13a	220 6							1,10	0,700								
022 011	1	1437 107A06a	220 6							0,36	0,355								
022 011	1	1437 119D01c	150 3							0,37	0,175								
022 011	1	1437 119D08	180 3							0,19	0,119								
022 011	1	1437 123D11a	220 6							0,21	0,205								
022 011	1	1437 125B11	240 6							0,13	0,150								
022 011	1	1437 145B10	190 6							0,14	0,250								
022 011	1	1437 147D01c	110 6							0,45	0,317								
022 011	1	1437 147E01a	50 6							0,06	0,106								
022 011	1	1437 149B01	130 6							0,07	0,130								
022 011	1	9182 108D05	220 6							0,81	0,385								
022 011	1	9182 108D06c	230 6							0,17	0,169								
022 011	2	1437 126D10	240 9							0,10	0,141								
022 011	2	1437 131F14b	230 9							0,20	0,223								
022 011	2	1437 131G10	230 9							0,40	0,305								
022 011	2	1437 131G10	240 9							0,05	0,086								
022 011	2	1437 131H10	230 9							0,17	0,190								
022 011	2	1437 131H10	240 9							0,06	0,103								
022 011	2	1437 132B10a	230 9							1,30	0,905								
022 011	2	1437 132D13	240 9							0,36	0,245								
022 011	2	1437 132D14	230 9							0,12	0,171								
022 011	2	1437 133D11	200 9							0,15	0,180								
022 011	2	1437 134B09	230 9							0,34	0,292								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 011	2	1437	205E12		230	9				0,10	0,130				
022 011	2	1437	206H10		210	9				0,15	0,161				
022 011	2	1437	211C10		240	9				0,08	0,092				
022 011	2	1437	213C05a		230	9				0,20	0,220				
022 011	2	1437	215B12		200	9				0,17	0,192				
022 011	2	1437	215D12		230	9				0,10	0,135				
022 011	2	1437	217D09b		210	9				0,11	0,152				
022 011	2	1437	218A12		210	9				0,50	0,376				
022 011	2	1437	218B05		210	9				0,05	0,079				
022 011	2	1437	218B05		240	9				0,14	0,154				
022 011	2	1437	218B09b		210	9				0,50	0,364				
022 011	2	1437	218B12a		210	9				0,10	0,130				
022 011	2	1437	218B16		210	9				0,30	0,263				
022 011	2	1437	218C03a		240	9				0,70	0,415				
022 011	2	1437	218C09		210	9				0,54	0,381				
022 011	2	1437	219B12		230	9				0,12	0,162				
022 011	2	1437	220A09		240	9				0,08	0,118				
022 011	2	1437	220E10		240	9				0,28	0,250				
022 011	3	1437	169C00		170	5			1	0,10	0,150				
022 011	3	1437	171B01e		120	5			1	0,12	0,150				
022 011	3	1437	172A01a		160	5			1	0,10	0,150				
022 011	3	1437	172B01b		70	5			1	0,10	0,150				
022 011	3	1437	172B03		240	5			1	0,13	0,200				
022 011	3	1437	174B01a		40	5			1	0,20	0,250				
022 011	3	1437	174C09a		240	5			1	0,21	0,300				
022 011	3	1437	176D03		240	5			1	0,07	0,150				
022 011	3	1437	180C13		200	5			1	0,15	0,200				
022 011	3	1437	229D05a		240	5			1	0,14	0,250				
022 011	3	1437	229D05a		241	5			1	0,11	0,200				
022 011	3	1437	232D03		240	5			1	0,06	0,150				
022 011	3	1437	239B04a		213	5			1	0,50	0,400				
022 011	3	1437	241C11			12			1	0,20	0,250				
022 011	4	1437	301A11b		231	3				0,06	0,100				
022 011	4	1437	301B01a		150	6				0,37	0,480				
022 011	4	1437	301B01d		110	12				0,22	0,250				
022 011	4	1437	305A01b		150	3				0,24	0,220				
022 011	4	1437	307B00b		150	3				0,08	0,100				
022 011	4	1437	307B08a		230	3				0,12	0,180				
022 011	4	1437	308A00		170	3				0,10	0,140				
022 011	4	1437	308B01b		100	12				0,16	0,260				
022 011	4	1437	308C12a		240	9				0,05	0,100				
022 011	4	1437	309C07b		230	9				0,09	0,150				
022 011	4	1437	309C09		230	9				0,05	0,080				
022 011	4	1437	309C13		240	3				0,04	0,080				
022 011	4	1437	310A17		240	3				0,07	0,140				
022 011	4	1437	310C05a		230	3				0,13	0,220				
022 011	4	1437	310C11		230	9				0,06	0,130				
022 011	4	1437	310D02b		230	3				0,04	0,080				
022 011	4	1437	310D06a		230	3				0,11	0,160				
022 011	4	1437	310D06a		231	3				0,17	0,240				
022 011	4	1437	310E11		230	3				0,35	0,280				
022 011	4	1437	312A07a		230	9				0,19	0,200				
022 011	4	1437	312B09a		230	6				0,08	0,140				
022 011	4	1437	312D00		170	6				0,13	0,100				
022 011	4	1437	312D01c		120	9				0,80	0,380				
022 011	4	1437	314D06a		230	3				0,09	0,150				
022 011	4	1437	314D09		232	3				0,07	0,120				
022 011	4	1437	315A01b		80	9				0,10	0,160				
022 011	4	1437	315B01f		80	6				0,05	0,100				
022 011	4	1437	319E13		230	3				0,22	0,320				
022 011	4	1437	320G01a		80	6				0,20	0,250				
022 011	4	1437	320G01b		110	6				0,20	0,240				
022 011	4	1437	321A11		230	9				0,12	0,220				
022 011	4	1437	326D00		130	6				0,94	0,750				
022 011	4	1437	327C06		230	9				0,10	0,230				
022 011	4	1437	332C12		220	6				0,15	0,280				
022 011	4	1437	334C00		170	6				0,40	0,420				
022 011	4	1437	334F01		130	6				0,08	0,130				
022 011	4	1437	335C04		240	9				0,07	0,150				
022 011	4	1437	336E01		70	9				0,05	0,080				
022 011	4	1437	337C01a		130	6				0,50	0,510				
022 011	5	1437	156A01a		140	3				0,12	0,120				
022 011	5	1437	156A04		240	3				0,14	0,230				
022 011	5	1437	159A04		240	3				0,07	0,110				
022 011	5	1437	425C09			6				0,08	0,120				
022 011	5	1437	426A02a		240	3				0,06	0,105				
022 011	5	1437	471F04		240	3				0,16	0,174				
022 011	6	1437	401A01b		130	12			1	0,36	0,348				
022 011	6	1437	442A10		230	12			1	0,10	0,130				
022 011	6	1437	445B01b		130	12			1	0,16	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 011	6	1437 458B09b	240 12					1	0,10	0,090				
	022 011	6	1437 458B09b	241 12					1	0,20	0,190				
	022 011	6	1437 470B09	230 12					1	0,10	0,120				
	022 011	6	1437 470B09	240 12					1	0,06	0,050				
10 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3										22,78	23,173 km			
	022 111	5	1437 421C10	240 3						0,36	0,250				
	022 111	5	1437 425B14	240 3						0,18	0,195				
	022 111	5	1437 427D10	240 3						0,15	0,153				
10 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3										0,69	0,598 km			
	022 121	6	1437 438F10a	220 6					1	0,22	0,220				
	022 121	6	1437 441E11a	201 6					1	0,25	0,200				
	022 121	6	1437 444B09	230 12					1	0,13	0,140				
	022 121	6	1437 469C09	200 6					1	0,15	0,178				
10 022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										0,75	0,738 km			
	022 211	1	1437 147D01c	110 6							0,317				
	022 211	4	1437 301B01d	110 12						0,22	0,250				
	022 211	4	1437 312F01d	130 3						0,05	0,120				
	022 211	4	1437 315B01d	110 3						0,05	0,100				
	022 211	4	1437 315B01f	80 3						0,15	0,200				
	022 211	4	1437 323B01b	130 3						0,15	0,160				
	022 211	6	1437 401A01b	130 9					1	0,22	0,200				
	022 211	6	1437 457A00	9					1	0,43	0,397				
10 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,27	1,744 km			
	022 311	1	1437 145B01b	130 6							0,060				
	022 311	1	1437 146D01b	110 6							0,167				
10 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně											0,227 km			
	022 981	1	1437 145B01b	150 3							0,060				
	022 981	1	1437 146B01b	130 3							0,162				
10 022	981-Údržba a opravy oplocenek											0,222 km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										25,49	26,702			
	023 121	1	1437 117A01e	90 10			71 SML			0,40	0,972				
	023 121	1	1437 117B09a	200 10			71 SML			0,06	0,200				
	023 121	1	1437 118C01b	110 10			71 SML			1,24	3,240				
	023 121	1	1437 118D01a	70 10			71 SML			0,28	0,524				
	023 121	1	1437 122A01b	120 10			71 SML			0,60	1,476				
	023 121	1	1437 123A09	220 10			71 SML			0,09	0,243				
	023 121	1	1437 123B01	70 10			71 SML			0,69	2,030				
	023 121	1	1437 123C01a	100 10			71 SML			0,66	1,782				
	023 121	1	1437 123D01c	70 10			71 SML			0,31	0,837				
	023 121	1	1437 123D01d	100 10			71 SML			0,15	0,135				
	023 121	1	1437 123D01e	140 10			71 SML			0,39	1,053				
	023 121	1	1437 123D11a	220 10			71 SML			0,21	1,134				
	023 121	1	1437 124D01a	140 10			71 SML			0,25	0,670				
	023 121	1	1437 124D01b	100 10			71 SML			1,00	1,550				
	023 121	1	1437 124F01b	150 10			71 SML			0,33	0,891				
	023 121	1	1437 125A01b	70 10			71 SML			0,20	0,135				
	023 121	1	1437 125A01d	100 10			71 SML			0,25	0,670				
	023 121	1	1437 125A01e	150 10			71 SML			0,39	0,999				
	023 121	1	1437 125A11a	210 10			71 SML			0,08	0,522				
	023 121	1	1437 125B00	170 10			71			0,50	1,350				
	023 121	1	1437 125B01b	70 10			71 SML			0,40	1,065				
	023 121	1	1437 125B11	210 10			71 SML			0,14	0,504				
	023 121	1	1437 125D01a	60 10			71 SML			0,07	0,250				
	023 121	1	1437 148B01a	90 10			71 SML			0,05	0,150				
	023 121	1	1437 148D01b	90 10			71 SML			0,06	0,160				
	023 121	1	1437 148D13	230 10			71			0,04	0,288				
	023 121	1	1437 166H01	130 10			71 SML			0,60	4,320				
	023 121	1	1437 166K00	170 10			71 SML			0,66	5,280				
	023 121	2	1437 126C01b	110 10			71 SML	1		1,23	3,200				
	023 121	2	1437 127A01a	110 10			71 SML	1		0,24	0,600				
	023 121	2	1437 127C01a	140 10			71 SML	1		0,52	1,204				
	023 121	2	1437 127E01a	150 10			71 SML	1		0,20	0,540				
	023 121	2	1437 201C08a	200 10			71 SML	1		0,10	0,300				
	023 121	2	1437 205F12	230 10			71 SML	1		0,90	7,200				
	023 121	2	1437 206G11	180 10			71 SML	1		0,50	4,000				
	023 121	2	1437 206H10	181 10			71 SML	1		2,14	13,600				

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
023 121	2	1437	212B11	220 10	71	SML	1	0,25	1,800							
023 121	2	1437	214B07	220 10	71	SML	1	0,68	2,160							
023 121	2	1437	214E09	220 10	71	SML	1	0,30	0,900							
023 121	2	1437	214F06b	220 10	71	SML	1	0,20	0,600							
023 121	2	1437	214F08	220 10	71	SML	1	0,05	0,150							
023 121	2	1437	215B12	220 10	71	SML	1	0,35	1,050							
023 121	2	1437	215C01b	120 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 121	2	1437	217C09	220 10	71	SML	1	0,60	4,320							
023 121	2	1437	217C11	220 10	71	SML	1	0,36	1,890							
023 121	2	1437	217D09b	210 10	71	SML	1	0,14	0,420							
023 121	2	1437	217D12	220 10	71	SML	1	0,44	2,275							
023 121	2	1437	218A12	210 10	71	SML	1	3,61	18,640							
023 121	2	1437	218B05	210 10	71	SML	1	0,20	1,600							
023 121	2	1437	218B09b	210 10	71	SML	1	0,55	3,960							
023 121	2	1437	218B12a	210 10	71	SML	1	0,35	2,520							
023 121	2	1437	218B12b	210 10	71	SML	1	0,18	1,300							
023 121	2	1437	218C04	210 10	71	SML	1	0,22	1,600							
023 121	2	1437	218C09	210 10	71	SML	1	1,78	5,360							
023 121	2	1437	218D09a	240 10	71	SML	1	0,31	2,480							
023 121	2	1437	218F01a	120 10	71	SML	1	0,15	0,600							
023 121	2	1437	218J12	220 10	71	SML	1	0,92	2,780							
023 121	2	1437	219A01b	120 10	71	SML	1	0,13	0,500							
023 121	2	1437	219B01a	110 10	71	SML	1	0,50	2,000							
023 121	2	1437	219B12	220 10	71	SML	1	0,76	2,300							
023 121	2	1437	221F11b	200 10	71	SML	1	0,13	1,000							
023 121	3	1437	169A01a	150 10	71	SML	1	0,32	1,500							
023 121	3	1437	169A01c	150 10	71	SML	1	0,08	0,400							
023 121	3	1437	169C00	170 10	71	SML	1	0,18	0,630							
023 121	3	1437	170B01a	140 10	71	SML	1	0,42	2,500							
023 121	3	1437	170B01b	70 10	71	SML	1	0,11	0,330							
023 121	3	1437	170C01a	130 10	71	SML	1	0,70	3,220							
023 121	3	1437	171B01a	120 10	71	SML	1	0,08	0,400							
023 121	3	1437	171B00	170 10	71	SML	1	0,68	2,380							
023 121	3	1437	171B01b	60 10	71	SML	1	0,67	2,345							
023 121	3	1437	171B01e	120 10	71	SML	1	0,12	0,500							
023 121	3	1437	171C01	70 10	71	SML	1	0,22	1,155							
023 121	3	1437	171D01a	150 10	71	SML	1	0,91	3,185							
023 121	3	1437	171E01b	60 10	71	SML	1	0,84	2,940							
023 121	3	1437	171E01c	60 10	71	SML	1	0,44	1,540							
023 121	3	1437	171E01d	110 10	71	SML	1	0,64	2,240							
023 121	3	1437	171E01a	130 10	71	SML	1	0,14	0,560							
023 121	3	1437	172A01a	30 10	71	SML	1	0,64	2,240							
023 121	3	1437	172B01b	70 10	71	SML	1	0,10	0,350							
023 121	3	1437	173A01c	150 10	71	SML	1	0,20	1,000							
023 121	3	1437	173B01a	60 10	71	SML	1	0,44	1,540							
023 121	3	1437	173B01b	60 10	71	SML	1	1,35	4,725							
023 121	3	1437	173C01	130 10	71	SML	1	0,32	1,120							
023 121	3	1437	173D01a	150 10	71	SML	1	0,53	1,855							
023 121	3	1437	174B01a	40 10	71	SML	1	2,52	8,020							
023 121	3	1437	174C00a	170 10	71	SML	1	0,85	2,975							
023 121	3	1437	174C00b	170 10	71	SML	1	0,61	2,590							
023 121	3	1437	174C01b	70 10	71	SML	1	0,32	2,000							
023 121	3	1437	174D01a	160 10	71	SML	1	0,71	4,000							
023 121	3	1437	175C01d	40 10	71	SML	1	0,11	0,385							
023 121	3	1437	175C01e	100 10	71	SML	1	0,13	0,455							
023 121	3	1437	175D01a	140 10	71	SML	1	0,47	1,645							
023 121	3	1437	176C01	150 10	71	SML	1	0,17	0,595							
023 121	3	1437	179A01a	130 10	71	SML	1	0,32	1,120							
023 121	3	1437	179A01b	100 10	71	SML	1	0,18	0,540							
023 121	3	1437	179B01b	150 10	71	SML	1	0,38	1,330							
023 121	3	1437	180C01	60 10	71	SML	1	0,30	1,050							
023 121	3	1437	180D00	170 10	71	SML	1	0,11	0,440							
023 121	3	1437	180D01b	90 10	71	SML	1	0,58	2,030							
023 121	3	1437	229D05a	200 10	71	SML	1	0,19	1,300							
023 121	3	1437	230A09	213 10	71	SML	1	0,47	3,450							
023 121	3	1437	231B01	150 10	71	SML	1	0,13	0,455							
023 121	3	1437	232B08b	210 10	71	SML	1	0,41	2,960							
023 121	3	1437	232D01a	100 10	71	SML	1	0,08	0,300							
023 121	3	1437	232D05b	211 10	71	SML	1	0,22	1,590							
023 121	3	1437	232D09	211 10	71	SML	1	0,08	0,580							
023 121	3	1437	233A01a	80 10	71	SML	1	0,30	1,050							
023 121	3	1437	233A05	212 10	71	SML	1	0,30	0,850							
023 121	3	1437	233C06b	211 10	71	SML	1	0,44	1,250							
023 121	3	1437	233C09	210 10	71	SML	1	0,45	3,100							
023 121	3	1437	233D01c	130 10	71	SML	1	0,65	3,000							
023 121	3	1437	233D01d	160 10	71	SML	1	0,21	0,735							
023 121	3	1437	233D01f	170 10	71	SML	1	0,13	0,650							
023 121	3	1437	233D01b	140 10	71	SML	1	0,23	0,805							
023 121	3	1437	237A00	170 10	71	SML	1	0,16	1,200							
023 121	3	1437	237A01a	140 10	71	SML	1	0,13	0,455							

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	3	1437	237A01b	150 10	71	SML	1	0,38	1,330						
023 121	3	1437	237B01a	150 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 121	3	1437	237C01	150 10	71	SML	1	0,25	0,875						
023 121	3	1437	237C10a	200 10	71	SML	1	0,16	1,160						
023 121	3	1437	238A03	210 10	71	SML	1	0,24	1,750						
023 121	3	1437	239B01b	150 10	71	SML	1	0,78	2,730						
023 121	3	1437	239B04a	213 10	71	SML	1	0,50	3,600						
023 121	3	1437	239B04a	231 10	71	SML	1	0,08	0,585						
023 121	3	1437	239C03b	210 10	71	SML	1	0,51	2,625						
023 121	3	1437	241C03	222 10	71	SML	1	0,09	0,270						
023 121	3	1437	241C03	224 10	71	SML	1	0,06	0,435						
023 121	3	1437	242A01	70 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 121	3	1437	243D00	170 10	71	SML	1	0,28	0,980						
023 121	3	1437	243D01b	90 10	71	SML	1	0,17	0,595						
023 121	3	1437	243E00	170 10	71	SML	1	0,15	0,525						
023 121	3	1437	243E01	120 10	71	SML	1	0,28	1,365						
023 121	3	1437	344D00	170 10	71	SML	1	0,51	2,550						
023 121	3	1437	346A13	210 10	71	SML	1	0,18	1,300						
023 121	3	1437	346C00	170 10	71	SML	1	0,28	0,980						
023 121	3	1437	346D00	170 10	71	SML	1	0,27	0,945						
023 121	3	1437	346D01a	150 10	71	SML	1	0,19	0,665						
023 121	3	1437	347F01b	150 10	71	SML	1	0,53	1,855						
023 121	3	1437	347G01a	150 10	71	SML	1	0,50	1,750						
023 121	3	1437	347G01c	140 10	71	SML	1	0,35	1,225						
023 121	3	1437	347J01	140 10	71	SML	1	0,58	2,030						
023 121	3	1437	348C01a	170 10	71	SML	1	0,11	0,330						
023 121	3	1437	348C01c	170 10	71	SML	1	0,09	0,315						
023 121	3	1437	348J01b	170 10	71	SML	1	0,13	0,520						
023 121	3	1437	348J07a	190 10	71	SML	1	0,21	1,470						
023 121	3	1437	348J07a	211 10	71	SML	1	0,56	4,040						
023 121	3	1437	349A00	170 10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 121	3	1437	349A01	100 10	71	SML	1	0,20	1,000						
023 121	3	1437	351C00	170 10	71	SML	1	0,40	1,400						
023 121	3	1437	351C01a	140 10	71	SML	1	0,29	1,015						
023 121	3	1437	351E01	130 10	71	SML	1	0,54	1,890						
023 121	3	1437	353A01b	130 10	71	SML	1	0,21	0,735						
023 121	3	1437	353A01c	130 10	71	SML	1	0,07	0,245						
023 121	3	1437	353A08c	200 10	71	SML	1	0,34	2,000						
023 121	4	1437	301A01b	120 10	73	SML	1	0,07	0,140						
023 121	4	1437	301B01e	110 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1437	304B00	140 10	73	SML	1	0,20	1,200						
023 121	4	1437	305D01a	90 10	73	SML	1	0,05	0,350						
023 121	4	1437	307A01f	60 10	73	SML	1	0,15	0,400						
023 121	4	1437	307B01d	140 10	73	SML	1	0,56	4,000						
023 121	4	1437	308A00	170 10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	4	1437	308A01a	120 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1437	308A11	190 10	73	SML	1	0,34	2,000						
023 121	4	1437	308B01b	100 10	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	4	1437	308C01a	100 10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1437	308C01b	150 10	73	SML	1	0,70	1,500						
023 121	4	1437	308D01b	120 10	73	SML	1	0,30	1,300						
023 121	4	1437	308D01e	110 10	73	SML	1	0,20	0,600						
023 121	4	1437	308E01b	120 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	4	1437	309B01b	120 10	73	SML	1	0,15	0,400						
023 121	4	1437	309C01	120 10	73	SML	1	0,35	1,000						
023 121	4	1437	309D01a	120 10	73	SML	1	0,56	2,300						
023 121	4	1437	309D01b	60 10	73	SML	1	0,03	0,120						
023 121	4	1437	309E01c	70 10	73	SML	1	0,95	4,000						
023 121	4	1437	310A01b	140 10	73	SML	1	0,16	0,500						
023 121	4	1437	310F01a	80 10	73	SML	1	0,30	0,900						
023 121	4	1437	310F01c	150 10	73	SML	1	0,20	0,700						
023 121	4	1437	312C01e	70 10	73	SML	1	0,07	0,200						
023 121	4	1437	312F01d	130 10	73	SML	1	0,33	1,000						
023 121	4	1437	313C01a	100 10	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	4	1437	313C11	190 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	4	1437	313D13	180 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	4	1437	313E01b	90 10	73	SML	1	0,65	1,500						
023 121	4	1437	313E01d	120 10	73	SML	1	0,35	1,000						
023 121	4	1437	314D00	170 10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	4	1437	314E01c	60 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	4	1437	315B01f	80 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 121	4	1437	315B14b	190 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	4	1437	316A01a	100 10	73	SML	1	0,90	4,000						
023 121	4	1437	316D01b	120 10	73	SML	1	0,08	0,500						
023 121	4	1437	318A01	130 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 121	4	1437	318B01	130 10	73	SML	1	0,50	1,500						
023 121	4	1437	318D09	190 10	73	SML	1	0,16	1,200						
023 121	4	1437	318E01	100 10	73	SML	1	0,08	0,500						
023 121	4	1437	318F01b	80 10	73	SML	1	0,10	0,700						
023 121	4	1437	319B01	130 10	73	SML	1	0,06	0,100						

Sml. zak	TP Výk Pdv	RevLr	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1437	319C00	170 10	73	SML			0,35	0,500				
023 121	4	4	1437	319D01	120 10	73	SML			0,28	2,000				
023 121	4	4	1437	319E01a	130 10	73	SML			0,34	0,300				
023 121	4	4	1437	319E10	230 10	73	SML			0,02	0,150				
023 121	4	4	1437	319E14	230 10	73	SML			0,02	0,150				
023 121	4	4	1437	320A11	190 10	73	SML			0,22	1,600				
023 121	4	4	1437	320C09	190 10	73	SML			0,12	0,800				
023 121	4	4	1437	320G01a	80 10	73	SML			0,25	1,000				
023 121	4	4	1437	320G01b	110 10	73	SML			0,90	1,800				
023 121	4	4	1437	321A01	120 10	73	SML			0,08	0,300				
023 121	4	4	1437	321B01	120 10	73	SML			0,18	0,500				
023 121	4	4	1437	322C00	170 10	73	SML			0,17	0,700				
023 121	4	4	1437	323B01a	130 10	73	SML			0,06	0,200				
023 121	4	4	1437	323B01c	60 10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	4	4	1437	324A01a	70 10	73	SML			0,03	0,200				
023 121	4	4	1437	324A01b	100 10	73	SML			0,10	0,600				
023 121	4	4	1437	324D11	230 10	73	SML			0,05	0,350				
023 121	4	4	1437	324E00	150 10	73	SML			0,46	1,200				
023 121	4	4	1437	324E01a	130 10	73	SML			0,04	0,200				
023 121	4	4	1437	324E01b	150 10	73	SML			0,80	2,000				
023 121	4	4	1437	324F00	170 10	73	SML			0,08	0,500				
023 121	4	4	1437	325A00	150 10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	4	1437	325B08	230 10	73	SML			0,05	0,350				
023 121	4	4	1437	326B01	110 10	73	SML			0,07	0,400				
023 121	4	4	1437	326C01a	160 10	73	SML			0,78	3,400				
023 121	4	4	1437	326C01b	120 10	73	SML			0,33	2,000				
023 121	4	4	1437	326D00	130 10	73	SML			1,70	8,500				
023 121	4	4	1437	326D10	200 10	73	SML			0,08	0,600				
023 121	4	4	1437	327B01	140 10	73	SML			0,28	1,500				
023 121	4	4	1437	327B10	180 10	73	SML			0,31	1,100				
023 121	4	4	1437	327C01	90 10	73	SML			0,05	0,300				
023 121	4	4	1437	327C10	190 10	73	SML			0,36	1,500				
023 121	4	4	1437	327D01	140 10	73	SML			2,70	10,000				
023 121	4	4	1437	327F09	190 10	73	SML			0,04	0,300				
023 121	4	4	1437	328A00	170 10	73	SML			0,17	0,300				
023 121	4	4	1437	328A01a	100 10	73	SML			0,09	0,200				
023 121	4	4	1437	328A01c	100 10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	4	4	1437	328A07a	190 10	73	SML			0,12	0,900				
023 121	4	4	1437	328B00	140 10	73	SML			0,12	0,800				
023 121	4	4	1437	328B01	140 10	73	SML			1,00	3,000				
023 121	4	4	1437	328B12	230 10	73	SML			0,13	0,450				
023 121	4	4	1437	329A11	190 10	73	SML			0,44	1,800				
023 121	4	4	1437	329A11	230 10	73	SML			0,12	0,800				
023 121	4	4	1437	329B00	140 10	73	SML			0,24	0,800				
023 121	4	4	1437	329B01a	140 10	73	SML			0,09	0,500				
023 121	4	4	1437	329C00	140 10	73	SML			0,16	0,300				
023 121	4	4	1437	329C01	140 10	73	SML			0,10	0,500				
023 121	4	4	1437	329D00	140 10	73	SML			0,41	1,800				
023 121	4	4	1437	329D01a	140 10	73	SML			0,15	0,500				
023 121	4	4	1437	331A01b	110 10	73	SML			0,05	0,300				
023 121	4	4	1437	331B00	160 10	73	SML			1,38	10,000				
023 121	4	4	1437	331B01a	160 10	73	SML			1,58	10,000				
023 121	4	4	1437	331B11a	190 10	73	SML			0,20	0,800				
023 121	4	4	1437	331C09c	190 10	73	SML			0,20	1,500				
023 121	4	4	1437	331D00	170 10	73	SML			0,99	3,400				
023 121	4	4	1437	331D01a	120 10	73	SML			0,15	0,300				
023 121	4	4	1437	331D01d	160 10	73	SML			0,07	0,400				
023 121	4	4	1437	331D11b	240 10	73	SML			0,11	0,700				
023 121	4	4	1437	333A00	170 10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	4	1437	333B00	140 10	73	SML			0,09	0,400				
023 121	4	4	1437	334A01a	100 10	73	SML			0,06	0,300				
023 121	4	4	1437	334B11a	180 10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	4	1437	334B11a	190 10	73	SML			0,08	0,600				
023 121	4	4	1437	334C00	170 10	73	SML			0,80	2,800				
023 121	4	4	1437	334C01a	160 10	73	SML			2,77	15,000				
023 121	4	4	1437	334C11	190 10	73	SML			0,06	0,300				
023 121	4	4	1437	334D09a	230 10	73	SML			0,07	0,350				
023 121	4	4	1437	334E00	140 11	73	SML			0,10	0,600				
023 121	4	4	1437	334E01a	140 11	73	SML			0,20	1,500				
023 121	4	4	1437	334F01	130 10	73	SML			0,27	0,500				
023 121	4	4	1437	335A01b	90 11	73	SML			0,05	0,350				
023 121	4	4	1437	335A12	230 10	73	SML			0,09	0,600				
023 121	4	4	1437	335B00	140 11	73	SML			0,21	0,500				
023 121	4	4	1437	335B01a	130 11	73	SML			0,09	0,300				
023 121	4	4	1437	335B01c	140 11	73	SML			0,07	0,250				
023 121	4	4	1437	335C01a	140 11	73	SML			0,06	0,150				
023 121	4	4	1437	335D01b	110 10	73	SML			0,37	0,900				
023 121	4	4	1437	336C01a	80 11	73	SML			0,07	0,400				
023 121	4	4	1437	336C01b	70 10	73	SML			0,05	0,200				
023 121	4	4	1437	336E01	70 10	73	SML			0,05	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1437 336E13		240 10		73 SML			0,14	0,900				
023 121	4	4	1437 336F01a		160 10		73 SML			0,38	1,500				
023 121	4	4	1437 336G01a		100 10		73 SML			0,15	0,500				
023 121	4	4	1437 336G01b		70 10		73 SML			0,11	0,300				
023 121	4	4	1437 337C01a		130 10		73 SML			1,19	4,500				
023 121	4	4	1437 337E01		120 10		73 SML			0,04	0,200				
023 121	5	5	1437 156A01a		140 10		51 SML			0,12	0,283				
023 121	5	5	1437 156A04		201 10		51 SML			0,12	0,870				
023 121	5	5	1437 159A00		170 10		51 SML			0,04	0,160				
023 121	5	5	1437 160A06		200 10		51 SML			0,05	0,150				
023 121	5	5	1437 160A09a		201 10		51 SML			0,34	1,020				
023 121	5	5	1437 160A10		190 10		51 SML			0,03	0,120				
023 121	5	5	1437 160A10		220 10		51 SML			0,68	2,700				
023 121	5	5	1437 160B04b		201 10		51 SML			0,05	0,150				
023 121	5	5	1437 160B06		201 10		51 SML			0,06	0,180				
023 121	5	5	1437 160B09		201 10		51 SML			0,22	1,400				
023 121	5	5	1437 160B11b		201 10		51 SML			0,07	0,510				
023 121	5	5	1437 160D10		202 10		51 SML			0,05	0,150				
023 121	5	5	1437 161C06		220 10		51 SML			0,08	0,640				
023 121	5	5	1437 414B10		201 10		51 SML			0,37	1,110				
023 121	5	5	1437 415H08		201 10		51 SML			0,09	0,720				
023 121	5	5	1437 415H08		220 10		51 SML			0,20	1,440				
023 121	5	5	1437 415H12		201 10		51 SML			0,14	1,120				
023 121	5	5	1437 419A12b		201 10		51 SML			0,05	0,150				
023 121	5	5	1437 419C09		220 10		51 SML			0,09	0,648				
023 121	5	5	1437 419C10		201 10		51 SML			0,63	1,890				
023 121	5	5	1437 421B09		190 10		51 SML			0,11	0,440				
023 121	5	5	1437 421B11		201 10		51 SML			0,20	0,600				
023 121	5	5	1437 421C10		190 10		51 SML			0,10	0,400				
023 121	5	5	1437 421C10		201 10		51 SML			0,05	0,300				
023 121	5	5	1437 421D09		201 10		51 SML			0,28	0,840				
023 121	5	5	1437 421E01c		140 10		51 SML			0,74	0,400				
023 121	5	5	1437 421E08		220 10		51 SML			0,07	0,560				
023 121	5	5	1437 422A01a		70 10		51 SML			0,58	1,750				
023 121	5	5	1437 422A01d		80 10		51 SML			0,72	3,800				
023 121	5	5	1437 422B01a		90 10		51 SML			0,16	1,000				
023 121	5	5	1437 423A01b		140 10		51 SML			0,37	0,600				
023 121	5	5	1437 423A05b		230 10		51 SML			0,04	0,320				
023 121	5	5	1437 423C01b		160 10		51 SML			0,68	1,600				
023 121	5	5	1437 423D03b		240 10		51 SML			0,02	0,160				
023 121	5	5	1437 423D05		240 10		51 SML			0,04	0,360				
023 121	5	5	1437 423D12		201 10		51 SML			0,49	2,100				
023 121	5	5	1437 423F12		200 10		51 SML			0,73	3,600				
023 121	5	5	1437 423F12		201 10		51 SML			0,27	0,810				
023 121	5	5	1437 424C01a		140 10		51 SML			0,34	0,400				
023 121	5	5	1437 424C05		201 10		51 SML			0,22	0,660				
023 121	5	5	1437 424G01a		150 10		51 SML			0,73	0,650				
023 121	5	5	1437 425C01a		130 10		51 SML			0,10	0,400				
023 121	5	5	1437 425D01a		130 10		51 SML			0,30	0,400				
023 121	5	5	1437 425E07		201 10		51 SML			0,09	0,270				
023 121	5	5	1437 426C05		201 10		51 SML			0,11	0,330				
023 121	5	5	1437 427A01d		130 10		51 SML			0,04	0,250				
023 121	5	5	1437 427A04		220 10		51 SML			0,16	0,480				
023 121	5	5	1437 427B01a		110 10		51 SML			0,18	0,420				
023 121	5	5	1437 427C01a		140 10		51 SML			0,06	0,180				
023 121	5	5	1437 427D04		190 10		51 SML			0,04	0,160				
023 121	5	5	1437 427E01c		160 10		51 SML			0,03	0,120				
023 121	5	5	1437 427E01f		230 10		51 SML			0,04	0,090				
023 121	5	5	1437 427E12		190 10		51 SML			0,12	0,480				
023 121	5	5	1437 428A01b		150 10		51 SML			0,09	0,300				
023 121	5	5	1437 428A01d		100 10		51 SML			0,03	0,150				
023 121	5	5	1437 428A12		190 10		51 SML			0,38	1,520				
023 121	5	5	1437 429A01d		120 10		51 SML			0,10	0,600				
023 121	5	5	1437 431C05		201 10		51 SML			0,16	0,960				
023 121	5	5	1437 471B01		170 10		51 SML			0,08	0,350				
023 121	5	5	1437 471C09b		201 10		51 SML			0,39	1,170				
023 121	5	5	1437 471C12		201 10		51 SML			0,12	0,360				
023 121	5	5	1437 471D01c		140 10		51 SML			0,53	1,400				
023 121	5	5	1437 472C00		170 10		51 SML			0,68	3,500				
023 121	5	5	1437 472C08		220 10		51 SML			0,35	2,520				
023 121	6	6	1437 401C10		240 12		63 SML		1	0,06	0,400				
023 121	6	6	1437 403C13		240 12		63 SML		1	0,09	0,700				
023 121	6	6	1437 403D13b		240 12		63 SML		1	0,43	3,000				
023 121	6	6	1437 403G01a		120 12		63 SML		1	0,05	0,300				
023 121	6	6	1437 403H09		200 12		63 SML		1	0,15	1,105				
023 121	6	6	1437 404A10a		210 12		63 SML		1	0,10	0,800				
023 121	6	6	1437 404B10		230 12		63 SML		1	0,06	0,400				
023 121	6	6	1437 404C01c		150 12		63 SML		1	0,25	2,000				
023 121	6	6	1437 406B09a		200 12		63 SML		1	0,84	3,100				
023 121	6	6	1437 409B12		200 12		63 SML		1	0,15	0,900				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
												mater.	mater.			
023 121	6	1437	409C11	202 12	63	SML	1	0,11	0,800							
023 121	6	1437	411C00	170 12	63	SML	1	0,04	0,200							
023 121	6	1437	438C12	200 12	63	SML	1	0,09	0,700							
023 121	6	1437	438C12	220 12	63	SML	1	0,15	1,000							
023 121	6	1437	438D08	220 12	63	SML	1	0,15	1,000							
023 121	6	1437	438F10a	240 12	63	SML	1	0,12	0,350							
023 121	6	1437	438G11	200 12	63	SML	1	0,07	0,210							
023 121	6	1437	438G11	201 12	63	SML	1	0,13	0,350							
023 121	6	1437	439A12	210 12	63	SML	1	0,14	1,100							
023 121	6	1437	439E08	220 12	63	SML	1	0,08	0,500							
023 121	6	1437	439E12	220 12	63	SML	1	0,09	0,700							
023 121	6	1437	440A09a	200 12	63	SML	1	0,08	0,640							
023 121	6	1437	440C09	200 12	63	SML	1	0,16	1,100							
023 121	6	1437	440C15	200 12	63	SML	1	0,15	0,870							
023 121	6	1437	441E08	220 12	63	SML	1	0,10	0,580							
023 121	6	1437	441E08	221 12	63	SML	1	0,30	1,500							
023 121	6	1437	442A10	220 12	63	SML	1	0,24	2,000							
023 121	6	1437	442A10	221 12	63	SML	1	0,14	0,950							
023 121	6	1437	442A10	222 12	63	SML	1	0,06	0,400							
023 121	6	1437	442C08	200 12	63	SML	1	0,09	0,700							
023 121	6	1437	442C08	201 12	63	SML	1	0,40	1,200							
023 121	6	1437	442C08	210 12	63	SML	1	0,10	0,900							
023 121	6	1437	442C12	220 12	63	SML	1	0,15	0,900							
023 121	6	1437	445B01a	130 12	63	SML	1	0,30	2,000							
023 121	6	1437	446B09	200 12	63	SML	1	0,45	3,200							
023 121	6	1437	447A11	220 12	63	SML	1	0,42	3,000							
023 121	6	1437	455A00	170 12	63	SML	1	0,08	0,500							
023 121	6	1437	456E06	200 12	63	SML	1	0,06	0,450							
023 121	6	1437	457B09	200 12	63	SML	1	0,17	1,300							
023 121	6	1437	457B09	220 12	63	SML	1	0,05	0,300							
023 121	6	1437	457C08	210 12	63	SML	1	0,25	1,600							
023 121	6	1437	457D10	200 12	63	SML	1	0,50	2,500							
023 121	6	1437	458C01d	70 12	63	SML	1	0,04	0,300							
023 121	6	1437	458C01d	150 12	63	SML	1	0,03	0,220							
023 121	6	1437	465C00	130 12	63	SML	1	0,22	1,800							
023 121	6	1437	466C00	170 12	63	SML	1	0,32	2,500							
023 121	6	1437	469B01c	70 12	63	SML	1	0,04	0,200							
023 121	6	1437	469B12	200 12	63	SML	1	0,16	1,100							
023 121	6	1437	469D09a	220 12	63	SML	1	0,14	1,100							
023 121	6	1437	469E10	200 12	63	SML	1	0,06	0,400							
023 121	6	1437	470A11	200 12	63	SML	1	0,32	2,400							
023 121	6	1437	470A11	201 12	63	SML	1	0,06	0,350							
023 121	6	1437	470B05	190 12	63	SML	1	0,07	0,400							
023 121	6	1437	470E12	230 12	63	SML	1	0,04	0,320							
10 023 121	Náběry kultur repelenty-zimní										124,24	540,150 tis				
023 131	6	1437	401C10	240 6	69	SML	1	0,06	0,400							
023 131	6	1437	403D13b	240 6	69	SML	1	0,43	3,040							
023 131	6	1437	403G01a	120 6	69	SML	1	0,05	0,300							
023 131	6	1437	403H09	200 6	69	SML	1	0,30	2,105							
023 131	6	1437	404A10a	210 6	69	SML	1	0,10	0,800							
023 131	6	1437	404B10	230 6	69	SML	1	0,06	0,360							
023 131	6	1437	404C01c	150 6	69	SML	1	0,50	4,000							
023 131	6	1437	406B09a	200 6	69	SML	1	0,32	2,000							
023 131	6	1437	409B12	200 6	69	SML	1	0,15	0,900							
023 131	6	1437	409C11	202 6	69	SML	1	0,11	0,800							
023 131	6	1437	438C12	200 6	69	SML	1	0,09	0,700							
023 131	6	1437	438C12	220 6	69	SML	1	0,15	1,000							
023 131	6	1437	438D08	220 6	69	SML	1	0,15	1,000							
023 131	6	1437	439A12	210 6	69	SML	1	0,14	1,000							
023 131	6	1437	439E12	220 6	69	SML	1	0,09	0,700							
023 131	6	1437	440A09a	200 6	69	SML	1	0,08	0,640							
023 131	6	1437	441E08	220 6	69	SML	1	0,10	0,580							
023 131	6	1437	441E08	221 6	69	SML	1	0,30	1,500							
023 131	6	1437	442A10	220 6	69	SML	1	0,24	2,000							
023 131	6	1437	442A10	221 6	69	SML	1	0,14	0,950							
023 131	6	1437	442A10	222 6	69	SML	1	0,06	0,400							
023 131	6	1437	442C08	200 6	69	SML	1	0,09	0,700							
023 131	6	1437	442C08	210 6	69	SML	1	0,10	0,900							
023 131	6	1437	447A11	220 6	69	SML	1	0,18	1,400							
023 131	6	1437	456E06	200 6	69	SML	1	0,06	0,450							
023 131	6	1437	457B09	200 6	69	SML	1	0,17	1,300							
023 131	6	1437	457C08	210 6	69	SML	1	0,25	1,600							
023 131	6	1437	458C01d	70 6	69	SML	1	0,04	0,300							
023 131	6	1437	458C01d	150 6	69	SML	1	0,03	0,220							
023 131	6	1437	465C00	130 6	69	SML	1	0,22	1,800							
023 131	6	1437	469B01c	70 6	69	SML	1	0,04	0,200							
023 131	6	1437	469B12	200 6	69	SML	1	0,16	1,100							
023 131	6	1437	469D09a	220 6	69	SML	1	0,14	1,100							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 131	6	1437 469E10	200 6	69 SML	1	0,06	0,400								
023 131	6	1437 470A11	200 6	69 SML	1	0,32	2,400								
023 131	6	1437 470A11	201 6	69 SML	1	0,06	0,360								
023 131	6	1437 470B05	190 6	69 SML	1	0,07	0,400								
10 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní										5,61	39,805 tis			
023 311	3	1437 175A00a	170 4	99 SML	1	0,01	0,050								
023 311	6	1437 411B01	150 6	81 SML	1	0,01	0,054								
023 311	6	1437 438F10a	240 6	81 SML	1	0,02	0,048								
023 311	6	1437 442A10	221 6	81 SML	1	0,02	0,048								
023 311	6	1437 444B11	190 6	81 SML	1	0,01	0,024								
023 311	6	1437 445B01b	130 12	81 SML	1	0,01	0,054								
023 311	6	1437 456E06	200 12	81 SML	1	0,03	0,108								
023 311	6	1437 457B09	200 12	81 SML	1	0,02	0,072								
023 311	6	1437 465B12	200 6	81 SML	1	0,02	0,064								
023 311	6	1437 467A00	170 6	81 SML	1	0,01	0,036								
023 311	6	1437 467B10	200 12	81 SML	1	0,02	0,108								
10 023	311-Individuální ochrana - tubusově chrániče										0,18	0,666 tis			
023 331	6	1437 402A11	220 12	99 SML	1	0,03	0,072								
10 023	331-Individuální ochrana - oplůtky										0,03	0,072 tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										130,06	580,693				
024 031	4	1437 301A06d	220 6			0,07									
024 031	4	1437 301A11b	220 6			0,11									
024 031	4	1437 301A11b	221 6			0,11									
024 031	4	1437 301A11b	230 6			0,10									
024 031	4	1437 304A01b	180 6			0,25									
024 031	4	1437 304B00	140 6			0,10									
024 031	4	1437 304B01a	140 6			0,34									
024 031	4	1437 304B06a	230 9			0,06									
024 031	4	1437 305E07a	220 6			0,10									
024 031	4	1437 307A11a	190 6			0,09									
024 031	4	1437 307A11a	210 6			0,21									
024 031	4	1437 307A11a	220 6			0,09									
024 031	4	1437 309A06b	190 6			0,21									
024 031	4	1437 309E01c	70 6			0,11									
024 031	4	1437 309E13	220 6			0,10									
024 031	4	1437 309E13	221 6			0,21									
024 031	4	1437 310C00	170 9			0,06									
024 031	4	1437 310C01	160 9			0,60									
024 031	4	1437 310C11	180 9			0,14									
024 031	4	1437 310C11	190 9			0,25									
024 031	4	1437 310C11	200 9			0,04									
024 031	4	1437 310C11	201 9			0,17									
024 031	4	1437 310C11	220 9			0,10									
024 031	4	1437 310C11	230 9			0,05									
024 031	4	1437 310D06a	230 9			0,11									
024 031	4	1437 310D06a	231 9			0,17									
024 031	4	1437 310E11	230 9			0,28									
024 031	4	1437 312A15	200 6			0,17									
024 031	4	1437 312D06b	220 9			0,11									
024 031	4	1437 312E05b	220 9			0,04									
024 031	4	1437 312F00	170 9			0,58									
024 031	4	1437 312F01d	130 6			0,39									
024 031	4	1437 312F01e	160 9			1,00									
024 031	4	1437 313C00	170 6			0,55									
024 031	4	1437 313C05d	220 6			0,45									
024 031	4	1437 313C09b	210 6			0,05									
024 031	4	1437 313C11	180 6			0,06									
024 031	4	1437 313C11	190 6			0,04									
024 031	4	1437 313C11	210 6			0,10									
024 031	4	1437 313C11	221 6			0,09									
024 031	4	1437 313C11	222 6			0,23									
024 031	4	1437 313C11	230 6			0,02									
024 031	4	1437 313D10	230 9			0,36									
024 031	4	1437 313E01d	120 9			0,53									
024 031	4	1437 313E12	180 6			0,24									
024 031	4	1437 314D09	200 6			0,17									
024 031	4	1437 314D09	210 6			0,13									
024 031	4	1437 314D09	230 6			0,16									
024 031	4	1437 314D10	180 6			0,04									
024 031	4	1437 314D10	191 6			0,04									
024 031	4	1437 318A08	210 9			0,13									
024 031	4	1437 320A04	220 9			0,46									

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	4	1437	320E10	200	6					0,17					
024	031	4	1437	320E10	210	6					0,19					
024	031	4	1437	320E10	220	6					0,10					
024	031	4	1437	320E10	221	6					0,02					
024	031	4	1437	323A09	201	6					0,13					
024	031	4	1437	324A01b	100	6					0,10					
024	031	4	1437	326D11	200	9					0,30					
024	031	4	1437	326D11	230	9					0,45					
024	031	4	1437	331C09c	190	6					0,10					
024	031	4	1437	331C09c	210	6					0,05					
024	031	4	1437	331D00	170	9					0,65					
024	031	4	1437	331D11b	220	9					0,18					
024	031	4	1437	331D11b	221	9					0,18					
024	031	4	1437	335B10	200	9					0,19					
024	031	4	1437	335B10	210	9					0,08					
024	031	4	1437	335B10	222	9					0,12					
024	031	4	1437	335B10	223	9					0,18					
024	031	4	1437	335B10	224	9					0,31					
024	031	4	1437	335D05	180	9					0,07					
024	031	4	1437	335D05	200	9					0,24					
024	031	4	1437	335D10	200	9					0,15					
024	031	4	1437	336F13	200	9					0,30					
024	031	4	1437	336G09	200	6					0,20					
024	031	4	1437	336G09	210	6					0,20					
024	031	4	1437	336G09	211	6					0,04					
024	031	4	1437	336G09	220	6					0,20					
024	031	4	1437	336G09	221	6					0,03					
024	031	6	1437	402A11	210	9				1	0,15					
024	031	6	1437	402A11	211	9				1	0,30					
024	031	6	1437	402B11	200	9				1	0,18					
024	031	6	1437	402B11	210	9				1	0,12					
024	031	6	1437	402B11	211	9				1	0,14					
024	031	6	1437	402B11	220	9				1	0,10					
024	031	6	1437	402D10	200	9				1	0,10					
024	031	6	1437	402D10	210	9				1	0,15					
024	031	6	1437	402D10	220	9				1	0,08					
024	031	6	1437	402D10	230	9				1	0,05					
024	031	6	1437	402E11	200	9				1	0,12					
024	031	6	1437	402E11	230	9				1	0,09					
024	031	6	1437	403G11	220	9				1	0,12					
024	031	6	1437	403G11	221	9				1	0,03					
024	031	6	1437	403H09	200	9				1	0,30					
024	031	6	1437	404A00	120	6				1	0,30					
024	031	6	1437	404A10a	210	6				1	0,12					
024	031	6	1437	405A00	170	6				1	0,30					
024	031	6	1437	405A01c	70	6				1	0,12					
024	031	6	1437	405A06b	210	6				1	0,21					
024	031	6	1437	405A10	200	6				1	0,12					
024	031	6	1437	406B09a	200	9				1	0,62					
024	031	6	1437	406B09b	210	6				1	0,14					
024	031	6	1437	408A01b	130	6				1	0,22					
024	031	6	1437	408B10	200	6				1	0,05					
024	031	6	1437	409B12	200	9				1	0,20					
024	031	6	1437	409C11	202	9				1	0,18					
024	031	6	1437	411A00	170	6				1	0,08					
024	031	6	1437	411C00	170	6				1	0,05					
024	031	6	1437	438B08	190	9				1	0,15					
024	031	6	1437	438C10	220	9				1	0,46					
024	031	6	1437	438C10	221	9				1	0,10					
024	031	6	1437	438C12	200	9				1	0,10					
024	031	6	1437	438C12	220	9				1	0,37					
024	031	6	1437	438C12	230	9				1	0,06					
024	031	6	1437	438D08	220	6				1	0,18					
024	031	6	1437	438E01f	160	9				1	0,27					
024	031	6	1437	438F01f	170	9				1	0,06					
024	031	6	1437	438F10a	200	9				1	0,16					
024	031	6	1437	438F10a	220	9				1	0,40					
024	031	6	1437	438G11	200	9				1	0,08					
024	031	6	1437	438G11	201	9				1	0,14					
024	031	6	1437	438G11	210	9				1	0,02					
024	031	6	1437	439A12	210	9				1	0,14					
024	031	6	1437	439E08	220	9				1	0,08					
024	031	6	1437	440B00	170	9				1	0,44					
024	031	6	1437	440B09a	200	9				1	0,06					
024	031	6	1437	440B09a	220	9				1	0,16					
024	031	6	1437	440B09a	230	9				1	0,10					
024	031	6	1437	440C09	200	9				1	0,45					
024	031	6	1437	440C15	200	9				1	0,25					
024	031	6	1437	441E00	181	9				1	0,40					
024	031	6	1437	441E08	220	9				1	0,10					

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 MĚ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1437 441E08	221 9						1	0,30					
024 031	6	1437 441E11a	201 9						1	0,25					
024 031	6	1437 442A10	222 9						1	0,07					
024 031	6	1437 442C00	170 9						1	0,10					
024 031	6	1437 442C08	200 9						1	0,10					
024 031	6	1437 442C08	201 9						1	0,45					
024 031	6	1437 442C08	210 9						1	0,15					
024 031	6	1437 442C08	211 9						1	0,13					
024 031	6	1437 442C12	220 9						1	0,11					
024 031	6	1437 445B01a	130 9						1	0,37					
024 031	6	1437 445B01c	60 9						1	0,10					
024 031	6	1437 446B06a	200 9						1	0,18					
024 031	6	1437 446B09	200 9						1	0,50					
024 031	6	1437 446B09	230 9						1	0,16					
024 031	6	1437 447A11	220 9						1	0,43					
024 031	6	1437 447B09b	200 9						1	0,13					
024 031	6	1437 447B10	220 9						1	0,30					
024 031	6	1437 450C06	220 6						1	0,60					
024 031	6	1437 454A06a	200 6						1	0,38					
024 031	6	1437 455A00	170 9						1	0,15					
024 031	6	1437 456E06	200 9						1	0,10					
024 031	6	1437 456E09	200 9						1	0,17					
024 031	6	1437 457B09	200 9						1	0,18					
024 031	6	1437 457B09	201 9						1	0,24					
024 031	6	1437 457C08	210 9						1	0,25					
024 031	6	1437 457D00	181 9						1	0,20					
024 031	6	1437 457D10	181 9						1	0,25					
024 031	6	1437 457D10	200 9						1	0,50					
024 031	6	1437 458A09	190 9						1	0,16					
024 031	6	1437 458B10	210 9						1	0,35					
024 031	6	1437 458C01d	70 9						1	0,19					
024 031	6	1437 458C01d	150 9						1	0,07					
024 031	6	1437 458C01e	100 9						1	0,20					
024 031	6	1437 458C09a	200 9						1	0,14					
024 031	6	1437 458C09a	201 9						1	0,60					
024 031	6	1437 458C09a	210 9						1	0,14					
024 031	6	1437 465C00	130 9						1	0,30					
024 031	6	1437 465C01a	130 9						1	0,13					
024 031	6	1437 465C10a	200 9						1	0,30					
024 031	6	1437 466C00	170 9						1	0,15					
024 031	6	1437 467A00	170 9						1	0,13					
024 031	6	1437 467C00	170 9						1	0,25					
024 031	6	1437 469B12	200 9						1	0,16					
024 031	6	1437 469C09	200 9						1	0,15					
024 031	6	1437 469E10	200 9						1	0,06					
024 031	6	1437 470A11	200 9						1	0,50					
024 031	6	1437 470A11	201 9						1	0,30					
024 031	6	1437 470A11	220 9						1	0,24					
024 031	6	1437 470B05	190 9						1	0,07					
024 031	6	1437 470B09	220 9						1	0,19					
024 031	6	1437 470C10	200 9						1	0,08					
024 031	6	1437 544D00	170 9						1	0,28					
024 031	6	9182 447B00a	220 9						1	0,60					
10 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								37,35					

024 121	1	1437 119A01	70 7							0,38					
024 121	1	1437 119C10	210 7							0,16					
024 121	1	1437 166K00	170 7							0,66					
10 024	121-Ožínání	- mechanizované - v pruzích								1,20					

024 131	1	1437 103C06	220 7							0,12					
024 131	1	1437 103C06	230 7							0,07					
024 131	1	1437 104D01	150 7							0,24					
024 131	1	1437 104D05	210 7							0,10					
024 131	1	1437 105E01a	130 7							0,10					
024 131	1	1437 106B01	160 7							0,58					
024 131	1	1437 107A00	170 7							0,78					
024 131	1	1437 107A01	160 7							0,49					
024 131	1	1437 107A06a	210 7							0,18					
024 131	1	1437 107B04	200 7							0,16					
024 131	1	1437 107B06b	210 7							0,14					
024 131	1	1437 108D05	220 7							0,98					
024 131	1	1437 110B01	110 7							0,39					
024 131	1	1437 110C01c	110 7							0,14					
024 131	1	1437 110C12	200 7							0,04					
024 131	1	1437 111C01	130 7							1,00					
024 131	1	1437 111E01	100 7							0,20					
024 131	1	1437 112D04a	220 7							0,81					

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
024	131	1	1437	113D01a	100	7							0,06		
024	131	1	1437	113D01b	110	7							0,88		
024	131	1	1437	113D10a	210	7							0,39		
024	131	1	1437	113D12	210	7							0,13		
024	131	1	1437	113E01	110	7							0,78		
024	131	1	1437	115C01	160	7							0,09		
024	131	1	1437	115D01a	110	7							0,14		
024	131	1	1437	115D01b	110	7							0,90		
024	131	1	1437	115D01d	90	7							1,50		
024	131	1	1437	115D01e	170	7							0,61		
024	131	1	1437	115D10a	200	7							0,04		
024	131	1	1437	115D10a	210	7							0,18		
024	131	1	1437	115D10a	220	7							0,10		
024	131	1	1437	115D11	210	7							0,34		
024	131	1	1437	115D11	220	7							0,15		
024	131	1	1437	117A01a	130	7							0,37		
024	131	1	1437	117A01d	130	7							0,59		
024	131	1	1437	117A01e	90	7							0,40		
024	131	1	1437	117A12b	182	7							0,03		
024	131	1	1437	117A12b	220	7							0,16		
024	131	1	1437	117A12b	230	7							0,06		
024	131	1	1437	117B09a	200	7							0,06		
024	131	1	1437	118A01	110	5							0,17		
024	131	1	1437	118B01b	90	5							0,48		
024	131	1	1437	118B12	200	5							0,16		
024	131	1	1437	118C00	170	5							0,05		
024	131	1	1437	118C01b	110	5							0,90		
024	131	1	1437	118C09	200	5							0,42		
024	131	1	1437	118C09	210	5							0,38		
024	131	1	1437	118D01a	70	5							1,10		
024	131	1	1437	118D00	170	5							0,05		
024	131	1	1437	118D01d	170	5							0,21		
024	131	1	1437	118D03a	220	5							0,06		
024	131	1	1437	118D09	200	5							0,17		
024	131	1	1437	119A01	70	5							0,38		
024	131	1	1437	119C10	210	5							0,16		
024	131	1	1437	119D01a	110	5							0,40		
024	131	1	1437	119D01e	150	5							0,37		
024	131	1	1437	119D08	180	5							0,19		
024	131	1	1437	119D11	180	5							0,11		
024	131	1	1437	120D01	160	7							0,06		
024	131	1	1437	120D04	200	7							0,09		
024	131	1	1437	122A01b	120	5							0,75		
024	131	1	1437	122A01c	230	5							0,17		
024	131	1	1437	122A09a	200	5							0,15		
024	131	1	1437	122A12a	180	5							0,27		
024	131	1	1437	122D01	140	5							0,15		
024	131	1	1437	122D11	210	5							0,16		
024	131	1	1437	122D11	211	5							0,32		
024	131	1	1437	123A01a	70	5							0,31		
024	131	1	1437	123A09	180	5							0,11		
024	131	1	1437	123A09	220	5							0,09		
024	131	1	1437	123B01	70	5							0,69		
024	131	1	1437	123C01a	100	5							0,66		
024	131	1	1437	123C01b	70	5							0,04		
024	131	1	1437	123D01a	60	5							0,33		
024	131	1	1437	123D01b	130	5							0,24		
024	131	1	1437	123D01c	70	5							0,77		
024	131	1	1437	123D01d	100	5							0,15		
024	131	1	1437	123D01e	140	5							0,42		
024	131	1	1437	123D01f	100	5							0,16		
024	131	1	1437	123D11a	220	5							0,21		
024	131	1	1437	124D01a	140	5							0,34		
024	131	1	1437	124D01b	100	5							0,45		
024	131	1	1437	124D11	190	5							0,21		
024	131	1	1437	124D11	220	5							0,13		
024	131	1	1437	124F01b	150	5							0,33		
024	131	1	1437	124F01d	80	5							0,15		
024	131	1	1437	124F01f	170	5							0,17		
024	131	1	1437	124F01e	150	5							0,25		
024	131	1	1437	125A01a	70	5							0,14		
024	131	1	1437	125A01b	70	5							0,20		
024	131	1	1437	125A01d	100	5							0,25		
024	131	1	1437	125A01e	150	5							0,58		
024	131	1	1437	125A09b	210	5							0,15		
024	131	1	1437	125A11a	210	5							0,08		
024	131	1	1437	125A11a	230	5							0,13		
024	131	1	1437	125B00	170	5							0,50		
024	131	1	1437	125B01b	70	5							0,50		
024	131	1	1437	125B11	200	5							0,23		

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	1	1437 125B11	210 5							0,14					
024 131	1	1437 125D01a	60 5							0,07					
024 131	1	1437 125D01b	120 5							0,75					
024 131	1	1437 125D01d	140 5							0,14					
024 131	1	1437 125D01c	150 5							0,18					
024 131	1	1437 125D11a	190 5							0,11					
024 131	1	1437 145A01b	100 5							0,75					
024 131	1	1437 145A04c	200 5							0,14					
024 131	1	1437 145A09	230 5							0,04					
024 131	1	1437 145A13	190 5							0,08					
024 131	1	1437 145A13	200 5							0,26					
024 131	1	1437 145A17	200 5							0,27					
024 131	1	1437 145B01b	150 5							0,16					
024 131	1	1437 145B01c	150 5							0,10					
024 131	1	1437 145B01e	130 5							0,25					
024 131	1	1437 145B05b	210 5							0,14					
024 131	1	1437 145B10	190 5							0,14					
024 131	1	1437 145C01	90 5							0,20					
024 131	1	1437 145C04b	190 5							0,06					
024 131	1	1437 145C04b	210 5							0,25					
024 131	1	1437 145C07	230 5							0,22					
024 131	1	1437 145C10	230 5							0,09					
024 131	1	1437 146A01b	130 5							0,22					
024 131	1	1437 146B01a	90 5							0,19					
024 131	1	1437 146B01b	130 5							0,25					
024 131	1	1437 146C00	170 5							0,08					
024 131	1	1437 146C01b	110 5							0,58					
024 131	1	1437 146C01c	90 5							0,40					
024 131	1	1437 146C01d	140 5							0,39					
024 131	1	1437 146C04	230 5							0,03					
024 131	1	1437 146C10b	200 5							0,10					
024 131	1	1437 146D01a	110 5							0,77					
024 131	1	1437 146D01b	110 5							0,20					
024 131	1	1437 146D06	210 5							0,08					
024 131	1	1437 146D09b	210 5							0,10					
024 131	1	1437 147A01a	110 5							0,15					
024 131	1	1437 147A01c	120 5							0,94					
024 131	1	1437 147B01	150 5							0,10					
024 131	1	1437 147B02e	180 5							0,14					
024 131	1	1437 147D01a	160 5							0,05					
024 131	1	1437 147D01b	90 5							0,28					
024 131	1	1437 147D01c	110 5							0,25					
024 131	1	1437 147E01a	50 5							0,47					
024 131	1	1437 147E01b	160 5							0,27					
024 131	1	1437 147E10	230 5							0,19					
024 131	1	1437 147E13	220 5							0,33					
024 131	1	1437 148A01	90 5							0,38					
024 131	1	1437 148B01a	90 5							0,50					
024 131	1	1437 148B01b	60 5							0,55					
024 131	1	1437 148B00	170 5							0,16					
024 131	1	1437 148B01c	60 5							0,18					
024 131	1	1437 148B01d	60 5							0,14					
024 131	1	1437 148C01b	90 5							0,07					
024 131	1	1437 148D01b	90 5							0,34					
024 131	1	1437 148D02	180 5							0,55					
024 131	1	1437 148D02	230 5							0,20					
024 131	1	1437 148D13	210 5							0,32					
024 131	1	1437 148D13	230 5							0,04					
024 131	1	1437 149A01	60 7							1,14					
024 131	1	1437 149A11	180 7							0,10					
024 131	1	1437 149B01	130 7							0,07					
024 131	1	1437 149C01	170 7							0,74					
024 131	1	1437 149C12	220 7							0,30					
024 131	1	1437 149D00a	170 7							0,38					
024 131	1	1437 149D00b	170 7							0,05					
024 131	1	1437 149D01a	70 7							0,45					
024 131	1	1437 149D01d	50 7							0,16					
024 131	1	1437 149D10	190 7							0,17					
024 131	1	1437 149D10	200 7							0,36					
024 131	1	1437 149D12a	220 7							0,15					
024 131	1	1437 149E01d	70 7							0,41					
024 131	1	1437 149E02b	230 7							1,80					
024 131	1	1437 149E10	200 7							0,14					
024 131	1	1437 149E12a	180 7							0,03					
024 131	1	1437 149E12a	200 7							0,33					
024 131	1	1437 149E12a	210 7							0,13					
024 131	1	1437 149E12a	211 7							0,03					
024 131	1	1437 150A01a	160 7							0,06					
024 131	1	1437 150A01b	160 7							0,83					
024 131	1	1437 166H01	130 7							0,60					

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 PČ celkem
024	131		1	9182	108D05	220	7									0,81
024	131		2	1437	126A01f	110	5									0,40
024	131		2	1437	126A01d	110	5									0,72
024	131		2	1437	126A10	200	5									0,09
024	131		2	1437	126B01a	60	5									0,11
024	131		2	1437	126B10b	181	5									0,20
024	131		2	1437	126C01b	110	5									0,85
024	131		2	1437	126C11	210	5									0,19
024	131		2	1437	126D01b	110	5									0,35
024	131		2	1437	126D11	200	5									0,29
024	131		2	1437	127A01a	70	5									0,06
024	131		2	1437	127A01a	110	5									0,24
024	131		2	1437	127A01c	110	5									0,26
024	131		2	1437	127A01d	110	5									0,24
024	131		2	1437	127A01e	110	5									0,46
024	131		2	1437	127C01a	140	5									0,50
024	131		2	1437	127C00	170	5									0,45
024	131		2	1437	127E01a	120	5									0,50
024	131		2	1437	127E01a	150	5									0,20
024	131		2	1437	128B01b	130	5									0,16
024	131		2	1437	128D00	170	5									0,14
024	131		2	1437	129A01b	170	5									0,16
024	131		2	1437	129B01c	120	5									0,40
024	131		2	1437	129B01f	170	5									0,08
024	131		2	1437	129C01b	170	5									0,06
024	131		2	1437	130A00	170	5									0,46
024	131		2	1437	130B12a	190	5									0,10
024	131		2	1437	131B01a	130	5									0,42
024	131		2	1437	131B13	200	5									0,30
024	131		2	1437	131C00	170	5									0,12
024	131		2	1437	131D01a	170	5									0,50
024	131		2	1437	131D01c	70	5									0,77
024	131		2	1437	131D13	230	5									0,26
024	131		2	1437	131E13	200	5									0,10
024	131		2	1437	131E17b	200	5									0,40
024	131		2	1437	131G00	170	5									0,13
024	131		2	1437	131H12	230	5									0,28
024	131		2	1437	132B01c	120	5									0,20
024	131		2	1437	132C11	230	5									1,31
024	131		2	1437	132D01f	130	5									0,36
024	131		2	1437	132D01g	160	5									0,30
024	131		2	1437	132D14	200	5									0,18
024	131		2	1437	141C07a	181	5									0,49
024	131		2	1437	142A07c	180	5									0,38
024	131		2	1437	143A00	170	5									0,82
024	131		2	1437	201C00	170	5									0,06
024	131		2	1437	201C06	220	7									0,08
024	131		2	1437	201C08a	200	5									0,18
024	131		2	1437	202C11b	230	7									0,56
024	131		2	1437	205D12	200	7									0,17
024	131		2	1437	205E12	220	7									0,40
024	131		2	1437	212B06b	220	7									0,12
024	131		2	1437	212B07	220	7									0,14
024	131		2	1437	212B11	220	7									0,70
024	131		2	1437	214B07	220	7									0,22
024	131		2	1437	214E09	220	7									0,20
024	131		2	1437	214F06b	220	7									0,35
024	131		2	1437	214F08	220	7									0,20
024	131		2	1437	214F09	220	7									0,12
024	131		2	1437	214G01a	130	7									0,10
024	131		2	1437	215B12	200	7									0,17
024	131		2	1437	215B12	220	7									0,24
024	131		2	1437	217C09	220	7									0,94
024	131		2	1437	217C11	220	7									0,36
024	131		2	1437	217D05	220	7									0,10
024	131		2	1437	217D09b	210	7									0,14
024	131		2	1437	217D12	220	7									0,44
024	131		2	1437	218A12	210	7									2,70
024	131		2	1437	218B04	210	7									0,10
024	131		2	1437	218B05	210	7									0,25
024	131		2	1437	218B09b	210	7									1,05
024	131		2	1437	218B12a	210	7									0,95
024	131		2	1437	218B12b	210	7									0,12
024	131		2	1437	218C04	210	7									0,82
024	131		2	1437	218C09	210	7									2,30
024	131		2	1437	218D09a	240	7									0,31
024	131		2	1437	218D09b	190	7									0,17
024	131		2	1437	218G01	120	5									0,09
024	131		2	1437	218G01	120	7									0,20
024	131		2	1437	218G05	240	7									0,19

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		2	1437	218G10	230	7				0,30					
024	131		2	1437	218G12	230	5				0,28					
024	131		2	1437	218G12	230	7				0,28					
024	131		2	1437	218J05	220	7				0,86					
024	131		2	1437	218J08	220	7				0,69					
024	131		2	1437	218J09a	220	7				0,20					
024	131		2	1437	218J12	220	7				0,92					
024	131		2	1437	219B12	220	7				1,19					
024	131		2	1437	219C01a	160	7				0,30					
024	131		2	1437	219C12	220	7				0,20					
024	131		2	1437	220C09	220	7				0,25					
024	131		2	1437	220E03	220	7				0,18					
024	131		2	1437	220E12a	220	7				0,60					
024	131		2	1437	220F01a	130	7				0,40					
024	131		2	1437	221F11b	230	5				0,40					
024	131		2	1437	221F11b	230	7				0,31					
024	131		3	1437	169A01a	150	7			1	0,32					
024	131		3	1437	169A01c	150	7			1	0,08					
024	131		3	1437	169C00	170	6			1	0,27					
024	131		3	1437	170B01a	140	6			1	0,29					
024	131		3	1437	171B01a	120	7			1	0,08					
024	131		3	1437	171B00	170	6			1	0,60					
024	131		3	1437	171B01c	170	7			1	0,14					
024	131		3	1437	171B10	200	6			1	0,18					
024	131		3	1437	171C01	70	6			1	0,20					
024	131		3	1437	171C09	200	6			1	0,08					
024	131		3	1437	171D04	210	6			1	0,08					
024	131		3	1437	171D04	230	6			1	0,07					
024	131		3	1437	171D06a	210	7			1	0,07					
024	131		3	1437	171D10a	200	7			1	0,12					
024	131		3	1437	171E01b	60	6			2	0,40					
024	131		3	1437	171E01c	60	6			2	0,07					
024	131		3	1437	171E01d	110	8			2	0,60					
024	131		3	1437	171E01a	130	6			2	0,10					
024	131		3	1437	172A05	220	7			1	0,07					
024	131		3	1437	172B01a	160	7			1	0,18					
024	131		3	1437	172B01b	70	6			1	0,15					
024	131		3	1437	173A01c	150	7			1	0,18					
024	131		3	1437	173A05e	200	7			1	0,09					
024	131		3	1437	173A09	220	7			1	0,08					
024	131		3	1437	173B01c	150	7			1	0,39					
024	131		3	1437	173C01	130	6			2	0,30					
024	131		3	1437	173D00	170	6			1	0,05					
024	131		3	1437	173D01a	150	6			1	0,39					
024	131		3	1437	173D04b	220	6			1	0,07					
024	131		3	1437	174B06d	230	7			1	0,06					
024	131		3	1437	174C01b	70	8			1	0,32					
024	131		3	1437	174C01d	160	6			1	0,12					
024	131		3	1437	175B10	220	7			1	0,07					
024	131		3	1437	175C01d	40	6			1	0,10					
024	131		3	1437	175C01e	100	6			1	0,11					
024	131		3	1437	175D01a	140	6			1	0,51					
024	131		3	1437	175D05d	230	7			1	0,15					
024	131		3	1437	176C01	150	6			1	0,12					
024	131		3	1437	176D08	220	7			1	0,26					
024	131		3	1437	179A01a	130	7			1	0,17					
024	131		3	1437	179A01b	100	7			1	0,16					
024	131		3	1437	179B01b	150	6			1	0,12					
024	131		3	1437	179C01b	160	6			1	0,60					
024	131		3	1437	180B06	230	7			1	0,08					
024	131		3	1437	180B09	200	6			1	0,18					
024	131		3	1437	180C01	60	6			1	0,10					
024	131		3	1437	180D00	230	7			1	0,32					
024	131		3	1437	180D01a	230	7			1	0,32					
024	131		3	1437	180D01b	90	6			1	0,55					
024	131		3	1437	234A09	220	6			1	0,45					
024	131		3	1437	234A09	221	6			1	0,42					
024	131		3	1437	234A09	222	6			1	0,65					
024	131		3	1437	241B12	190	7			1	0,16					
024	131		3	1437	241C00	170	7			1	0,15					
024	131		3	1437	241C03	220	7			1	0,14					
024	131		3	1437	241C03	221	7			1	0,13					
024	131		3	1437	241C03	222	7			1	0,09					
024	131		3	1437	241C03	223	7			1	0,17					
024	131		3	1437	241C03	224	7			1	0,06					
024	131		3	1437	242B03a	211	7			1	0,06					
024	131		3	1437	242C04a	210	7			1	0,10					
024	131		3	1437	243C06b	210	7			1	0,04					
024	131		3	1437	243C10	210	7			1	0,12					
024	131		3	1437	243D01b	90	7			1	0,17					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idw hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plócha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	3	1437	346A04	210 7					1	0,07					
024 131	3	1437	346C03b	210 6					1	0,22					
024 131	3	1437	346C11	200 6					1	0,04					
024 131	3	1437	346E03a	200 6					1	0,09					
024 131	3	1437	346F12b	180 6					1	0,57					
024 131	3	1437	348B09	200 7					1	0,08					
024 131	3	1437	348C01c	170 7					1	0,08					
024 131	3	1437	349A01	100 8					2	0,09					
024 131	3	1437	349E01	240 7					1	0,05					
024 131	3	1437	353A01c	130 7					1	0,06					
024 131	5	1437	156A00	170 5						0,07					
024 131	5	1437	156A01a	140 5						0,12					
024 131	5	1437	156A04	201 7						0,12					
024 131	5	1437	156A04	240 5						0,14					
024 131	5	1437	156A09	220 5						0,05					
024 131	5	1437	156A11	190 5						0,16					
024 131	5	1437	156B05	230 8						0,07					
024 131	5	1437	156B10	201 5						0,10					
024 131	5	1437	156B11	200 5						0,06					
024 131	5	1437	156C05	240 8						0,12					
024 131	5	1437	156C10	220 8						0,17					
024 131	5	1437	156D11b	190 5						0,14					
024 131	5	1437	159A00	170 5						0,04					
024 131	5	1437	159A04	240 5						0,07					
024 131	5	1437	159A09	220 5						0,06					
024 131	5	1437	159A12	201 5						1,29					
024 131	5	1437	159B06	190 5						0,06					
024 131	5	1437	159B09	220 5						0,06					
024 131	5	1437	159B09	220 8						0,06					
024 131	5	1437	159C10	220 5						0,10					
024 131	5	1437	159C10	220 8						0,10					
024 131	5	1437	159C14	200 5						0,12					
024 131	5	1437	160A06	200 5						0,16					
024 131	5	1437	160A06	202 5						0,05					
024 131	5	1437	160A09a	200 5						0,06					
024 131	5	1437	160A09a	200 8						0,06					
024 131	5	1437	160A09a	201 5						0,46					
024 131	5	1437	160A10	190 5						0,12					
024 131	5	1437	160A10	220 5						0,56					
024 131	5	1437	160A10	220 8						0,30					
024 131	5	1437	160B04b	201 5						0,05					
024 131	5	1437	160B06	201 5						0,06					
024 131	5	1437	160B09	201 5						0,37					
024 131	5	1437	160B09	240 8						0,05					
024 131	5	1437	160B11b	200 5						0,21					
024 131	5	1437	160B11b	201 5						0,07					
024 131	5	1437	160D10	202 7						0,08					
024 131	5	1437	161C06	180 8						0,09					
024 131	5	1437	161C06	220 8						0,08					
024 131	5	1437	414B10	201 5						0,62					
024 131	5	1437	414C01b	140 5						0,12					
024 131	5	1437	414F09a	220 6						0,47					
024 131	5	1437	415G01a	10 6						0,31					
024 131	5	1437	415H01e	140 7						0,48					
024 131	5	1437	415H08	201 6						0,08					
024 131	5	1437	415H08	220 6						0,20					
024 131	5	1437	415H11	201 5						0,05					
024 131	5	1437	415H12	201 6						0,14					
024 131	5	1437	419A12b	190 6						0,15					
024 131	5	1437	419A12b	201 6						0,15					
024 131	5	1437	419C09	201 6						0,58					
024 131	5	1437	419C09	220 6						0,09					
024 131	5	1437	419C10	201 6						1,06					
024 131	5	1437	420C01a	140 8						0,07					
024 131	5	1437	421B01d	70 8						0,10					
024 131	5	1437	421B09	190 6						0,08					
024 131	5	1437	421B09	190 8						0,15					
024 131	5	1437	421B11	200 7						0,15					
024 131	5	1437	421B11	201 7						0,20					
024 131	5	1437	421C10	190 8						0,10					
024 131	5	1437	421C10	201 7						0,05					
024 131	5	1437	421C10	240 5						0,36					
024 131	5	1437	421D01a	140 8						0,43					
024 131	5	1437	421D01b	70 8						0,30					
024 131	5	1437	421D09	201 6						0,46					
024 131	5	1437	421E01c	140 7						0,05					
024 131	5	1437	421E08	220 7						0,07					
024 131	5	1437	422A01d	80 6						0,54					
024 131	5	1437	422A13	200 6						0,14					
024 131	5	1437	422B00	170 6						0,19					

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	5	1437	422B01a	90	6								0,74		
024 131	5	1437	422B01c	140	8								1,01		
024 131	5	1437	423A01a	70	7								0,06		
024 131	5	1437	423A01b	140	7								0,37		
024 131	5	1437	423A01d	140	7								0,19		
024 131	5	1437	423A05b	230	7								0,04		
024 131	5	1437	423B01d	170	7								0,10		
024 131	5	1437	423C01c	160	8								0,40		
024 131	5	1437	423C12	180	7								0,85		
024 131	5	1437	423D03b	240	7								0,02		
024 131	5	1437	423D05	230	7								0,11		
024 131	5	1437	423D05	240	5								0,04		
024 131	5	1437	423D09	230	7								0,03		
024 131	5	1437	423D12	200	5								0,10		
024 131	5	1437	423D12	200	7								0,10		
024 131	5	1437	423D12	201	5								0,79		
024 131	5	1437	423E13	200	5								0,20		
024 131	5	1437	423F12	200	7								1,00		
024 131	5	1437	424C01a	140	7								0,15		
024 131	5	1437	424C05	201	8								0,22		
024 131	5	1437	424D01b	150	8								0,10		
024 131	5	1437	424G12	200	8								0,78		
024 131	5	1437	425B14	201	5								0,48		
024 131	5	1437	425B14	240	5								0,18		
024 131	5	1437	425C01a	130	8								0,15		
024 131	5	1437	425C01b	130	6								0,24		
024 131	5	1437	425C01c	130	8								0,05		
024 131	5	1437	425D01a	130	5								0,04		
024 131	5	1437	425D03	240	5								0,06		
024 131	5	1437	425E01d	160	5								0,07		
024 131	5	1437	425E07	201	5								0,09		
024 131	5	1437	425E10b	190	5								0,13		
024 131	5	1437	425E12	190	8								0,12		
024 131	5	1437	425F01d	120	8								0,36		
024 131	5	1437	425F01e	90	8								0,14		
024 131	5	1437	426A02a	240	5								0,06		
024 131	5	1437	426A09	200	5								0,24		
024 131	5	1437	426C05	201	6								0,11		
024 131	5	1437	426C09	230	6								0,03		
024 131	5	1437	426C11	220	6								0,18		
024 131	5	1437	426C11	230	6								0,05		
024 131	5	1437	427A01d	130	8								0,04		
024 131	5	1437	427A04	220	8								0,16		
024 131	5	1437	427B01a	110	5								0,10		
024 131	5	1437	427C01a	140	5								0,07		
024 131	5	1437	427C01b	20	7								0,13		
024 131	5	1437	427D01c	110	8								0,05		
024 131	5	1437	427D04	190	5								0,04		
024 131	5	1437	427D10	240	5								0,15		
024 131	5	1437	427E01a	160	7								0,12		
024 131	5	1437	427E01c	160	5								0,10		
024 131	5	1437	427E01f	230	8								0,04		
024 131	5	1437	427E10	230	8								0,15		
024 131	5	1437	427E12	190	5								0,12		
024 131	5	1437	427E12	190	7								0,15		
024 131	5	1437	427E12	220	5								0,41		
024 131	5	1437	428A01b	150	5								0,10		
024 131	5	1437	428A01d	100	7								0,03		
024 131	5	1437	428A12	190	5								0,19		
024 131	5	1437	428C09	220	5								0,09		
024 131	5	1437	428C14	220	5								0,21		
024 131	5	1437	429A01d	120	8								0,10		
024 131	5	1437	430C11	220	8								0,32		
024 131	5	1437	431C01a	90	8								0,10		
024 131	5	1437	431C05	201	7								0,16		
024 131	5	1437	431C11	240	7								0,10		
024 131	5	1437	433G12	220	7								0,12		
024 131	5	1437	471B00	170	5								0,15		
024 131	5	1437	471B01	170	7								0,15		
024 131	5	1437	471C09a	220	8								0,04		
024 131	5	1437	471C09b	180	5								0,06		
024 131	5	1437	471C09b	200	5								0,07		
024 131	5	1437	471C09b	201	5								0,39		
024 131	5	1437	471C12	200	5								0,10		
024 131	5	1437	471C12	201	5								0,12		
024 131	5	1437	471D01c	140	7								0,03		
024 131	5	1437	471D11	200	5								0,12		
024 131	5	1437	471E01	160	7								0,06		
024 131	5	1437	471E09	230	7								0,10		
024 131	5	1437	471F04	240	5								0,19		

Sml číslo	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
024	131	5	1437	472C00		170	5				1,04					
024	131	5	1437	472C00		170	8				1,52					
024	131	5	1437	472C08		201	5				0,37					
024	131	5	1437	472C08		220	5				0,35					
024	131	5	9182	156B11		200	4				0,14					
10	024		131-Ožinání	- mechanizovaně - celoplošně							139,65					

024	421	1	1437	117A01e		90	5	17	SML		0,40					
024	421	1	1437	118A01		110	7	17	SML		0,17					
024	421	1	1437	118B01b		90	7	17	SML		0,48					
024	421	1	1437	118B12		200	7	17	SML		0,16					
024	421	1	1437	118C00		170	7	17	SML		0,05					
024	421	1	1437	118C01b		110	7	17	SML		0,90					
024	421	1	1437	118C09		200	7	17	SML		0,42					
024	421	1	1437	118C09		210	7	17	SML		0,38					
024	421	1	1437	118D01a		70	7	17	SML		1,10					
024	421	1	1437	118D00		170	7	17	SML		0,05					
024	421	1	1437	118D01d		170	7	17	SML		0,21					
024	421	1	1437	118D03a		220	7	17	SML		0,06					
024	421	1	1437	118D09		200	7	17	SML		0,17					
024	421	1	1437	119D01a		110	7	17	SML		0,40					
024	421	1	1437	119D01c		150	7	17	SML		0,37					
024	421	1	1437	119D08		180	7	17	SML		0,19					
024	421	1	1437	122A01b		120	7	17	SML		0,75					
024	421	1	1437	122A01c		230	7	17	SML		0,17					
024	421	1	1437	122A09a		200	7	17	SML		0,15					
024	421	1	1437	122A12a		180	7	17	SML		0,27					
024	421	1	1437	122D01		140	7	17	SML		0,15					
024	421	1	1437	122D11		210	7	17	SML		0,16					
024	421	1	1437	122D11		211	7	17	SML		0,32					
024	421	1	1437	123A01a		70	7	17	SML		0,31					
024	421	1	1437	123A09		180	7	17	SML		0,11					
024	421	1	1437	123A09		220	7	17	SML		0,09					
024	421	1	1437	123B01		70	7	17	SML		0,69					
024	421	1	1437	123C01a		100	7	17	SML		0,66					
024	421	1	1437	123C01b		70	7	17	SML		0,04					
024	421	1	1437	123D01a		60	7	17	SML		0,33					
024	421	1	1437	123D01b		130	7	17	SML		0,24					
024	421	1	1437	123D01c		70	7	17	SML		0,77					
024	421	1	1437	123D01d		100	7	17	SML		0,15					
024	421	1	1437	123D01e		140	7	17	SML		0,42					
024	421	1	1437	123D01f		100	7	17	SML		0,16					
024	421	1	1437	123D11a		220	7	17	SML		0,21					
024	421	1	1437	124D01a		140	7	17	SML		0,34					
024	421	1	1437	124D01b		100	7	17	SML		0,45					
024	421	1	1437	124D11		190	7	17	SML		0,21					
024	421	1	1437	124D11		220	7	17	SML		0,13					
024	421	1	1437	124F01b		150	7	17	SML		0,33					
024	421	1	1437	124F01d		80	7	17	SML		0,15					
024	421	1	1437	124F01f		170	7	17	SML		0,17					
024	421	1	1437	124F01e		150	7	17	SML		0,25					
024	421	1	1437	125A01a		70	7	17	SML		0,14					
024	421	1	1437	125A01b		70	7	17	SML		0,20					
024	421	1	1437	125A01d		100	7	17	SML		0,25					
024	421	1	1437	125A01e		150	7	17	SML		0,58					
024	421	1	1437	125A09b		210	7	17	SML		0,15					
024	421	1	1437	125A11a		210	7	17	SML		0,08					
024	421	1	1437	125A11a		230	7	17	SML		0,13					
024	421	1	1437	125B00		170	7	17	SML		0,50					
024	421	1	1437	125B01b		70	7	17	SML		0,50					
024	421	1	1437	125B11		200	7	17	SML		0,23					
024	421	1	1437	125B11		210	7	17	SML		0,14					
024	421	1	1437	125D01a		60	7	17	SML		0,07					
024	421	1	1437	125D01b		120	7	17	SML		0,75					
024	421	1	1437	125D01d		140	7	17	SML		0,14					
024	421	1	1437	125D01c		150	7	17	SML		0,18					
024	421	1	1437	125D11a		190	7	17	SML		0,11					
024	421	1	1437	145A01b		100	7	17	SML		0,75					
024	421	1	1437	145A04c		200	7	17	SML		0,14					
024	421	1	1437	145A09		230	7	17	SML		0,04					
024	421	1	1437	145A13		190	7	17	SML		0,08					
024	421	1	1437	145A13		200	7	17	SML		0,26					
024	421	1	1437	145A17		200	7	17	SML		0,27					
024	421	1	1437	145B01b		150	7	17	SML		0,16					
024	421	1	1437	145B01c		150	7	17	SML		0,10					
024	421	1	1437	145B01e		130	7	17	SML		0,25					
024	421	1	1437	145B05b		210	7	17	SML		0,14					
024	421	1	1437	145B10		190	7	17	SML		0,14					
024	421	1	1437	145C01		90	7	17	SML		0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1437	145C04b	190	7	17	SML			0,06					
024 421	1	1437	145C04b	210	7	17	SML			0,25					
024 421	1	1437	145C07	230	7	17	SML			0,22					
024 421	1	1437	145C10	230	7	17	SML			0,09					
024 421	1	1437	146A01b	130	7	17	SML			0,22					
024 421	1	1437	146B01a	90	7	17	SML			0,19					
024 421	1	1437	146B01b	130	7	17	SML			0,25					
024 421	1	1437	146C00	170	7	17	SML			0,08					
024 421	1	1437	146C01b	110	7	17	SML			0,58					
024 421	1	1437	146C01c	90	7	17	SML			0,40					
024 421	1	1437	146C01d	140	7	17	SML			0,39					
024 421	1	1437	146C04	230	7	17	SML			0,03					
024 421	1	1437	146C10b	200	7	17	SML			0,10					
024 421	1	1437	146D01a	110	7	17	SML			0,77					
024 421	1	1437	146D01b	110	7	17	SML			0,20					
024 421	1	1437	146D06	210	7	17	SML			0,08					
024 421	1	1437	146D09b	210	7	17	SML			0,10					
024 421	1	1437	147A01a	110	7	17	SML			0,15					
024 421	1	1437	147A01c	120	7	17	SML			0,94					
024 421	1	1437	147B01	150	7	17	SML			0,10					
024 421	1	1437	147B02e	180	7	17	SML			0,14					
024 421	1	1437	147D01a	160	7	17	SML			0,05					
024 421	1	1437	147D01b	90	7	17	SML			0,28					
024 421	1	1437	147D01c	110	7	17	SML			0,25					
024 421	1	1437	147E01a	50	7	17	SML			0,47					
024 421	1	1437	147E01b	160	7	17	SML			0,27					
024 421	1	1437	147E10	230	7	17	SML			0,19					
024 421	1	1437	147E13	220	7	17	SML			0,33					
024 421	1	1437	148A01	90	7	17	SML			0,38					
024 421	1	1437	148B01a	90	7	17	SML			0,50					
024 421	1	1437	148B01b	60	7	17	SML			0,55					
024 421	1	1437	148B00	170	7	17	SML			0,16					
024 421	1	1437	148B01c	60	7	17	SML			0,18					
024 421	1	1437	148B01d	60	7	17	SML			0,14					
024 421	1	1437	148C01b	90	7	17	SML			0,07					
024 421	1	1437	148D01b	90	7	17	SML			0,34					
024 421	1	1437	148D02	180	7	17	SML			0,55					
024 421	1	1437	148D02	230	7	17	SML			0,20					
024 421	1	1437	148D13	210	7	17	SML			0,32					
024 421	1	1437	148D13	230	7	17	SML			0,04					
024 421	5	1437	156A04	240	5	8	SML			0,14					
024 421	5	1437	420C01a	140	7	5	SML			0,07					
024 421	5	1437	420C01b	140	7	5	SML			0,20					
024 421	5	1437	421B01a	140	7	5	SML			0,13					
024 421	5	1437	421B01d	70	7	5	SML			0,20					
024 421	5	1437	421B09	190	7	5	SML			0,23					
024 421	5	1437	421B11	200	7	8	SML			0,11					
024 421	5	1437	421B11	201	7	8	SML			0,20					
024 421	5	1437	421C01b	70	7	5	SML			0,05					
024 421	5	1437	421C10	190	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	421C10	201	7	5	SML			0,05					
024 421	5	1437	421C10	240	5	8	SML			0,36					
024 421	5	1437	421D01a	140	7	5	SML			0,43					
024 421	5	1437	421D01b	70	7	5	SML			0,30					
024 421	5	1437	421D09	201	7	5	SML			0,46					
024 421	5	1437	421E01c	140	7	5	SML			0,20					
024 421	5	1437	422A01d	80	7	8	SML			0,54					
024 421	5	1437	422A13	200	7	8	SML			0,06					
024 421	5	1437	422B00	170	7	8	SML			0,19					
024 421	5	1437	422B01a	90	7	8	SML			0,95					
024 421	5	1437	422B01c	140	7	8	SML			1,54					
024 421	5	1437	423A01a	70	7	8	SML			0,06					
024 421	5	1437	423A01b	140	7	8	SML			0,37					
024 421	5	1437	423A01c	140	7	8	SML			0,38					
024 421	5	1437	423A01d	140	8	8	SML			0,19					
024 421	5	1437	423A01e	130	8	8	SML			0,15					
024 421	5	1437	423B01c	140	7	8	SML			0,15					
024 421	5	1437	423B01d	170	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	423C01b	160	7	8	SML			1,33					
024 421	5	1437	423C01c	160	7	8	SML			0,70					
024 421	5	1437	423C12	180	7	8	SML			0,85					
024 421	5	1437	423D05	240	5	8	SML			0,04					
024 421	5	1437	423D12	200	7	5	SML			0,10					
024 421	5	1437	423D12	200	7	8	SML			0,10					
024 421	5	1437	423D12	201	7	5	SML			0,79					
024 421	5	1437	423E13	200	7	8	SML			0,20					
024 421	5	1437	423F12	200	7	8	SML			1,00					
024 421	5	1437	424C05	201	6	8	SML			0,22					
024 421	5	1437	424G01c	70	8	8	SML			0,40					
024 421	5	1437	424G12	200	7	8	SML			0,39					

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
024 421	5	1437	425B14	201 7	5	SML				0,48					
024 421	5	1437	425B14	240 5	8	SML				0,18					
024 421	5	1437	425C01a	130 7	8	SML				0,05					
024 421	5	1437	425C01b	130 7	8	SML				0,26					
024 421	5	1437	425D01a	130 7	8	SML				0,03					
024 421	5	1437	425D01b	130 7	8	SML				0,10					
024 421	5	1437	425E01d	160 7	8	SML				0,13					
024 421	5	1437	425E07	201 7	8	SML				0,09					
024 421	5	1437	425E10b	190 7	8	SML				0,13					
024 421	5	1437	425E12	190 4	8	SML				0,12					
024 421	5	1437	426A02a	240 5	8	SML				0,06					
024 421	5	1437	426A09	200 7	8	SML				0,24					
024 421	5	1437	426C09	230 7	8	SML				0,03					
024 421	5	1437	426C11	220 7	8	SML				0,18					
024 421	5	1437	427A01d	130 7	8	SML				0,04					
024 421	5	1437	427B01a	110 7	5	SML				0,24					
024 421	5	1437	427C01a	140 7	5	SML				0,07					
024 421	5	1437	427C01a	140 7	8	SML				0,09					
024 421	5	1437	427D01c	110 7	5	SML				0,05					
024 421	5	1437	427D04	190 7	5	SML				0,04					
024 421	5	1437	427D10	240 5	8	SML				0,15					
024 421	5	1437	427E01a	160 7	5	SML				0,12					
024 421	5	1437	427E01c	160 7	8	SML				0,21					
024 421	5	1437	427E01f	70 7	5	SML				0,04					
024 421	5	1437	427E12	190 7	5	SML				0,27					
024 421	5	1437	427E12	220 8	8	SML				0,41					
024 421	5	1437	428A01b	150 7	8	SML				0,12					
024 421	5	1437	428A12	190 7	8	SML				0,19					
024 421	5	1437	429A01d	120 7	8	SML				0,10					
024 421	5	1437	430C11	220 8	8	SML				0,32					
024 421	5	1437	431C01a	90 7	5	SML				0,10					
024 421	5	1437	471B00	170 5	5	SML				0,15					
024 421	5	1437	471C09b	180 5	5	SML				0,06					
024 421	5	1437	471C09b	200 5	8	SML				0,07					
024 421	5	1437	471C09b	200 7	8	SML				0,07					
024 421	5	1437	471C09b	201 5	5	SML				0,39					
024 421	5	1437	471C12	200 5	8	SML				0,10					
024 421	5	1437	471C12	200 7	8	SML				0,10					
024 421	5	1437	471C12	201 5	5	SML				0,12					
024 421	5	1437	471D01c	140 7	5	SML				0,03					
024 421	5	1437	471D11	200 5	8	SML				0,12					
024 421	5	1437	471D11	200 7	8	SML				0,12					
024 421	5	1437	471E01	160 7	5	SML				0,06					
024 421	5	1437	471F04	240 5	8	SML				0,19					
024 421	5	1437	472C00	170 5	8	SML				1,04					
024 421	5	1437	472C08	201 5	5	SML				0,37					
024 421	5	1437	472C08	220 5	8	SML				0,35					
024 421	5	9182	156B11	200 5	8	SML				0,14					
024 421	6	1437	403G11	220 3	8	SML		1		0,12					
024 421	6	1437	403G11	221 3	8	SML		1		0,03					
024 421	6	1437	406B09a	200 3	8	SML		1		0,62					
024 421	6	1437	438B08	190 3	8	SML		1		0,15					
024 421	6	1437	438C10	220 3	8	SML		1		0,45					
024 421	6	1437	438C10	221 3	8	SML		1		0,10					
024 421	6	1437	438F01f	160 3	8	SML		1		0,27					
024 421	6	1437	438F01f	170 3	8	SML		1		0,06					
024 421	6	1437	438F10a	200 3	8	SML		1		0,16					
024 421	6	1437	438F10a	220 3	8	SML		1		0,18					
024 421	6	1437	439E00	170 3	8	SML		1		1,37					
024 421	6	1437	439E01a	140 3	8	SML		1		0,10					
024 421	6	1437	439E08	220 3	8	SML		1		0,08					
024 421	6	1437	440B00	170 3	8	SML		1		0,40					
024 421	6	1437	441E00	181 3	8	SML		1		0,40					
024 421	6	1437	441E08	221 3	8	SML		1		0,28					
024 421	6	1437	441E11a	201 3	8	SML		1		0,25					
024 421	6	1437	442A01a	100 3	8	SML		1		0,30					
024 421	6	1437	442A16	180 3	8	SML		1		0,16					
024 421	6	1437	442C00	170 3	8	SML		1		0,11					
024 421	6	1437	447A11	220 3	8	SML		1		0,50					
024 421	6	1437	447B10	220 3	8	SML		1		0,30					
024 421	6	1437	457B09	200 3	8	SML		1		0,18					
024 421	6	1437	457B09	201 3	8	SML		1		0,24					
024 421	6	1437	457D00	181 3	8	SML		1		0,50					
024 421	6	1437	457D10	181 3	8	SML		1		0,25					
024 421	6	1437	457D10	200 3	8	SML		1		0,50					
024 421	6	1437	458B10	210 3	8	SML		1		0,35					
024 421	6	1437	458C09a	200 3	8	SML		1		0,14					
024 421	6	1437	458C09a	201 3	8	SML		1		0,60					
024 421	6	1437	458C09a	210 3	8	SML		1		0,14					
024 421	6	1437	463C09a	210 3	8	SML		1		0,45					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1437	467F01b	170	3	8	SML	1	0,18						
024 421	6	1437	469C09	200	3	8	SML	1	0,15						
024 421	6	1437	469D09a	220	3	8	SML	1	0,14						
024 421	6	1437	470A11	200	3	8	SML	1	0,50						
024 421	6	1437	470A11	201	3	8	SML	1	0,30						
024 421	6	1437	470A11	220	3	8	SML	1	0,24						
024 421	6	1437	470B09	220	3	8	SML	1	0,16						
024 421	6	1437	544D00	170	3	8	SML	1	0,28						
10 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									64,82					

024 431	1	1437	103C06	220	5	17	SML		0,12						
024 431	1	1437	103C06	230	5	17	SML		0,07						
024 431	1	1437	104D01	150	5	17	SML		0,24						
024 431	1	1437	104D05	210	5	17	SML		0,10						
024 431	1	1437	105E01a	130	5	17	SML		0,10						
024 431	1	1437	106B01	160	5	17	SML		0,58						
024 431	1	1437	107A00	170	5	17	SML		0,78						
024 431	1	1437	107A01	160	5	17	SML		0,49						
024 431	1	1437	107A06a	210	5	17	SML		0,18						
024 431	1	1437	107B04	200	5	17	SML		0,16						
024 431	1	1437	107B06b	210	5	17	SML		0,14						
024 431	1	1437	108D05	220	5	17	SML		0,17						
024 431	1	1437	110B01	110	5	17	SML		0,39						
024 431	1	1437	110C01c	110	5	17	SML		0,14						
024 431	1	1437	110C12	200	5	17	SML		0,04						
024 431	1	1437	111C01	130	5	17	SML		1,00						
024 431	1	1437	111E01	100	5	17	SML		0,20						
024 431	1	1437	112D04a	220	5	17	SML		0,81						
024 431	1	1437	113D01a	100	5	17	SML		0,06						
024 431	1	1437	113D01b	110	5	17	SML		0,88						
024 431	1	1437	113D10a	210	5	17	SML		0,39						
024 431	1	1437	113D12	210	5	17	SML		0,13						
024 431	1	1437	113E01	110	5	17	SML		0,78						
024 431	1	1437	115C01	160	5	17	SML		0,09						
024 431	1	1437	115D01a	110	5	17	SML		0,14						
024 431	1	1437	115D01b	110	5	17	SML		0,90						
024 431	1	1437	115D01d	90	5	17	SML		1,50						
024 431	1	1437	115D01e	170	5	17	SML		0,61						
024 431	1	1437	115D10a	200	5	17	SML		0,04						
024 431	1	1437	115D10a	210	5	17	SML		0,18						
024 431	1	1437	115D10a	220	5	17	SML		0,10						
024 431	1	1437	115D11	210	5	17	SML		0,34						
024 431	1	1437	115D11	220	5	17	SML		0,15						
024 431	1	1437	117A01a	130	5	17	SML		0,37						
024 431	1	1437	117A01d	130	5	17	SML		0,59						
024 431	1	1437	117A12b	182	5	17	SML		0,03						
024 431	1	1437	117A12b	220	5	17	SML		0,16						
024 431	1	1437	117A12b	230	5	17	SML		0,06						
024 431	1	1437	117B09a	200	5	17	SML		0,06						
024 431	1	1437	120D01	160	5	17	SML		0,06						
024 431	1	1437	120D04	200	5	17	SML		0,09						
024 431	1	1437	149A01	60	5	17	SML		1,14						
024 431	1	1437	149A11	180	5	17	SML		0,10						
024 431	1	1437	149B01	130	5	17	SML		0,07						
024 431	1	1437	149C01	170	5	17	SML		0,74						
024 431	1	1437	149C12	220	5	17	SML		0,30						
024 431	1	1437	149D00a	170	5	17	SML		0,38						
024 431	1	1437	149D00b	170	5	17	SML		0,05						
024 431	1	1437	149D01a	70	5	17	SML		0,45						
024 431	1	1437	149D01d	50	5	17	SML		0,16						
024 431	1	1437	149D10	190	5	17	SML		0,17						
024 431	1	1437	149D10	200	5	17	SML		0,36						
024 431	1	1437	149D12a	220	5	17	SML		0,15						
024 431	1	1437	149E01d	70	5	17	SML		0,41						
024 431	1	1437	149E02b	230	5	17	SML		1,80						
024 431	1	1437	149E10	200	5	17	SML		0,14						
024 431	1	1437	149E12a	180	5	17	SML		0,03						
024 431	1	1437	149E12a	200	5	17	SML		0,33						
024 431	1	1437	149E12a	210	5	17	SML		0,13						
024 431	1	1437	149E12a	211	5	17	SML		0,03						
024 431	1	1437	150A01a	160	5	17	SML		0,06						
024 431	1	1437	150A01b	160	5	17	SML		0,83						
024 431	1	1437	166H01	130	5	17	SML		0,60						
024 431	1	1437	166K00	170	5	17	SML		0,66						
024 431	1	9182	108D05	220	5	17	SML		0,81						
024 431	2	1437	127B11a	230	4	8	SML	1	1,43						
024 431	2	1437	127C01b	140	4	8	SML	1	0,86						
024 431	2	1437	127C11	230	4	8	SML	1	0,35						
024 431	2	1437	131F01a	140	4	8	SML	1	0,34						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L F 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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	2	1437	131F01b	130	4	8	SML	1	0,38						
024 431	2	1437	131F01d	170	4	8	SML	1	0,07						
024 431	2	1437	131F10	230	4	8	SML	1	0,51						
024 431	2	1437	131F12	230	4	8	SML	1	0,81						
024 431	2	1437	131G10	230	4	8	SML	1	0,40						
024 431	2	1437	131G12	230	4	8	SML	1	0,87						
024 431	2	1437	131H01b	70	4	8	SML	1	0,36						
024 431	2	1437	131H01b	90	4	8	SML	1	2,03						
024 431	2	1437	133A01	140	4	8	SML	1	0,09						
024 431	2	1437	133A13a	230	4	8	SML	1	0,66						
024 431	2	1437	141A07b	181	4	8	SML	1	0,49						
024 431	2	1437	999X999		4	8	SML	2	40,00						
024 431	3	1437	230B04b	220	4	8	SML	1	0,17						
024 431	3	1437	231B05b	210	4	8	SML	1	0,11						
024 431	3	1437	231C04	210	4	8	SML	1	0,14						
024 431	3	1437	231C05b	210	4	8	SML	1	0,13						
024 431	3	1437	231C09a	210	4	8	SML	1	0,12						
024 431	3	1437	231C09b	210	4	8	SML	1	0,04						
024 431	3	1437	232A04	220	4	8	SML	1	0,09						
024 431	3	1437	232A04	230	4	8	SML	1	0,17						
024 431	3	1437	232A13	220	4	8	SML	1	0,24						
024 431	3	1437	232A13	221	4	8	SML	1	0,06						
024 431	3	1437	232A13	222	4	8	SML	1	0,11						
024 431	3	1437	232B08a	220	4	8	SML	1	0,11						
024 431	3	1437	232B08b	180	4	8	SML	1	0,10						
024 431	3	1437	232C11b	220	4	8	SML	1	0,08						
024 431	3	1437	232C17	220	4	8	SML	1	0,12						
024 431	3	1437	232D04a	210	4	8	SML	1	0,09						
024 431	3	1437	232D04a	211	4	8	SML	1	0,06						
024 431	3	1437	232D05b	210	4	8	SML	1	0,35						
024 431	3	1437	232D05b	211	4	8	SML	1	0,22						
024 431	3	1437	232D05b	220	4	8	SML	1	0,17						
024 431	3	1437	232D09	210	4	8	SML	1	0,14						
024 431	3	1437	232D09	211	4	8	SML	1	0,08						
024 431	3	1437	232D09	212	4	8	SML	1	0,08						
024 431	3	1437	233A01a	80	4	8	SML	1	0,15						
024 431	3	1437	233A03a	210	4	8	SML	1	0,17						
024 431	3	1437	233A05	211	4	8	SML	1	0,09						
024 431	3	1437	233C06b	210	4	8	SML	1	0,23						
024 431	3	1437	233D01a	140	4	8	SML	1	0,27						
024 431	3	1437	233D01d	160	4	8	SML	1	0,20						
024 431	3	1437	233D01f	170	4	8	SML	1	0,13						
024 431	3	1437	233D01b	140	4	8	SML	1	0,22						
024 431	3	1437	233D06b	210	4	8	SML	1	0,16						
024 431	3	1437	233D06c	210	4	8	SML	1	0,06						
024 431	3	1437	233D08	200	4	8	SML	1	0,16						
024 431	3	1437	234E04b	210	4	8	SML	1	0,10						
024 431	3	1437	234E10	210	4	8	SML	1	0,25						
024 431	3	1437	235A03	210	4	8	SML	1	9,07						
024 431	3	1437	235A03	220	4	8	SML	1	0,12						
024 431	3	1437	235C12a	210	4	8	SML	1	0,10						
024 431	3	1437	235D01	150	4	8	SML	1	0,13						
024 431	3	1437	237A00	170	4	8	SML	1	0,13						
024 431	3	1437	237A01a	140	4	8	SML	1	0,13						
024 431	3	1437	237A01b	150	4	8	SML	1	0,30						
024 431	3	1437	237B01a	150	4	8	SML	1	0,20						
024 431	3	1437	237C01	150	4	8	SML	1	0,25						
024 431	3	1437	237C10a	200	4	8	SML	1	0,16						
024 431	3	1437	238A04c	210	4	8	SML	1	0,17						
024 431	3	1437	238A06	210	4	8	SML	1	0,18						
024 431	3	1437	239A06d	220	4	8	SML	1	0,22						
024 431	3	1437	239B04a	210	4	8	SML	1	0,06						
024 431	3	1437	239B04a	211	4	8	SML	1	0,39						
024 431	3	1437	239B04a	212	4	8	SML	1	0,23						
024 431	3	1437	239B04a	230	4	8	SML	1	0,04						
024 431	3	1437	239B04a	231	4	8	SML	1	0,08						
024 431	3	1437	239B05a	210	4	8	SML	1	0,18						
024 431	3	1437	239D05	210	4	8	SML	1	0,05						
024 431	3	1437	239D09	210	4	8	SML	1	0,10						
024 431	3	1437	240C04	220	4	8	SML	1	0,09						
024 431	3	1437	240D00	170	4	8	SML	1	0,15						
024 431	3	1437	240D03	220	4	8	SML	1	0,08						
024 431	3	1437	240D04	220	4	8	SML	1	0,05						
024 431	6	1437	402A11	210	6	11	SML	1	0,15						
024 431	6	1437	402A11	211	6	11	SML	1	0,30						
024 431	6	1437	402B11	200	6	11	SML	1	0,18						
024 431	6	1437	402B11	210	6	11	SML	1	0,12						
024 431	6	1437	402B11	211	6	11	SML	1	0,14						
024 431	6	1437	402B11	220	6	11	SML	1	0,10						
024 431	6	1437	402D10	200	6	11	SML	1	0,10						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	6	1437	402D10		210	6	11	SML	1	0,15					
024 431	6	1437	402D10		220	6	11	SML	1	0,08					
024 431	6	1437	402E11		200	6	11	SML	1	0,12					
024 431	6	1437	402E11		230	6	11	SML	1	0,09					
024 431	6	1437	403H09		200	6	11	SML	1	0,30					
024 431	6	1437	404C01c		150	6	11	SML	1	0,25					
024 431	6	1437	409B12		200	6	11	SML	1	0,20					
024 431	6	1437	409C11		202	6	11	SML	1	0,18					
024 431	6	1437	438C12		200	6	11	SML	1	0,08					
024 431	6	1437	438C12		220	6	11	SML	1	0,37					
024 431	6	1437	438C12		230	6	11	SML	1	0,06					
024 431	6	1437	438G11		200	6	11	SML	1	0,08					
024 431	6	1437	438G11		201	6	11	SML	1	0,14					
024 431	6	1437	438G11		210	6	11	SML	1	0,02					
024 431	6	1437	440C09		200	6	11	SML	1	0,45					
024 431	6	1437	440C15		200	6	11	SML	1	0,25					
024 431	6	1437	442A10		220	6	11	SML	1	0,26					
024 431	6	1437	442A10		221	6	11	SML	1	0,16					
024 431	6	1437	442C08		200	6	11	SML	1	0,10					
024 431	6	1437	442C08		201	6	11	SML	1	0,45					
024 431	6	1437	442C08		210	6	11	SML	1	0,15					
024 431	6	1437	442C08		211	6	11	SML	1	0,13					
024 431	6	1437	442C12		220	6	11	SML	1	0,11					
024 431	6	1437	444B11		190	6	11	SML	1	0,04					
024 431	6	1437	445B01a		130	6	11	SML	1	0,37					
024 431	6	1437	445B01c		60	6	11	SML	1	0,27					
024 431	6	1437	446B06a		200	6	11	SML	1	0,16					
024 431	6	1437	446B09		200	6	11	SML	1	0,50					
024 431	6	1437	446B09		230	6	11	SML	1	0,16					
024 431	6	1437	447B09b		200	6	11	SML	1	0,13					
024 431	6	1437	455A00		170	6	11	SML	1	0,15					
024 431	6	1437	456E06		200	6	11	SML	1	0,10					
024 431	6	1437	456E09		200	6	11	SML	1	0,17					
024 431	6	1437	457C08		210	6	11	SML	1	0,25					
024 431	6	1437	458A09		190	6	11	SML	1	0,16					
024 431	6	1437	458C01e		100	6	11	SML	1	0,20					
024 431	6	1437	465A01a		120	6	11	SML	1	0,16					
024 431	6	1437	465C00		130	6	11	SML	1	0,30					
024 431	6	1437	465C01a		130	6	11	SML	1	0,13					
024 431	6	1437	465C10a		200	6	11	SML	1	0,30					
024 431	6	1437	466C00		170	6	11	SML	1	0,15					
024 431	6	1437	466C11		181	6	11	SML	1	0,30					
024 431	6	1437	467B10		200	6	11	SML	1	0,14					
024 431	6	1437	469B12		200	6	11	SML	1	0,16					
024 431	6	1437	469B12		201	6	11	SML	1	0,15					
024 431	6	9182	447B00a		220	3	8	SML	1	0,60					
10 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									92,12					

024 511	4	1437	308D01b		120	3				0,06					
024 511	4	1437	310F01d		70	3				0,09					
024 511	4	1437	315A01b		80	3				0,10					
024 511	4	1437	328A00		170	3				0,10					
024 511	4	1437	328B01		140	3				0,70					
10 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									1,05					

024 521	1	1437	107A00		170	3				0,60					
024 521	1	1437	115D01b		110	3				0,46					
024 521	1	1437	115D01d		90	3				0,34					
024 521	1	1437	115D01e		170	3				0,18					
024 521	1	1437	115D11		210	3				0,08					
024 521	1	1437	145A01b		100	3				0,16					
024 521	1	1437	146B01a		90	3				0,08					
024 521	1	1437	146C00		170	3				0,04					
024 521	1	1437	146C10b		200	3				0,15					
024 521	1	1437	146D01a		110	3				0,04					
024 521	1	1437	149A11		180	3				0,05					
024 521	1	1437	149B01		130	3				0,04					
024 521	1	1437	149C01		170	3				0,05					
024 521	1	1437	149D00a		170	3				0,18					
024 521	1	1437	149D01a		70	3				0,28					
024 521	1	1437	149E10		200	3				0,05					
024 521	1	1437	150A01a		160	3				0,05					
024 521	2	1437	210B01b		9	9			1	0,80					
024 521	2	1437	210C01a		9	9			1	0,50					
024 521	2	1437	211D02b		9	9			1	1,61					
024 521	5	1437	414G01a		9	9				1,46					
024 521	5	1437	423F12		3	3				1,00					
024 521	5	1437	424G12		12	12				0,39					

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	521		5	1437	425E01a			12								0,95
024	521		5	1437	426C01a			6								2,35
024	521		6	1437	405A01d			3		1						0,13
024	521		6	1437	405B01c			3		1						0,24
024	521		6	1437	409B01c	120		3		1						0,20
024	521		6	1437	442A16	180		3		1						0,13
024	521		6	1437	442B16	190		3		1						0,42
024	521		6	1437	455A01c	120		3		1						2,20
024	521		6	1437	455A01d	160		3		1						0,45
024	521		6	1437	467F01b	170		6		1						0,18
10	024				521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											15,84

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											352,03					

031	021		3	1437	233C09			12		1						0,50
031	021		3	1437	234E10			12		1						0,50
031	021		6	1437	403H09			3		1						0,10
031	021		6	1437	404A00			6		1						0,30
031	021		6	1437	405A10			6		1						0,22
031	021		6	1437	407A09			6		1						0,05
031	021		6	1437	408B10			6		1						0,08
031	021		6	1437	410E00			6		1						0,29
031	021		6	1437	465C10a			6		1						0,13
031	021		6	1437	468B00			6		1						0,06
031	021		6	1437	469D09a			6		1						0,15
031	021		6	1437	469E12			3		1						0,30
10	031				021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova											2,68

031	121		4	1437	308B12			3								0,05
031	121		4	1437	318E10a			3								0,10
031	121		4	1437	331D11a			3								0,05
031	121		4	1437	334C11			3								0,05
031	121		4	1437	336E13			3								0,05
031	121		4	1437	336G09			3								0,10
10	031				121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizované											0,40

031	321		1	1437	106B02			3								0,12
031	321		1	1437	107A02a			3								0,40
031	321		1	1437	111C02			3								0,65
031	321		1	1437	114C03			9								7,00
031	321		1	1437	117A02			3								0,19
031	321		1	1437	119D02b			3								0,47
031	321		1	1437	122A01a			3								0,77
031	321		1	1437	123A02a			3								0,13
031	321		1	1437	125A02b			3								0,12
031	321		1	1437	145B02c			3								0,53
031	321		1	1437	145B03b			3								0,66
031	321		1	1437	145C02			3								0,13
031	321		1	1437	146A02b			3								0,13
031	321		1	1437	147A01b			3								0,41
031	321		1	1437	147A02a			3								0,54
031	321		1	1437	147A02b			3								0,13
031	321		2	1437	126A01a			3								0,21
031	321		2	1437	126A02a			3								1,77
031	321		2	1437	126A02b			3								0,60
031	321		2	1437	126D01a			3								1,40
031	321		2	1437	127A02a			3								0,34
031	321		2	1437	127C02			3								0,25
031	321		2	1437	127E02			3								0,05
031	321		2	1437	128A02			3								0,15
031	321		2	1437	128B02b			3								0,20
031	321		2	1437	128B02c			3								0,59
031	321		2	1437	128C02b			3								0,09
031	321		2	1437	128C02c			3								0,62
031	321		2	1437	128C02d			6								0,27
031	321		2	1437	128C02e			6								0,40
031	321		2	1437	128E02			6								0,53
031	321		2	1437	128F02c			6								0,56
031	321		2	1437	128F02d			6								0,22
031	321		2	1437	129B01b			6								0,08
031	321		2	1437	130C01a			6								0,10
031	321		2	1437	130C01b			6								0,44
031	321		2	1437	131H01a			6								0,78
031	321		2	1437	131H02			6								0,30
031	321		2	1437	132C01b			6								0,27
031	321		2	1437	132C02			6								0,17

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
031 321	2	2	1437	132D01e							0,28				
031 321	2	2	1437	132D02							0,05				
031 321	2	2	1437	133A02							1,50				
031 321	2	2	1437	133C02							0,75				
031 321	2	2	1437	133D01							1,10				
031 321	2	2	1437	137A02							0,23				
031 321	2	2	1437	140B02b							0,90				
031 321	2	2	1437	140D02b							0,40				
031 321	2	2	1437	140D02c							0,08				
031 321	2	2	1437	141A01b							0,06				
031 321	2	2	1437	141A02a							1,26				
031 321	2	2	1437	201A02d							0,44				
031 321	2	2	1437	201F02							0,44				
031 321	2	2	1437	205C02a							1,13				
031 321	2	2	1437	205C02b							0,44				
031 321	2	2	1437	205E02							0,74				
031 321	2	2	1437	205F02							0,65				
031 321	2	2	1437	209B01							0,07				
031 321	2	2	1437	211D01c							0,22				
031 321	2	2	1437	212B02a							0,62				
031 321	2	2	1437	213B01b							0,11				
031 321	2	2	1437	214D02							0,24				
031 321	2	2	1437	214E01							0,43				
031 321	2	2	1437	214E02a							0,53				
031 321	2	2	1437	214E02b							0,14				
031 321	3	3	1437	169A01b					1		0,19				
031 321	3	3	1437	169D11					1		0,15				
031 321	3	3	1437	170B12c					1		0,30				
031 321	3	3	1437	171D10a					1		0,12				
031 321	3	3	1437	172A01b					1		0,50				
031 321	3	3	1437	173D01b					1		0,36				
031 321	3	3	1437	174C09a					1		0,44				
031 321	3	3	1437	174D09b					1		0,60				
031 321	3	3	1437	179C01a					1		0,62				
031 321	3	3	1437	180C10a					1		1,80				
031 321	3	3	1437	232B01					1		0,15				
031 321	3	3	1437	232D01a					1		0,30				
031 321	3	3	1437	232D01b					1		0,30				
031 321	3	3	1437	232D02					1		0,96				
031 321	3	3	1437	233B01a					1		1,00				
031 321	3	3	1437	233D02b					1		0,40				
031 321	3	3	1437	234A01					12		0,50				
031 321	3	3	1437	237A02					12		0,21				
031 321	3	3	1437	237D01b					12		0,24				
031 321	3	3	1437	238A02b					12		0,20				
031 321	3	3	1437	239B02a					12		0,55				
031 321	3	3	1437	239B02d					12		0,22				
031 321	3	3	1437	240C02					12		0,30				
031 321	3	3	1437	241C02b					12		0,20				
031 321	3	3	1437	242B03b					3		0,31				
031 321	3	3	1437	243B02c					12		0,80				
031 321	3	3	1437	243B13					3		0,50				
031 321	3	3	1437	348A01c					4		0,35				
031 321	4	4	1437	301A02c					3		0,22				
031 321	4	4	1437	301B01b					3		0,94				
031 321	4	4	1437	301B02a					3		0,20				
031 321	4	4	1437	301B02e					3		0,84				
031 321	4	4	1437	303A01a					3		0,22				
031 321	4	4	1437	303A01b					3		0,37				
031 321	4	4	1437	303A02a					3		0,16				
031 321	4	4	1437	303A02b					3		0,48				
031 321	4	4	1437	303A02c					3		0,26				
031 321	4	4	1437	303A03a					3		0,07				
031 321	4	4	1437	303B01					3		0,26				
031 321	4	4	1437	303B02b					3		0,64				
031 321	4	4	1437	304B01b					6		0,42				
031 321	4	4	1437	304B02a					6		0,51				
031 321	4	4	1437	305A03a					6		0,69				
031 321	4	4	1437	305B01					6		0,29				
031 321	4	4	1437	305B02a					6		0,15				
031 321	4	4	1437	305D01a					6		0,78				
031 321	4	4	1437	305D01b					6		2,04				
031 321	4	4	1437	305D02d					6		0,07				
031 321	4	4	1437	306A01					6		0,25				
031 321	4	4	1437	306A02b					12		0,06				
031 321	4	4	1437	307A01b					6		0,34				
031 321	4	4	1437	307A02a					6		0,13				
031 321	4	4	1437	307C01b					6		0,50				
031 321	4	4	1437	307C02b					6		0,04				
031 321	4	4	1437	307C03a					6		0,05				

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	4	1437	308A02			6			1	0,33					
031	321	4	1437	308B01b			6			1	0,50					
031	321	4	1437	308C01a			6			1	0,98					
031	321	4	1437	308C03a			6			1	0,14					
031	321	4	1437	308D01c			12			1	0,32					
031	321	4	1437	308D01e			9			1	0,24					
031	321	4	1437	309B03a			9			1	0,10					
031	321	4	1437	309D02			12			1	0,98					
031	321	4	1437	309E01d			9				0,17					
031	321	4	1437	309E02			3			1	0,50					
031	321	4	1437	309E01a			12			1	0,37					
031	321	4	1437	310A03			12			1	0,23					
031	321	4	1437	310B02			9			1	0,17					
031	321	4	1437	310F02c			9			1	0,46					
031	321	4	1437	312C01a			12			1	0,17					
031	321	4	1437	312C01d			9			1	0,11					
031	321	4	1437	312C02a			12			1	0,70					
031	321	4	1437	312F02a			9			1	0,39					
031	321	4	1437	315A02b			3			1	0,21					
031	321	4	1437	315B01f			9			1	0,98					
031	321	4	1437	315B01g			3			1	0,47					
031	321	4	1437	315B02a			3			1	0,64					
031	321	4	1437	316D01b			3				0,48					
031	321	4	1437	316D02a			3			1	0,21					
031	321	4	1437	316D02b			3			1	0,41					
031	321	4	1437	316D02c			3			1	0,37					
031	321	4	1437	320A03			9			1	0,08					
031	321	4	1437	320B02c			9			1	0,28					
031	321	4	1437	321A02a			9			1	0,31					
031	321	4	1437	326C02b			9			1	0,07					
031	321	4	1437	326C02c			9			1	0,35					
031	321	4	1437	327C02c			9			1	0,53					
031	321	4	1437	328A01c			9				0,50					
031	321	4	1437	328B02a			12			1	0,37					
031	321	4	1437	331A03a			9			1	0,33					
031	321	4	1437	331B02			12			1	0,32					
031	321	4	1437	331D02			9			1	0,10					
031	321	4	1437	332B03b			9			1	0,05					
031	321	4	1437	332C02b			9			1	0,14					
031	321	4	1437	334C02b			9			1	0,12					
031	321	4	1437	335C02			9			1	0,30					
031	321	4	1437	335D01a			12			1	0,90					
031	321	4	1437	336A01			12			1	2,07					
031	321	4	1437	336B01			3				1,41					
031	321	4	1437	336B01			12				1,41					
031	321	4	1437	336B02			12			1	1,26					
031	321	4	1437	336F02a			12			1	0,44					
031	321	4	1437	336F03a			12			1	0,49					
031	321	4	1437	337A02a			12			1	0,43					
031	321	4	1437	337A02c			12			1	0,62					
031	321	4	1437	337C02a			12			1	0,32					
031	321	4	1437	337D01a			12			1	0,18					
031	321	4	1437	337D01c			12			1	0,06					
031	321	4	1437	337E03			12			1	0,11					
031	321	4	1437	338A01a			12			1	0,03					
031	321	4	1437	338A02a			12			1	0,07					
031	321	4	1437	338A02b			12			1	0,21					
031	321	5	1437	159A01d			6				4,90					
031	321	5	1437	160A01c			6				0,66					
031	321	5	1437	414B01c			6				1,56					
031	321	5	1437	414G01a			4				1,46					
031	321	5	1437	420B01e			9				0,65					
031	321	5	1437	420B02			9				1,64					
031	321	5	1437	421C01b			9				0,84					
031	321	5	1437	421C02a			9				0,64					
031	321	5	1437	421C02b			9				0,76					
031	321	5	1437	424D02			5				0,07					
031	321	5	1437	424G01a			5				1,10					
031	321	5	1437	424G01c			5				0,77					
031	321	5	1437	425E01a			5				3,51					
031	321	5	1437	426C01a			6				2,80					
031	321	5	1437	429A02a			4				2,87					
031	321	5	1437	429A02c			5				1,11					
031	321	5	1437	429B01			6				3,02					
031	321	5	1437	471D02b			3				1,70					
031	321	6	1437	401C02			6			1	2,52					
031	321	6	1437	403D01b			3			1	0,17					
031	321	6	1437	403H02			3			1	0,64					
031	321	6	1437	409E01			3			1	0,42					
031	321	6	1437	409E02a			3			1	0,79					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031 321		6	1437 411A02b				3		1	0,93						
031 321		6	1437 413B02				3		1	0,10						
031 321		6	1437 436B02				6		1	0,24						
031 321		6	1437 436B03a				6		1	0,27						
031 321		6	1437 436C03b				6		1	1,32						
031 321		6	1437 438C02b				9		1	0,26						
031 321		6	1437 438F01a				9		1	0,54						
031 321		6	1437 438F03a				9		1	0,25						
031 321		6	1437 438F03e				9		1	0,47						
031 321		6	1437 438F03f				9		1	0,18						
031 321		6	1437 438F04f				9		1	0,36						
031 321		6	1437 438G03a				9		1	0,54						
031 321		6	1437 438G04b				9		1	0,31						
031 321		6	1437 439A03a		12				1	1,24						
031 321		6	1437 439E01b				9		1	0,38						
031 321		6	1437 440A03b				9		1	1,94						
031 321		6	1437 440C02b				9		1	0,22						
031 321		6	1437 440C03a				9		1	2,53						
031 321		6	1437 440C03b				9		1	0,41						
031 321		6	1437 440D01b				9		1	0,55						
031 321		6	1437 440D02				9		1	2,20						
031 321		6	1437 440D03a				9		1	0,24						
031 321		6	1437 440D03b				9		1	0,27						
031 321		6	1437 442A01c		12				1	0,25						
031 321		6	1437 442C02a		12				1	0,10						
031 321		6	1437 442C02b		12				1	0,71						
031 321		6	1437 456A03a			6			1	0,81						
031 321		6	1437 456A03b			6			1	1,31						
031 321		6	1437 456B03d		12				1	0,71						
031 321		6	1437 456D03a			6			1	0,95						
031 321		6	1437 456D03b		12				1	0,89						
031 321		6	1437 456D04			6			1	0,22						
031 321		6	1437 458A02			6			1	1,43						
031 321		6	1437 458A03a		12				1	1,16						
031 321		6	1437 458B02a			3			1	1,39						
031 321		6	1437 458B02b		12				1	0,58						
031 321		6	1437 458B03a		12				1	0,30						
031 321		6	1437 458B03c		12				1	0,33						
031 321		6	1437 458B03d			3			1	0,17						
031 321		6	1437 458C03a			3			1	0,56						
031 321		6	1437 458C03b			3			1	0,38						
031 321		6	1437 458D03			3			1	0,32						
031 321		6	1437 465C02			3			1	0,68						
031 321		6	1437 466A02a			3			1	0,11						
031 321		6	1437 466A02b			3			1	0,08						
031 321		6	1437 466A02c			3			1	2,11						
031 321		6	1437 466E03			3			1	0,58						
031 321		6	1437 466E04			3			1	0,25						
031 321		6	1437 468B02a			6			1	2,59						
10 031 321			-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan									152,94				

* 031-Prořezávky

156,02

10 1 - Žatec západ 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
10 2 - Žatec západ 2023-28 * Předaný-podmíněný																		

	011	011	2	1437	999X999			3			3,00	750,000						
	011	011	3	1437	171E10			3		1	0,20	200,000						
	011	011	3	1437	179B11			3		1	0,05	9,000						
	011	011	3	1437	243B13			3		1	0,20	96,000						
	011	011	3	1437	999X999			3		1	0,20	100,000						
	011	011	4	1437	999X999			3			4,00	2000,000						
	011	011	5	1437	999X999			12				600,000						
	011	011	6	1437	999X999			3			0,50	250,000						
	011	011	6	1437	999X999			12			0,80	350,000						
10	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatéh									8,95	4355,000	m3				

	011	111	1	1437	999X999			9			1,50	180,000						
	011	111	1	1437	999X999			12			1,50	180,000						
	011	111	2	1437	999X999			3			2,00	500,000						
	011	111	3	1437	999X999			12		1	0,20	200,000						
	011	111	4	1437	999X999			3			3,00	1100,000						
	011	111	5	1437	414F09a			3			2,00	218,000						
	011	111	5	1437	421D09			3			1,00	250,000						
	011	111	5	1437	424A10a			3			3,00	300,000						
	011	111	5	1437	424B10			3			0,40	190,000						
	011	111	5	1437	424D07			3			0,10	70,000						
	011	111	5	1437	425D11			3			0,15	65,000						
	011	111	5	1437	425E06			3			0,06	60,000						
	011	111	5	1437	425E07			3			1,20	240,000						
	011	111	5	1437	425E09			3			0,14	80,000						
	011	111	5	1437	426B09a			3			0,74	150,000						
	011	111	5	1437	999X999			12				600,000						
	011	111	6	1437	999X999			6			0,20	80,000						
10	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									17,19	4463,000	m3				

	011	411	6	1437	999X999			12			1,10	350,000						
10	011	411	Drcení klestu									1,10	350,000	m3				

	011	611	1	1437	114C03			3			1,70							
	011	611	1	1437	999X999			12			1,50							
10	011	611	Dočiškování ploch po těžbě									3,20		ha				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										30,44	9168,000						

	012	071	1	1437	999X999			8	17	SML		5,00						
	012	071	3	1437	169C04			4	8	SML	1	0,10						
	012	071	3	1437	172B03			4	8	SML	1	0,13						
	012	071	3	1437	174C05b			4	8	SML	1	0,14						
	012	071	3	1437	174C09a			4	8	SML	1	0,21						
	012	071	3	1437	176D03			4	8	SML	1	0,07						
	012	071	3	1437	176D06a			4	8	SML	1	0,15						
	012	071	3	1437	229D05a			4	8	SML	1	0,25						
	012	071	3	1437	232D03			4	8	SML	1	0,05						
	012	071	6	1437	999X999			6	8	SML	1	0,50						
10	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									6,64						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										6,64							

	022	011	2	1437	218H12		220	9			2,50	1,195						
10	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									2,50	1,195	km				

	022	211	5	1437	999X999			12				1,500						
10	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,500	km				

	022	311	5	1437	999X999			6				2,000						
10	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										2,000	km				

	022	711	4	1437	999X999			6			1,50	2,000						
10	022	711	Zfyzování oplocenek- doplnění ráhén									1,50	2,000	km				

	022	981	1	1437	999X999			3				0,100						
	022	981	1	1437	999X999			6				0,150						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 981	1	1437 999X999			9						0,150				
022 981	1	1437 999X999			12						0,100				
022 981	2	1437 999X999			3						6,000				
022 981	2	1437 999X999			6						6,000				
022 981	2	1437 999X999			9						6,000				
022 981	2	1437 999X999			12						7,000				
022 981	3	1437 999X999			12				1		8,000				
022 981	4	1437 999X999			6					2,00	3,000				
022 981	5	1437 999X999			3						0,500				
022 981	5	1437 999X999			6						0,500				
022 981	5	1437 999X999			9						0,500				
022 981	5	1437 999X999			12						0,500				
022 981	6	1437 999X999			3						0,600				
022 981	6	1437 999X999			6						0,400				
022 981	6	1437 999X999			9						0,500				
022 981	6	1437 999X999			12						0,500				
10 022 981-Údržba a opravy oplocenek										2,00	40,500 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										6,00	47,195				

023 131	3	1437 229D05a		200	6	62	SML	1	0,19	1,300					
023 131	3	1437 230A09		213	6	62	SML	1	0,47	3,450					
023 131	3	1437 231B01		150	6	62	SML	1	0,13	0,455					
023 131	3	1437 232B08b		210	6	62	SML	1	0,41	2,960					
023 131	3	1437 232D01a		100	6	62	SML	1	0,08	0,300					
023 131	3	1437 232D05b		211	6	62	SML	1	0,22	1,590					
023 131	3	1437 232D09		211	6	62	SML	1	0,08	0,580					
023 131	3	1437 233A01a		80	6	62	SML	1	0,30	1,050					
023 131	3	1437 233A05		212	6	62	SML	1	0,30	0,850					
023 131	3	1437 233C06b		211	6	62	SML	1	0,44	1,250					
023 131	3	1437 233C09		210	6	62	SML	1	0,45	3,100					
023 131	3	1437 233D01c		130	6	62	SML	1	0,65	3,000					
023 131	3	1437 233D01d		160	6	62	SML	1	0,21	0,735					
023 131	3	1437 233D01f		170	6	62	SML	1	0,13	0,650					
023 131	3	1437 233D01b		140	6	62	SML	1	0,23	0,805					
023 131	3	1437 237A00		170	6	62	SML	1	0,16	1,200					
023 131	3	1437 237A01a		140	6	62	SML	1	0,13	0,455					
023 131	3	1437 237A01b		150	6	62	SML	1	0,38	1,330					
023 131	3	1437 237B01a		150	6	62	SML	1	0,20	0,700					
023 131	3	1437 237C01		150	6	62	SML	1	0,25	0,875					
023 131	3	1437 237C10a		200	6	62	SML	1	0,16	1,160					
023 131	3	1437 238A03		210	6	62	SML	1	0,24	1,750					
023 131	3	1437 239B01b		150	6	62	SML	1	0,78	2,730					
023 131	3	1437 239B04a		213	6	62	SML	1	0,50	3,600					
023 131	3	1437 239B04a		231	6	62	SML	1	0,08	0,585					
023 131	3	1437 239C03b		210	6	62	SML	1	0,51	2,625					
10 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní										7,68	39,085 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										7,68	39,085				

024 021	4	1437 999X999			9					10,00					
024 021	6	1437 999X999			6					0,50					
024 021	6	1437 999X999			9					1,50					
10 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích										12,00					

024 121	1	1437 999X999			5					2,00					
024 121	1	1437 999X999			7					2,00					
024 121	5	1437 999X999			8					6,00					
10 024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										10,00					

024 131	2	1437 127B11a		230	7					1,43					
024 131	2	1437 127C01b		140	7					0,84					
024 131	2	1437 127C11		230	7					0,69					
024 131	2	1437 131F01a		140	7					0,34					
024 131	2	1437 131F01b		130	7					0,38					
024 131	2	1437 131F01d		170	7					0,07					
024 131	2	1437 131F10		230	7					0,51					
024 131	2	1437 131F12		230	7					0,81					
024 131	2	1437 131G10		230	7					0,40					
024 131	2	1437 131G12		230	7					0,87					
024 131	2	1437 131H01b		70	7					0,36					
024 131	2	1437 131H01b		90	7					2,03					
024 131	2	1437 133A01		140	7					0,08					
024 131	2	1437 133A13a		220	7					0,66					

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	2	1437	141A07b		181	7					0,45				
024 131	2	1437	218J05		220	7					0,86				
024 131	2	1437	218J08		220	7					0,69				
024 131	2	1437	218J12		220	7					0,27				
024 131	3	1437	170C01a		130	7			1		0,70				
024 131	3	1437	171B01b		60	8			1		0,72				
024 131	3	1437	171D01a		150	6			1		0,80				
024 131	3	1437	172A01a		30	6			1		0,15				
024 131	3	1437	172A01b		30	7			1		0,08				
024 131	3	1437	174C00a		170	7			1		0,83				
024 131	3	1437	179A01a		130	8					0,32				
024 131	3	1437	179B01b		150	8			1		0,38				
024 131	3	1437	222C11		210	7			1		0,11				
024 131	3	1437	222C11		211	7			1		0,10				
024 131	3	1437	222D11a		210	7			1		0,16				
024 131	3	1437	223D06		220	7			1		0,33				
024 131	3	1437	223E06		210	7			1		0,24				
024 131	3	1437	224A11		230	7			1		0,10				
024 131	3	1437	229D00		170	7			1		0,07				
024 131	3	1437	229D05a		180	7			1		0,17				
024 131	3	1437	229D05a		200	7			1		0,19				
024 131	3	1437	230A04a		210	7			1		0,09				
024 131	3	1437	230A09		210	7			1		0,11				
024 131	3	1437	230A09		211	7			1		0,45				
024 131	3	1437	230A09		212	7			1		0,39				
024 131	3	1437	230A09		213	7			1		0,47				
024 131	3	1437	230B04b		220	6			1		0,17				
024 131	3	1437	231B01		150	8			1		0,26				
024 131	3	1437	231B05b		210	7			1		0,11				
024 131	3	1437	231C04		210	7			1		0,14				
024 131	3	1437	231C05b		210	6			1		0,13				
024 131	3	1437	231C09a		210	7			1		0,12				
024 131	3	1437	231C09b		210	6			1		0,04				
024 131	3	1437	232A04		220	7			1		0,09				
024 131	3	1437	232A04		230	7			1		0,17				
024 131	3	1437	232A13		220	7			1		0,24				
024 131	3	1437	232A13		221	7			1		0,06				
024 131	3	1437	232A13		222	7			1		0,11				
024 131	3	1437	232B08a		220	7			1		0,11				
024 131	3	1437	232B08a		221	7			1		0,48				
024 131	3	1437	232B08b		180	7			1		0,10				
024 131	3	1437	232B08b		210	7			1		0,76				
024 131	3	1437	232B08b		211	7			1		0,58				
024 131	3	1437	232C11b		220	6			1		0,08				
024 131	3	1437	232C17		220	6			1		0,12				
024 131	3	1437	232D01a		100	8			1		0,08				
024 131	3	1437	232D01e		160	6			1		0,60				
024 131	3	1437	232D04a		210	6			1		0,09				
024 131	3	1437	232D04a		211	7			1		0,06				
024 131	3	1437	232D05b		210	6			1		0,35				
024 131	3	1437	232D05b		211	6			1		0,22				
024 131	3	1437	232D05b		220	7			1		0,17				
024 131	3	1437	232D09		210	7			1		0,14				
024 131	3	1437	232D09		211	6			1		0,08				
024 131	3	1437	232D09		212	6			1		0,08				
024 131	3	1437	233A01a		80	6			1		0,15				
024 131	3	1437	233A03a		210	7			1		0,17				
024 131	3	1437	233A05		210	7			1		0,35				
024 131	3	1437	233A05		211	7			1		0,09				
024 131	3	1437	233A05		212	6			1		0,25				
024 131	3	1437	233A08b		200	7			1		0,84				
024 131	3	1437	233A10		210	6			1		0,29				
024 131	3	1437	233C06b		210	7			1		0,23				
024 131	3	1437	233C06b		211	7			1		0,44				
024 131	3	1437	233C09		210	7			1		0,45				
024 131	3	1437	233D01a		140	7			1		0,27				
024 131	3	1437	233D01c		130	6			1		0,34				
024 131	3	1437	233D01d		160	6			1		0,15				
024 131	3	1437	233D01f		170	6			1		0,12				
024 131	3	1437	233D01b		140	7			1		0,22				
024 131	3	1437	233D06b		210	6			1		0,16				
024 131	3	1437	233D06c		210	6			1		0,06				
024 131	3	1437	233D08		200	7			1		0,16				
024 131	3	1437	234E04b		210	7			1		0,10				
024 131	3	1437	234E10		210	6			1		0,23				
024 131	3	1437	235A03		210	6			1		0,07				
024 131	3	1437	235A03		220	6			1		0,12				
024 131	3	1437	235C12a		210	7			1		0,10				
024 131	3	1437	235D01		150	7			1		0,13				
024 131	3	1437	237A00		170	8			1		0,13				

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	3	1437	237A01a	140 8					1	0,13					
024 131	3	1437	237A01b	150 6					1	0,10					
024 131	3	1437	237B01a	150 8					1	0,20					
024 131	3	1437	237C01	150 6					1	0,12					
024 131	3	1437	237C10a	190 6					1	0,09					
024 131	3	1437	237C10a	200 6					1	0,16					
024 131	3	1437	237D10	190 6					1	0,08					
024 131	3	1437	238A03	210 7					1	0,58					
024 131	3	1437	238A04c	210 7					1	0,17					
024 131	3	1437	238A06	210 7					1	0,18					
024 131	3	1437	239A06d	220 7					1	0,22					
024 131	3	1437	239B01b	150 6					1	0,10					
024 131	3	1437	239B04a	210 7					1	0,06					
024 131	3	1437	239B04a	211 7					1	0,39					
024 131	3	1437	239B04a	212 7					1	0,23					
024 131	3	1437	239B04a	230 7					1	0,04					
024 131	3	1437	239B04a	231 7					1	0,08					
024 131	3	1437	239B05a	210 6					1	0,18					
024 131	3	1437	239C03b	210 7					1	1,51					
024 131	3	1437	239D05	210 7					1	0,05					
024 131	3	1437	239D09	210 7					1	0,10					
024 131	3	1437	240C04	220 6					1	0,09					
024 131	3	1437	240D00	170 7					1	0,15					
024 131	3	1437	240D03	220 6					1	0,08					
024 131	3	1437	240D04	220 6					1	0,05					
024 131	3	1437	241B01	170 7					1	0,36					
024 131	3	1437	241C04	220 7					1	0,45					
024 131	3	1437	241E03	210 7					1	0,74					
024 131	3	1437	242A01	70 7					1	0,19					
024 131	3	1437	242B03a	210 7					1	0,33					
024 131	3	1437	242B04a	210 7					1	0,45					
024 131	3	1437	242B06b	210 7					1	0,21					
024 131	3	1437	243D00	170 7					1	0,28					
024 131	3	1437	243D01b	90 7					1	0,16					
024 131	3	1437	243E00	170 7					1	0,15					
024 131	3	1437	243E01	120 7					1	0,25					
024 131	3	1437	344D00	170 7					2	0,46					
024 131	3	1437	346A13	210 7					1	0,18					
024 131	3	1437	346C00	170 6					1	0,42					
024 131	3	1437	346D00	170 8					2	0,27					
024 131	3	1437	346D01a	150 8					2	0,20					
024 131	3	1437	347F01b	150 7					2	0,40					
024 131	3	1437	347F01b	150 8					1	0,45					
024 131	3	1437	347F01c	150 7					1	0,24					
024 131	3	1437	347F04b	210 7					1	0,13					
024 131	3	1437	347G01a	150 7					2	0,35					
024 131	3	1437	347G01c	140 7					2	0,30					
024 131	3	1437	347J01	140 8					2	0,58					
024 131	3	1437	348C01a	170 7					1	0,10					
024 131	3	1437	348C12	210 7					1	0,20					
024 131	3	1437	348J01b	170 7					1	0,10					
024 131	3	1437	348J07a	210 7					1	0,42					
024 131	3	1437	348J07a	211 7					1	0,56					
024 131	3	1437	348J07a	212 7					1	0,31					
024 131	3	1437	348J10	210 7					1	0,34					
024 131	3	1437	349A00	170 8					2	0,20					
024 131	3	1437	351C00	170 8					2	0,40					
024 131	3	1437	351C01a	140 8					2	0,27					
024 131	3	1437	351E01	130 7					1	0,49					
024 131	3	1437	353A01b	130 7					1	0,20					
024 131	3	1437	353A08c	200 7					1	0,34					
10 024	131-Ožínání	-	mechanizovaně - celoplošně							46,68					
024 421	5	1437	156A00	170 5			8 SML			0,07					
024 421	5	1437	156A00	170 8			8 SML			0,07					
024 421	5	1437	156A01a	140 5			8 SML			0,14					
024 421	5	1437	156A04	201 8			5 SML			0,12					
024 421	5	1437	156A11	190 5			8 SML			0,16					
024 421	5	1437	156B10	201 6			5 SML			0,10					
024 421	5	1437	156B11	200 5			8 SML			0,06					
024 421	5	1437	156D11b	190 5			5 SML			0,14					
024 421	5	1437	159A00	170 5			5 SML			0,04					
024 421	5	1437	159A09	220 5			8 SML			0,06					
024 421	5	1437	159A12	201 5			8 SML			1,29					
024 421	5	1437	159B06	190 5			5 SML			0,06					
024 421	5	1437	159B09	202 6			8 SML			0,06					
024 421	5	1437	159C10	220 6			8 SML			0,10					
024 421	5	1437	159C14	200 5			8 SML			0,12					
024 421	5	1437	160A06	200 5			5 SML			0,05					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 421	5	1437	160A06	200	5	8	SML			0,16						
024 421	5	1437	160A09a	200	5	8	SML			0,06						
024 421	5	1437	160A09a	201	5	5	SML			0,46						
024 421	5	1437	160A10	190	5	5	SML			0,12						
024 421	5	1437	160A10	202	5	8	SML			0,56						
024 421	5	1437	160A10	220	5	5	SML			0,38						
024 421	5	1437	160B04b	201	5	5	SML			0,05						
024 421	5	1437	160B06	201	5	5	SML			0,06						
024 421	5	1437	160B09	201	5	5	SML			0,37						
024 421	5	1437	160B11b	200	6	8	SML			0,21						
024 421	5	1437	160B11b	201	5	5	SML			0,07						
024 421	5	1437	160D10	202	7	5	SML			0,05						
024 421	5	1437	161C06	180	7	5	SML			0,09						
024 421	5	1437	414B10	201	7	8	SML			0,62						
024 421	5	1437	414C01a	140	7	5	SML			0,31						
024 421	5	1437	414C01b	140	7	8	SML			0,12						
024 421	5	1437	414D01c	140	7	8	SML			0,20						
024 421	5	1437	414E01b	140	7	8	SML			0,25						
024 421	5	1437	415G01a	10	6	8	SML			0,31						
024 421	5	1437	415G01b	140	7	8	SML			0,25						
024 421	5	1437	415H01e	140	7	8	SML			0,90						
024 421	5	1437	415H08	201	7	5	SML			0,09						
024 421	5	1437	415H11	201	7	8	SML			0,05						
024 421	5	1437	415H12	201	7	5	SML			0,14						
024 421	5	1437	419A12b	190	8	8	SML			0,15						
024 421	5	1437	419A12b	201	7	5	SML			0,15						
024 421	5	1437	419C09	220	6	8	SML			0,09						
024 421	5	1437	419C10	201	7	5	SML			1,06						
024 421	5	1437	999X999	240	8	8	SML			2,61						
024 421	6	1437	999X999		3	8	SML		1	1,00						
10 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										13,58					

024 431	3	1437	222C11	210	4	8	SML		1	0,11						
024 431	3	1437	222C11	211	4	8	SML		1	0,10						
024 431	3	1437	222C12	210	4	8	SML		1	0,67						
024 431	3	1437	222D11a	210	4	8	SML		1	0,16						
024 431	3	1437	222E06b	210	4	8	SML		1	0,60						
024 431	3	1437	223D06	220	4	8	SML		1	0,33						
024 431	3	1437	223D10	220	4	8	SML		1	2,47						
024 431	3	1437	223E06	210	4	8	SML		1	0,24						
024 431	3	1437	224A11	230	4	8	SML		1	0,10						
024 431	3	1437	229D00	170	4	8	SML		1	0,07						
024 431	3	1437	229D05a	180	4	8	SML		1	0,17						
024 431	3	1437	229D05a	200	4	8	SML		1	0,19						
024 431	3	1437	230A04a	210	4	8	SML		1	0,09						
024 431	3	1437	230A09	210	4	8	SML		1	0,11						
024 431	3	1437	230A09	211	4	8	SML		1	0,45						
024 431	3	1437	230A09	212	4	8	SML		1	0,39						
024 431	3	1437	230A09	213	4	8	SML		1	0,47						
024 431	3	1437	231B01	150	4	8	SML		1	0,26						
024 431	3	1437	232B08a	221	4	8	SML		1	0,48						
024 431	3	1437	232B08b	210	4	8	SML		1	0,76						
024 431	3	1437	232B08b	211	4	8	SML		1	0,58						
024 431	3	1437	232D01a	100	4	8	SML		1	0,08						
024 431	3	1437	232D01e	160	4	8	SML		1	0,61						
024 431	3	1437	233A05	210	4	8	SML		1	0,35						
024 431	3	1437	233A05	212	4	8	SML		1	0,30						
024 431	3	1437	233A08b	200	4	8	SML		1	0,84						
024 431	3	1437	233A10	210	4	8	SML		1	0,49						
024 431	3	1437	233C06b	211	4	8	SML		1	0,44						
024 431	3	1437	233C09	210	4	8	SML		1	0,45						
024 431	3	1437	233D01c	130	4	8	SML		1	0,65						
024 431	3	1437	234A09	220	4	8	SML		1	0,51						
024 431	3	1437	234A09	221	4	8	SML		1	0,47						
024 431	3	1437	234A09	222	4	8	SML		1	0,71						
024 431	3	1437	238A03	210	4	8	SML		1	0,58						
024 431	3	1437	239B01b	150	4	8	SML		1	0,75						
024 431	3	1437	239C03b	210	4	8	SML		1	1,51						
10 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										17,54					

024 521	1	1437	999X999		6					3,00						
024 521	3	1437	180D00		170	6			1	0,43						
10 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										3,43					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										103,23						

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
	025 011	5	1437 419C10		201	6	50 SML		2	0,45	3,240				
	025 011	5	1437 423F12		200	6	50 SML		2	0,80	5,760				
	025 011	5	1437 424C05		201	6	50 SML		2	0,22	1,590				
	025 011	5	1437 471C09b		201	6	50 SML		2	0,30	2,160				
10	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								1,77	12,750 tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										1,77	12,750				
	026 021	1	1437 999X999			4	999		2		60,000				
10	026 021		Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návn									60,000 ks			
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											60,000				
	032 311	2	1437 999X999			12			1	10,00					
	032 311	3	1437 999X999			12			1	5,00					
10	032 311		Zpřístupňování porostů řezem									15,00			
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											15,00				
	036 033	1	1437 999X999			4					17,000				
	036 033	2	1437 999X999			4			2		50,000				
	036 033	3	1437 999X999			4			2		20,000				
	036 033	4	1437 999X999			6					300,000				
	036 033	5	1437 999X999			4					70,000				
	036 033	6	1437 999X999			6					20,000				
10	036 033		Otrávené lapáky - výroba a instalace tojnožky									477,000 ks			
	036 111	2	1437 999X999			3			1		70,000				
	036 111	2	1437 999X999			5			2		70,000				
	036 111	3	1437 999X999			3			1		50,000				
	036 111	3	1437 999X999			5			2		50,000				
	036 111	4	1437 999X999			3					215,000				
	036 111	4	1437 999X999			6					215,000				
	036 111	5	1437 999X999			3					50,000				
	036 111	5	1437 999X999			6					50,000				
	036 111	6	1437 999X999			3					115,000				
	036 111	6	1437 999X999			6					100,000				
10	036 111		Lapáky - kladení - SM									985,000 ks			
	036 161	2	1437 999X999			6					50,000				
	036 161	2	1437 999X999			9					50,000				
	036 161	3	1437 999X999			6					40,000				
	036 161	3	1437 999X999			9					40,000				
	036 161	4	1437 999X999			6					140,000				
	036 161	4	1437 999X999			9					140,000				
	036 161	5	1437 999X999			6					33,000				
	036 161	5	1437 999X999			9					33,000				
	036 161	6	1437 999X999			6					115,000				
	036 161	6	1437 999X999			9					90,000				
10	036 161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									731,000 m3			
	036 173	1	1437 999X999			6					17,000				
	036 173	1	1437 999X999			8					17,000				
	036 173	2	1437 999X999			6			2		50,000				
	036 173	2	1437 999X999			9					50,000				
	036 173	3	1437 999X999			6			2		20,000				
	036 173	3	1437 999X999			9					20,000				
	036 173	4	1437 999X999			6					300,000				
	036 173	4	1437 999X999			9					300,000				
	036 173	5	1437 999X999			5					35,000				
	036 173	5	1437 999X999			6					35,000				
	036 173	5	1437 999X999			7					35,000				
	036 173	5	1437 999X999			8					35,000				
	036 173	6	1437 999X999			6					20,000				
	036 173	6	1437 999X999			9					20,000				
10	036 173		Opakované chemické ošetření trojnožky									954,000 ks			
	036 323	2	1437 999X999			8					200,000				
	036 323	3	1437 999X999			8					50,000				
	036 323	4	1437 999X999			9					100,000				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
10 036	323		As.kúr.dř.SM									350,000				m3
036	331	1	1437	999X999			6					90,000				
036	331	1	1437	999X999			9					180,000				
036	331	2	1437	999X999			6			2		170,000				
036	331	3	1437	999X999			6			2		40,000				
036	331	4	1437	999X999			6					200,000				
036	331	4	1437	999X999			9					500,000				
036	331	5	1437	999X999			9					100,000				
036	331	6	1437	999X999			6					150,000				
036	331	6	1437	999X999			9					210,000				
10 036	331		Asanace	kůrovcového dříví - SM - chemická								1640,000				m3
036	347	2	1437	999X999			9					227,000				
036	347	3	1437	999X999			9					75,000				
036	347	4	1437	999X999			6					100,000				
036	347	4	1437	999X999			9					350,000				
036	347	5	1437	999X999			9					200,000				
10 036	347		As.kúr.dř.SM	povrch hr.chem.+zakrytí net. textil								952,000				m3
* 036			Ochrana	lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								6089,000				
058	111	1	1437	999X999			12					5,000				
058	111	2	1437	999X999			6			1		5,000				
058	111	2	1437	999X999			12			2		10,000				
058	111	3	1437	999X999			6			1		5,000				
058	111	3	1437	999X999			12			2		5,000				
058	111	4	1437	999X999			9					20,000				
058	111	5	1437	999X999			12					5,000				
058	111	6	1437	999X999			3					5,000				
058	111	6	1437	999X999			6					5,000				
058	111	6	1437	999X999			9					5,000				
10 058	111			Ruční práce								70,000				h
058	121	1	1437	999X999			12					5,000				
058	121	2	1437	999X999			3			1		10,000				
058	121	2	1437	999X999			6			1		5,000				
058	121	2	1437	999X999			12			2		5,000				
058	121	3	1437	999X999			3			1		10,000				
058	121	3	1437	999X999			6			1		10,000				
058	121	3	1437	999X999			12			2		10,000				
058	121	4	1437	999X999			9					20,000				
058	121	5	1437	999X999			10					10,000				
058	121	6	1437	999X999			3					5,000				
058	121	6	1437	999X999			9					5,000				
10 058	121			Práce s JMP								95,000				h
058	131	2	1437	999X999			3			1		10,000				
058	131	2	1437	999X999			6			1		5,000				
058	131	2	1437	999X999			12			2		5,000				
058	131	3	1437	999X999			3			1		10,000				
058	131	3	1437	999X999			6			1		10,000				
058	131	3	1437	999X999			12			2		10,000				
058	131	4	1437	999X999			9					10,000				
058	131	5	1437	999X999			10					5,000				
058	131	6	1437	999X999			6					5,000				
058	131	6	1437	999X999			12					5,000				
10 058	131			Práce s traktorem								75,000				h
058	141	1	1437	999X999			12					5,000				
058	141	2	1437	999X999			12			2		15,000				
058	141	3	1437	999X999			12			2		24,000				
058	141	5	1437	999X999			10					10,000				
058	141	6	1437	999X999			12					5,000				
10 058	141			Práce s křovinořezem								59,000				h
058	411	5	1437	999X999			9					2,000				
10 058	411			Údržba	rozdělovací sítě a majetkových hranic							2,000				km

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

* 058-Ostatní pěstební práce 301,000

10 2 - Žatec západ 2023-28 * Předaný-podmíněný

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

Úhrn za LS 182 LS Žatec

(kontrolní čísla)

944,06

20547,219

Rozpis dle zakázek:

10 - Žatec západ 2023-28

Zakázka: 182010 Žatec západ

SÚJ: 5-Žatec západ

Číslo smlouvy: 182010

Předáno v Žatci dne: 13.11.2024

Předal:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY,s.p.

Hradec Králové

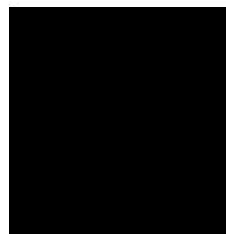
LS Žatec

Převzal:

UNILES,a.s.

Jiříkovská 913/18

408 01 Rumburk



Sml. zak.	DM	Les	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" = 10))

10 1 Žatec západ 2023-28 * smluvní materiál

					1 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,41	3,192			
					1 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,20	1,800			
					1 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,13	1,040			
					1 51155 HABR	semenáčky 5 SAD	0,18	0,972			
					1 60145 JILM HABRL	semenáčky 4 SAD	0,13	0,702			
10	2		2		celkem LO Podkrušnohorské pánv	LVS:bk-db	1,05	7,706			

					1 1145 SMRK	semenáčky 4 SAD	0,08	0,216			
					1 18245 DOUGLASKA	saženice 4 SAD	0,07	0,175			
					1 20135 BOROVICE	semenáčky 3 SAD	0,27	1,944			
					1 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,05	0,360			
					1 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,66	5,481			
					1 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,22	1,782			
					1 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,23	1,776			
					1 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,16	1,152			
					1 51155 HABR	semenáčky 5 SAD	0,48	2,592			
					1 51175 HABR	semenáčky 7 SAD	0,19	1,026			
					1 52145 JAVOR ML	semenáčky 4 SAD	0,28	1,120			
					1 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,34	1,224			
					1 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,15	0,540			
					1 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,47	2,556			
					1 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,08	0,432			
10	4		2		celkem LO Doupovské hory	LVS:bk-db	3,73	22,376			

					1 1145 SMRK	semenáčky 4 SAD	0,05	0,135			
					1 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,36	2,592			
					1 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,37	1,332			
					1 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,16	0,864			

10	4		3		celkem LO Doupovské hory	LVS:db-bk	0,94	4,923			
----	---	--	---	--	--------------------------	-----------	------	-------	--	--	--

					5 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,10	0,810			
10	9		0		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:	0,10	0,810			

					2 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,71	5,112			
					2 40155 DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	0,05	0,405			
					2 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	4,89	40,392			
					2 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,20	1,440			
					2 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,30	1,200			
					2 53250 KLEN	saženice 5 PRK	0,24	0,960			
					2 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	1,57	8,478			
					3 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,11	0,792			
					3 40155 DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	0,35	2,835			
					3 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,14	1,260			
					3 53250 KLEN	saženice 5 PRK	0,31	1,275			
					3 80270 LÍPA SRD	saženice 7 PRK	1,01	6,060			
					4 20135 BOROVICE	semenáčky 3 SAD	0,29	2,092			
					4 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,16	1,300			
					4 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,09	0,650			
					5 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	0,57	4,635			
					5 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,08	0,580			
					5 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,11	0,400			
					6 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,18	1,440			
					6 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,20	1,800			
					6 43175 DUB ČERV	semenáčky 7 SAD	0,01	0,054			
					6 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,13	1,040			
					6 51155 HABR	semenáčky 5 SAD	0,20	1,200			
					6 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,10	0,360			
					6 74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky 4 SAD	0,07	0,189			
					6 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,16	0,924			
10	9		2		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:bk-db	12,23	86,873			

					1 1145 SMRK	semenáčky 4 SAD	0,16	0,432			
					1 10255 JEDLE	saženice 5 SAD	0,06	0,192			
					1 30145 MODŘÍN	semenáčky 4 SAD	0,06	0,150			
					1 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,02	0,162			
					1 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,12	0,864			
					1 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,19	0,684			
					2 1260 SMRK	saženice 6 PRK	0,62	1,860			
					2 18240 DOUGLASKA	saženice 4 PRK	0,65	1,665			
					2 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	3,45	26,272			
					2 40155 DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	1,24	10,764			

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Revír	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)
					2 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	4,08	35,604			
					2 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	1,54	11,640			
					2 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,20	1,600			
					2 51175 HABR	semenáčky 7 SAD	0,50	3,000			
					2 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,20	0,720			
					2 53240 KLEN	sazenice 4 PRK	0,61	2,440			
					2 53250 KLEN	sazenice 5 PRK	0,12	0,480			
					2 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,80	4,800			
					2 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	1,03	5,886			
					3 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	1,81	5,550			
					3 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,41	1,330			
					3 18245 DOUGLASKA	sazenice 4 SAD	0,04	0,108			
					3 20145 BOROVICE	semenáčky 4 SAD	0,86	6,192			
					3 30250 MODŘÍN	sazenice 5 PRK	0,04	0,120			
					3 40155 DUB LETNÍ	semenáčky 5 SAD	2,56	21,042			
					3 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,07	0,630			
					3 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,72	5,184			
					3 53250 KLEN	sazenice 5 PRK	0,31	1,270			
					3 53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,01	0,050			
					3 80270 LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,42	2,565			
					4 18240 DOUGLASKA	sazenice 4 PRK	0,40	1,000			
					4 20135 BOROVICE	semenáčky 3 SAD	1,83	13,193			
					4 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	2,46	20,665			
					4 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	3,48	26,371			
					4 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,39	1,435			
					4 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,34	2,000			
					5 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,64	1,740			
					5 20255 BOROVICE	sazenice 5 SAD	4,15	30,135			
					5 42175 DUB ZIMNÍ	semenáčky 7 SAD	1,32	11,085			
					5 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 SAD	0,04	0,290			
					5 50175 BUK	semenáčky 7 SAD	0,25	1,800			
					5 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	3,33	12,285			
					5 53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,26	0,832			
					5 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,82	4,530			
					6 1250 SMRK	sazenice 5 PRK	0,12	0,360			
					6 11265 JEDLE OBR	sazenice 6 SAD	0,45	1,125			
					6 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,16	1,440			
					6 43175 DUB ČERV	semenáčky 7 SAD	0,01	0,054			
					6 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,25	1,936			
					6 51155 HABR	semenáčky 5 SAD	0,33	1,926			
					6 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,41	1,476			
					6 53175 KLEN	semenáčky 7 SAD	0,05	0,180			
					6 53395 KLEN	poloodrost 9 SAD	0,02	0,064			
					6 74145 TŘEŠEŇ PT	semenáčky 4 SAD	0,03	0,081			
					6 74175 TŘEŠEŇ PT	semenáčky 7 SAD	0,04	0,108			
					6 74395 TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 SAD	0,10	0,240			
					6 80165 LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	0,03	0,180			
					6 80195 LÍPA SRD	semenáčky 9 SAD	0,02	0,108			
					6 83145 OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	0,01	0,036			
10	9		3		celkem LO Rakovnicko-Kladen.p. LVS:db-bk		44,64	289,931			
					2 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	0,10	0,300			
					2 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,10	0,900			
					2 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	0,32	2,560			
					4 20135 BOROVICE	semenáčky 3 SAD	0,06	0,432			
					4 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 SAD	0,46	3,735			
					4 50155 BUK	semenáčky 5 SAD	1,44	11,029			
					4 53145 KLEN	semenáčky 4 SAD	0,52	1,964			
					4 83145 OLŠE LEPK	semenáčky 4 SAD	0,07	0,255			
10	9		4		celkem LO Rakovnicko-Kladen.p. LVS:buk.		3,07	21,175			
10	1				Žatec západ 2023-28 * smluvní materiál		65,76	433,794			
					v tom druh SM, LO, LVS:						
					1145 4 2		0,08	0,216			
					1145 4 3		0,05	0,135			
					1145 9 3		0,16	0,432			
					* 1145 SMRK	semenáčky 4 SAD	0,29	0,783			
					1250 9 3		0,12	0,360			
					* 1250 SMRK	sazenice 5 PRK	0,12	0,360			
					1260 9 3		2,43	7,410			
					1260 9 4		0,10	0,300			
					* 1260 SMRK	sazenice 6 PRK	2,53	7,710			
					1265 9 3		0,64	1,740			
					* 1265 SMRK	sazenice 6 SAD	0,64	1,740			
					10255 9 3		0,06	0,192			
					* 10255 JEDLE	sazenice 5 SAD	0,06	0,192			
					10265 9 3		0,41	1,330			
					* 10265 JEDLE	sazenice 6 SAD	0,41	1,330			
					11265 9 3		0,45	1,125			

Smł. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,45	1,125			
					18240	9 3			1,05	2,665			
*					18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	1,05	2,665			
					18245	4 2			0,07	0,175			
					18245	9 3			0,04	0,108			
*					18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,11	0,283			
					20135	4 2			0,27	1,944			
					20135	9 2			0,29	2,092			
					20135	9 3			1,83	13,193			
					20135	9 4			0,06	0,432			
*					20135	BOROVICE	semenáčky	3 SAD	2,45	17,661			
					20145	2 2			0,41	3,192			
					20145	4 2			0,05	0,360			
					20145	9 2			1,00	7,344			
					20145	9 3			4,31	32,464			
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	5,77	43,360			
					20255	9 3			4,15	30,135			
*					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	4,15	30,135			
					30145	9 3			0,06	0,150			
*					30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,06	0,150			
					30250	9 3			0,04	0,120			
*					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,120			
					40155	9 2			0,40	3,240			
					40155	9 3			3,80	31,806			
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	4,20	35,046			
					42155	2 2			0,20	1,800			
					42155	4 2			0,66	5,481			
					42155	9 2			5,39	44,752			
					42155	9 3			6,79	58,501			
					42155	9 4			0,56	4,635			
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	13,60	115,169			
					42175	4 2			0,22	1,782			
					42175	9 2			0,10	0,810			
					42175	9 3			0,57	4,635			
					42175	9 3			1,32	11,085			
*					42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	2,21	18,312			
					42395	9 3			0,04	0,290			
*					42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,04	0,290			
					43175	9 2			0,01	0,054			
					43175	9 3			0,01	0,054			
*					43175	DUB ČERV	semenáčky	7 SAD	0,02	0,108			
					50155	4 2			0,23	1,776			
					50155	4 3			0,36	2,592			
					50155	9 2			0,42	3,130			
					50155	9 3			6,11	45,995			
					50155	9 4			1,76	13,589			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	8,88	67,082			
					50175	2 2			0,13	1,040			
					50175	4 2			0,16	1,152			
					50175	9 2			0,08	0,580			
					50175	9 3			0,45	3,400			
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,82	6,172			
					51155	2 2			0,18	0,972			
					51155	4 2			0,48	2,592			
					51155	9 2			0,20	1,200			
					51155	9 3			0,33	1,926			
*					51155	HABR	semenáčky	5 SAD	1,19	6,690			
					51175	4 2			0,19	1,026			
					51175	9 3			0,50	3,000			
*					51175	HABR	semenáčky	7 SAD	0,69	4,026			
					52145	4 2			0,28	1,120			
*					52145	JAVOR ML	semenáčky	4 SAD	0,28	1,120			
					53145	4 2			0,34	1,224			
					53145	4 3			0,37	1,332			
					53145	9 2			0,10	0,360			
					53145	9 3			0,99	3,595			
					53145	9 4			0,52	1,964			
*					53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	2,32	8,475			
					53175	4 2			0,15	0,540			
					53175	9 2			0,41	1,600			
					53175	9 3			3,58	13,185			
*					53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	4,14	15,325			
					53240	9 3			0,61	2,440			
*					53240	KLEN	sazenice	4 PRK	0,61	2,440			
					53250	9 2			0,55	2,235			
					53250	9 3			0,43	1,750			
*					53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,98	3,985			
					53395	9 3			0,29	0,946			
*					53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,29	0,946			
					60145	2 2			0,13	0,702			

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)
*					60145	JILM HABRL semenáčky 4 SAD	0,13	0,702			
					74145	9 2	0,07	0,189			
					74145	9 3	0,03	0,081			
*					74145	TŘEŠEŇ PT semenáčky 4 SAD	0,10	0,270			
					74175	9 3	0,04	0,108			
*					74175	TŘEŠEŇ PT semenáčky 7 SAD	0,04	0,108			
					74395	9 3	0,10	0,240			
*					74395	TŘEŠEŇ PT poloodrost 9 SAD	0,10	0,240			
					80165	4 2	0,47	2,556			
					80165	4 3	0,16	0,864			
					80165	9 2	1,73	9,402			
					80165	9 3	1,17	6,980			
*					80165	LÍPA SRD semenáčky 6 SAD	3,53	19,802			
					80195	4 2	0,08	0,432			
					80195	9 3	1,87	10,524			
*					80195	LÍPA SRD semenáčky 9 SAD	1,95	10,956			
					80270	9 2	1,01	6,060			
					80270	9 3	0,42	2,565			
*					80270	LÍPA SRD sazenice 7 PRK	1,43	8,625			
					83145	9 3	0,01	0,036			
					83145	9 4	0,07	0,255			
*					83145	OLŠE LEPK semenáčky 4 SAD	0,08	0,291			

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)	65,76	433,794			
v tom dodání, druh SM, revír:											
					1	1145 1		0,29	0,783		
			*		1	1145 SMRK semenáčky 4 SAD		0,29	0,783		
					1	1250 6		0,12	0,360		
			*		1	1250 SMRK sazenice 5 PRK		0,12	0,360		
					1	1260 2		0,72	2,160		
					1	1260 3		1,81	5,550		
			*		1	1260 SMRK sazenice 6 PRK		2,53	7,710		
					1	1265 5		0,64	1,740		
			*		1	1265 SMRK sazenice 6 SAD		0,64	1,740		
					1	10255 1		0,06	0,192		
			*		1	10255 JEDLE sazenice 5 SAD		0,06	0,192		
					1	10265 3		0,41	1,330		
			*		1	10265 JEDLE sazenice 6 SAD		0,41	1,330		
					1	11265 6		0,45	1,125		
			*		1	11265 JEDLE OBR sazenice 6 SAD		0,45	1,125		
					1	18240 2		0,65	1,665		
					1	18240 4		0,40	1,000		
			*		1	18240 DOUGLASKA sazenice 4 PRK		1,05	2,665		
					1	18245 1		0,07	0,175		
					1	18245 3		0,04	0,108		
			*		1	18245 DOUGLASKA sazenice 4 SAD		0,11	0,283		
					1	20135 1		0,27	1,944		
					1	20135 4		2,18	15,717		
			*		1	20135 BOROVICE semenáčky 3 SAD		2,45	17,661		
					1	20145 1		0,46	3,552		
					1	20145 2		4,16	31,384		
					1	20145 3		0,97	6,984		
					1	20145 6		0,18	1,440		
			*		1	20145 BOROVICE semenáčky 4 SAD		5,77	43,360		
					1	20255 5		4,15	30,135		
			*		1	20255 BOROVICE sazenice 5 SAD		4,15	30,135		
					1	30145 1		0,06	0,150		
			*		1	30145 MODŘÍN semenáčky 4 SAD		0,06	0,150		
					1	30250 3		0,04	0,120		
			*		1	30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK		0,04	0,120		
					1	40155 2		1,29	11,169		
					1	40155 3		2,91	23,877		
			*		1	40155 DUB LETNÍ semenáčky 5 SAD		4,20	35,046		
					1	42155 1		0,88	7,443		
					1	42155 2		9,07	76,896		
					1	42155 3		0,21	1,890		
					1	42155 4		3,08	25,700		
					1	42155 6		0,36	3,240		
			*		1	42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD		13,60	115,169		
					1	42175 1		0,22	1,782		
					1	42175 5		1,99	16,530		
			*		1	42175 DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD		2,21	18,312		
					1	42395 5		0,04	0,290		
			*		1	42395 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 SAD		0,04	0,290		
					1	43175 6		0,02	0,108		
			*		1	43175 DUB ČERV semenáčky 7 SAD		0,02	0,108		
					1	50155 1		0,71	5,232		
					1	50155 2		2,06	15,640		
					1	50155 3		0,72	5,184		
					1	50155 4		5,01	38,050		
					1	50155 6		0,38	2,976		
			*		1	50155 BUK semenáčky 5 SAD		8,88	67,082		
					1	50175 1		0,29	2,192		
					1	50175 2		0,20	1,600		
					1	50175 5		0,33	2,380		
			*		1	50175 BUK semenáčky 7 SAD		0,82	6,172		
					1	51155 1		0,66	3,564		
					1	51155 6		0,53	3,126		
			*		1	51155 HABR semenáčky 5 SAD		1,19	6,690		
					1	51175 1		0,19	1,026		
					1	51175 2		0,50	3,000		
			*		1	51175 HABR semenáčky 7 SAD		0,69	4,026		
					1	52145 1		0,28	1,120		
			*		1	52145 JAVOR ML semenáčky 4 SAD		0,28	1,120		
					1	53145 1		0,90	3,240		
					1	53145 4		0,91	3,399		
					1	53145 6		0,51	1,836		
			*		1	53145 KLEN semenáčky 4 SAD		2,32	8,475		
					1	53175 1		0,15	0,540		
					1	53175 2		0,50	1,920		
					1	53175 5		3,44	12,685		
					1	53175 6		0,05	0,180		

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	obal třída	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	4,14	15,325			
			1		53240	2			0,61	2,440			
			1	*	53240	KLEN	sazenice	4 PRK	0,61	2,440			
			1		53250	2			0,36	1,440			
			1		53250	3			0,62	2,545			
			1	*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,98	3,985			
			1		53395	3			0,01	0,050			
			1		53395	5			0,26	0,832			
			1		53395	6			0,02	0,064			
			1	*	53395	KLEN	poloodrost	9 SAD	0,29	0,946			
			1		60145	1			0,13	0,702			
			1	*	60145	JILM HABRL	semenáčky	4 SAD	0,13	0,702			
			1		74145	6			0,10	0,270			
			1	*	74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,10	0,270			
			1		74175	6			0,04	0,108			
			1	*	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,04	0,108			
			1		74395	6			0,10	0,240			
			1	*	74395	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 SAD	0,10	0,240			
			1		80165	1			0,63	3,420			
			1		80165	2			2,37	13,278			
			1		80165	4			0,34	2,000			
			1		80165	6			0,19	1,104			
			1	*	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	3,53	19,802			
			1		80195	1			0,08	0,432			
			1		80195	2			1,03	5,886			
			1		80195	5			0,82	4,530			
			1		80195	6			0,02	0,108			
			1	*	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	1,95	10,956			
			1		80270	3			1,43	8,625			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,43	8,625			
			1		83145	4			0,07	0,255			
			1		83145	6			0,01	0,036			
			1	*	83145	OLŠE LEPK	semenáčky	4 SAD	0,08	0,291			
			*				1 smluvní materiál		65,76	433,794			

Zakázka: 182010 Žatec západ

SÚJ: 5-Žatec západ

Číslo smlouvy: 182010

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	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

```
{
{"33 Typ projektu" < 3} a
{"38 Číslo zakázky" = 10}}
```

10-Žatec západ 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	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	1		1437 107B04		1	11 47		1000	9	BO	1	0,54	13,00
11	2	1		1437 107B04		1	23 47		1000	9	MD	1		2,00
				1437 107B04	*	1	47						0,54	15,00
11	2	1		1437 110C03a		1	5 47		1000	9	DB	1		9,00
11	2	1		1437 110C03a		1	35 47		1000	9	KL	1		3,00
11	2	1		1437 110C03a		1	33 47		1000	9	JS	1		2,00
11	2	1		1437 110C03a		1	2 47		1000	9	LP	1	1,14	17,00
				1437 110C03a	*	1	47						1,14	31,00
11	2	1		1437 110C03b		1	14 47		1000	9	MD	1		1,00
11	2	1		1437 110C03b		1	8 47		1000	9	DB	1		3,00
11	2	1		1437 110C03b		1	15 47		1000	9	JS	1		1,00
11	2	1		1437 110C03b		1	4 47		1000	9	LP	1	0,27	3,00
				1437 110C03b	*	1	47						0,27	8,00
11	2	1		1437 110C03c	*	1	10 47		1000	9	KL	1	0,07	2,00
11	2	1		1437 113E04		1	10 47		1000	9	BO	1		6,00
11	2	1		1437 113E04		1	7 47		1000	9	DB	1	0,58	6,00
11	2	1		1437 113E04		1	15 47		1000	9	BR	1		1,00
11	2	1		1437 113E04		1	6 47		1000	9	LP	1		3,00
				1437 113E04	*	1	47						0,58	16,00
11	2	1		1437 117A03b		1	3 47		1000	12	SM	1		2,00
11	2	1		1437 117A03b		1	3 47		1000	12	BO	1	2,01	22,00
11	2	1		1437 117A03b		1	3 47		1000	12	DBZ	1		221,00
11	2	1		1437 117A03b		1	4 47		1000	12	KL	1		9,00
				1437 117A03b	*	1	47						2,01	254,00
11	2	1		1437 117A04		1	6 47		1000	12	DBZ	1	1,02	25,00
11	2	1		1437 117A04		1	9 47		1000	12	KL	1		3,00
				1437 117A04	*	1	47						1,02	28,00
11	2	1		1437 117B04		1	8 47		1000	3	SM	1		8,00
11	2	1		1437 117B04		1	10 47		1000	3	BO	1	5,69	108,00
11	2	1		1437 117B04		1	15 47		1000	3	MD	1		31,00
11	2	1		1437 117B04		1	10 47		1000	3	BR	1		8,00
				1437 117B04	*	1	47						5,69	155,00
11	2	1		1437 118A04		1	20 47		1000	12	SM	1		2,00
11	2	1		1437 118A04		1	9 47		1000	12	DBZ	1		9,00
11	2	1		1437 118A04		1	9 47		1000	12	KL	1		7,00
11	2	1		1437 118A04		1	14 47		1000	12	JS	1	1,01	9,00
				1437 118A04	*	1	47						1,01	27,00
11	2	1		1437 118D04c	*	1	7 47		1000	12	LP	1	0,25	7,00
11	2	1		1437 147B03a		1	4 47		1000	6	BO	1	0,79	17,00
11	2	1		1437 147B03a		1	2 47		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	1		1437 147B03a		1	5 47		1000	6	BR	1		2,00
				1437 147B03a	*	1	47						0,79	21,00
11	2	1		1437 147B03b		1	2 47		1000	6	DBZ	1	0,75	8,00
11	2	1		1437 147B03b		1	3 47		1000	6	BK	1		3,00
11	2	1		1437 147B03b		1	4 47		1000	6	KL	1		3,00
11	2	1		1437 147B03b		1	4 47		1000	6	LP	1		8,00
				1437 147B03b	*	1	47						0,75	22,00
11	2	1		1437 147D03a		1	4 47		1000	6	BO	1	0,44	7,00
11	2	1		1437 147D03a		1	2 47		1000	6	DB	1		5,00
				1437 147D03a	*	1	47						0,44	12,00
11	2	1		1437 147D03b		1	7 47		1000	6	SM	1		3,00
11	2	1		1437 147D03b		1	5 47		1000	6	BO	1		7,00
11	2	1		1437 147D03b		1	3 47		1000	6	DBZ	1	0,90	14,00
				1437 147D03b	*	1	47						0,90	24,00
11	2	1		1437 147E03		1	4 47		1000	9	BO	1		5,00
11	2	1		1437 147E03		1	8 47		1000	9	MD	1	0,16	11,00
				1437 147E03	*	1	47						0,16	16,00
11	2	1		1437 148B04a		1	13 47		1000	6	BO	1		17,00
11	2	1		1437 148B04a		1	27 47		1000	6	MD	1		3,00
11	2	1		1437 148B04a		1	13 47		1000	6	DBZ	1	2,13	23,00
11	2	1		1437 148B04a		1	3 47		1000	6	HB	1		3,00
11	2	1		1437 148B04a		1	23 47		1000	6	BR	1		8,00
11	2	1		1437 148B04a		1	21 47		1000	6	LP	1		3,00
				1437 148B04a	*	1	47						2,13	57,00
11	2	1		1437 148B04b		1	6 47		1000	6	SM	1	1,01	11,00
11	2	1		1437 148B04b		1	7 47		1000	6	BO	1		8,00
11	2	1		1437 148B04b		1	7 47		1000	6	DB	1		3,00
11	2	1		1437 148B04b		1	9 47		1000	6	BR	1		5,00
				1437 148B04b	*	1	47						1,01	27,00
11	2	1		1437 148B04c		1	10 47		1000	9	BO	1	2,30	44,00
11	2	1		1437 148B04c		1	10 47		1000	9	MD	1		2,00

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	2	1		1437 148B04c		1	8	47	1000	9	DB	1		12,00	
11	2	1		1437 148B04c		1	7	47	1000	9	BR	1		4,00	
				1437 148B04c *		1		47					2,30	62,00	
11	2	1		1437 148D04a		1	14	47	1000	9	Bo	1	0,35	6,00	
11	2	1		1437 148D04a		1	10	47	1000	9	BR	1		4,00	
				1437 148D04a *		1		47					0,35	10,00	
11	2	1		1437 celkem za revír a LHC									21,41	794,00	

11	2	2		1437 130C03a		1	8	47	1000	3	Bo	1	0,27	13,00	
11	2	2		1437 130C03a		1	10	47	1000	3	BR	1	0,27	1,00	
				1437 130C03a *		1		47					0,54	14,00	
11	2	2		1437 140A03c		* 1	10	47	1000	3	Bo	1	0,40	21,00	
11	2	2		1437 142B03		* 1	5	47	1000	3	Bo	1	0,64	33,00	
11	2	2		1437 201C04		1	12	47	1000	3	Bo	1		2,00	
11	2	2		1437 201C04		1	4	47	1000	3	DB	1	0,80	36,00	
11	2	2		1437 201C04		1	10	47	1000	3	BK	1		4,00	
				1437 201C04 *		1		47					0,80	42,00	
11	2	2		1437 201D04a		1	15	22	1000	3	SM	1		35,00	
11	2	2		1437 201D04a		1	12	22	1000	3	Bo	1	4,46	140,00	
11	2	2		1437 201D04a		1	15	22	1000	3	MD	1		23,00	
11	2	2		1437 201D04a		1	10	22	1000	3	DBZ	1		23,00	
11	2	2		1437 201D04a		1	10	22	1000	3	BR	1		12,00	
				1437 201D04a *		1		22					4,46	233,00	
11	2	2		1437 201F03		1	7	47	1000	3	SM	1		61,00	
11	2	2		1437 201F03		1	10	47	1000	3	MD	1	3,90	81,00	
11	2	2		1437 201F03		1	2	47	1000	3	DBZ	1		20,00	
11	2	2		1437 201F03		1	10	47	1000	3	KL	1		10,00	
11	2	2		1437 201F03		1	7	47	1000	3	BR	1		30,00	
				1437 201F03 *		1		47					3,90	202,00	
11	2	2		1437 204A04		* 1	6	47	1000	3	Bo	1	0,23	12,00	
11	2	2		1437 204B04		1	8	22	1000	3	Bo	1	0,74	29,00	
11	2	2		1437 204B04		1	8	22	1000	3	DBZ	1		8,00	
11	2	2		1437 204B04		1	10	22	1000	3	BR	1		2,00	
				1437 204B04 *		1		22					0,74	39,00	
11	2	2		1437 205A03		1	5	47	1000	3	SM	1	0,28	6,00	
11	2	2		1437 205A03		1	3	47	1000	3	DBZ	1		6,00	
11	2	2		1437 205A03		1	7	47	1000	3	BR	1		3,00	
				1437 205A03 *		1		47					0,28	15,00	
11	2	2		1437 205B04a		1	12	47	1000	3	SM	1		32,00	
11	2	2		1437 205B04a		1	26	47	1000	3	JD	1		2,00	
11	2	2		1437 205B04a		1	7	47	1000	3	Bo	1	4,05	146,00	
11	2	2		1437 205B04a		1	15	47	1000	3	MD	1		21,00	
11	2	2		1437 205B04a		1	11	47	1000	3	BR	1		11,00	
				1437 205B04a *		1		47					4,05	212,00	
11	2	2		1437 205C04		1	9	47	1000	6	SM	1		7,00	
11	2	2		1437 205C04		1	44	47	1000	6	DG	1		5,00	
11	2	2		1437 205C04		1	7	47	1000	6	Bo	1	4,56	155,00	
11	2	2		1437 205C04		1	18	47	1000	6	MD	1		48,00	
11	2	2		1437 205C04		1	3	47	1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	2		1437 205C04		1	3	47	1000	6	BK	1		19,00	
				1437 205C04 *		1		47					4,56	239,00	
11	2	2		1437 205D04		* 1	10	47	1000	6	Bo	1	0,72	38,00	
11	2	2		1437 205E03		* 1	6	47	1000	6	SM	1	0,68	35,00	
11	2	2		1437 205F03		1	5	47	1000	6	SM	1	1,27	46,00	
11	2	2		1437 205F03		1	8	47	1000	6	MD	1		7,00	
11	2	2		1437 205F03		1	5	47	1000	6	BK	1		3,00	
11	2	2		1437 205F03		1	2	47	1000	6	KL	1		3,00	
11	2	2		1437 205F03		1	6	47	1000	6	BR	1		7,00	
				1437 205F03 *		1		47					1,27	66,00	
11	2	2		1437 206D03		1	6	47	1000	6	SM	1	2,53	73,00	
11	2	2		1437 206D03		1	7	47	1000	6	Bo	1		7,00	
11	2	2		1437 206D03		1	10	47	1000	6	MD	1		26,00	
11	2	2		1437 206D03		1	3	47	1000	6	BR	1		20,00	
11	2	2		1437 206D03		1	1	47	1000	6	JR	1		7,00	
				1437 206D03 *		1		47					2,53	133,00	
11	2	2		1437 206D04		* 1	12	47	1000	6	SM	1	0,04	2,00	
11	2	2		1437 206E03		1	5	47	1000	6	SM	1	2,25	88,00	
11	2	2		1437 206E03		1	10	47	1000	6	MD	1		6,00	
11	2	2		1437 206E03		1	5	47	1000	6	BR	1		23,00	
				1437 206E03 *		1		47					2,25	117,00	
11	2	2		1437 206F03a		1	5	47	1000	9	SM	1	9,01	212,00	
11	2	2		1437 206F03a		1	7	47	1000	9	Bo	1		71,00	
11	2	2		1437 206F03a		1	12	47	1000	9	MD	1		71,00	
11	2	2		1437 206F03a		1	1	47	1000	9	DBZ	1		71,00	
11	2	2		1437 206F03a		1	10	47	1000	9	BR	1		47,00	
				1437 206F03a *		1		47					9,01	472,00	
11	2	2		1437 206F03b		1	7	47	1000	9	SM	1		41,00	
11	2	2		1437 206F03b		1	4	47	1000	9	DBZ	1		12,00	
11	2	2		1437 206F03b		1	3	47	1000	9	BR	1		12,00	
11	2	2		1437 206F03b		1	3	47	1000	9	OL	1		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	2		1437 206F03b		1	14	47	1000	9	OS	1	2,26	47,00
				1437 206F03b	*	1		47					2,26	118,00
11	2	2		1437 206G03		1	5	47	1000	9	SM	1	1,40	62,00
11	2	2		1437 206G03		1	7	47	1000	9	BO	1		4,00
11	2	2		1437 206G03		1	8	47	1000	9	MD	1		4,00
11	2	2		1437 206G03		1	5	47	1000	9	BR	1		8,00
				1437 206G03	*	1		47					1,40	78,00
11	2	2		1437 207A03b		1	8	47	1000	9	SM	1	1,47	54,00
11	2	2		1437 207A03b		1	8	47	1000	9	BO	1		4,00
11	2	2		1437 207A03b		1	10	47	1000	9	BR	1		12,00
11	2	2		1437 207A03b		1	15	47	1000	9	OS	1		8,00
				1437 207A03b	*	1		47					1,47	78,00
11	2	2		1437 207E03		1	3	47	1000	9	SM	1	0,12	4,00
11	2	2		1437 207E03		1	5	47	1000	9	MD	1		2,00
				1437 207E03	*	1		47					0,12	6,00
11	2	2		1437 207E04		1	25	47	1000	12	SM	1		33,00
11	2	2		1437 207E04		1	21	47	1000	12	BO	1	3,21	92,00
11	2	2		1437 207E04		1	25	47	1000	12	MD	1		33,00
11	2	2		1437 207E04		1	5	47	1000	12	DBZ	1		5,00
11	2	2		1437 207E04		1	10	47	1000	12	BK	1		3,00
				1437 207E04	*	1		47					3,21	166,00
11	2	2		1437 209E03		1	5	47	1000	12	SM	1		1,00
11	2	2		1437 209E03		1	5	47	1000	12	BO	1		2,00
11	2	2		1437 209E03		1	5	47	1000	12	MD	1	0,13	4,00
				1437 209E03	*	1		47					0,13	7,00
11	2	2		1437 210A03a		1	2	47	1000	12	SM	1		3,00
11	2	2		1437 210A03a		1	5	47	1000	12	BO	1	1,23	51,00
11	2	2		1437 210A03a		1	9	47	1000	12	MD	1		6,00
11	2	2		1437 210A03a		1	4	47	1000	12	BR	1		3,00
				1437 210A03a	*	1		47					1,23	63,00
11	2	2		1437 210A03b		1	5	47	1000	12	SM	1		2,00
11	2	2		1437 210A03b		1	5	47	1000	12	BO	1		1,00
11	2	2		1437 210A03b		1	5	47	1000	12	MD	1	0,26	7,00
11	2	2		1437 210A03b		1	3	47	1000	12	BR	1		4,00
				1437 210A03b	*	1		47					0,26	14,00
11	2	2		1437 210B03		1	5	47	1000	12	SM	1	1,26	40,00
11	2	2		1437 210B03		1	5	47	1000	12	BO	1		3,00
11	2	2		1437 210B03		1	6	47	1000	12	MD	1		20,00
11	2	2		1437 210B03		1	5	47	1000	12	BR	1		3,00
				1437 210B03	*	1		47					1,26	66,00
11	2	2		1437 210C03		1	3	47	1000	12	SM	1	0,97	26,00
11	2	2		1437 210C03		1	5	47	1000	12	MD	1		13,00
11	2	2		1437 210C03		1	5	47	1000	12	BR	1		13,00
				1437 210C03	*	1		47					0,97	52,00
11	2	2		1437 210C04		1	12	47	1000	12	SM	1		21,00
11	2	2		1437 210C04		1	14	47	1000	12	BO	1		21,00
11	2	2		1437 210C04		1	21	47	1000	12	MD	1	1,63	43,00
				1437 210C04	*	1		47					1,63	85,00
11	2	2		1437 210D03		1	3	47	1000	12	SM	1		63,00
11	2	2		1437 210D03		1	6	47	1000	12	BO	1	3,45	63,00
11	2	2		1437 210D03		1	9	47	1000	12	MD	1		18,00
11	2	2		1437 210D03		1	4	47	1000	12	BR	1		36,00
				1437 210D03	*	1		47					3,45	180,00
11	2	2		1437 211B04		1	15	47	1000	12	SM	1	0,28	15,00
11	2	2		1437 211D04a		1	12	47	1000	12	SM	1		52,00
11	2	2		1437 211D04a		1	18	47	1000	12	BO	1	3,98	114,00
11	2	2		1437 211D04a		1	21	47	1000	12	MD	1		31,00
11	2	2		1437 211D04a		1	11	47	1000	12	BK	1		10,00
				1437 211D04a	*	1		47					3,98	207,00
11	2	2		1437 celkem za revír a LHC									58,75	3060,00
11	2	3		1437 229E03		1	6	47	1000	12	MD	1		5,00
11	2	3		1437 229E03		1	4	47	1000	12	DBZ	1	2,32	50,00
11	2	3		1437 229E03		1	4	47	1000	12	KL	1		50,00
				1437 229E03	*	1		47					2,32	105,00
11	2	3		1437 229E04b		1	14	47	1000	12	SM	1	0,25	10,00
11	2	3		1437 229E04b		1	12	47	1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	3		1437 229E04b		1	12	47	1000	12	BK	1		1,00
				1437 229E04b	*	1		47					0,25	12,00
11	2	3		1437 240B03		1	7	47	1000	12	BO	1	0,27	13,00
11	2	3		1437 240D03		1	6	22	1000	12	MD	1	0,88	15,00
11	2	3		1437 240D03		1	1	22	1000	12	DB	1		10,00
11	2	3		1437 240D03		1	3	22	1000	12	KL	1		15,00
				1437 240D03	*	1		22					0,88	40,00
11	2	3		1437 240F03b		1	3	22	1000	12	KL	1	0,07	4,00
11	2	3		1437 241A03a		1	2	22	1000	12	BO	1	0,39	15,00
11	2	3		1437 241A03a		1	2	22	1000	12	DBZ	1		3,00
				1437 241A03a	*	1		22					0,39	18,00
11	2	3		1437 241A03b		1	3	47	1000	12	SM	1	0,15	7,00
11	2	3		1437 241A04		1	9	22	1000	12	BO	1	1,22	55,00

Sml zak	Žp 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	2	3		1437 241C03			1 3	47	1000	9 SM	1		1,60	36,00
11	2	3		1437 241C03			1 3	47	1000	9 DB	1			16,00
11	2	3		1437 241C03			1 3	47	1000	9 KL	1			20,00
				1437 241C03	*		1	47					1,60	72,00
11	2	3		1437 241D03	*		1 5	22	1000	9 SM	1		0,24	11,00
11	2	3		1437 243B04a			1 14	47	1000	9 BO	1		0,29	7,00
11	2	3		1437 243B04a			1 25	47	1000	9 MD	1			7,00
				1437 243B04a	*		1	47					0,29	14,00
11	2	3		1437 243D03a			1 3	47	1000	9 SM	1		0,47	20,00
11	2	3		1437 243D03a			1 6	47	1000	9 MD	1			1,00
11	2	3		1437 243D03a			1 3	47	1000	9 BR	1			1,00
				1437 243D03a	*		1	47					0,47	22,00
11	2	3		1437 243D03b			1 4	47	1000	9 SM	1		1,50	30,00
11	2	3		1437 243D03b			1 2	47	1000	9 BO	1			4,00
11	2	3		1437 243D03b			1 4	47	1000	9 MD	1			30,00
11	2	3		1437 243D03b			1 4	47	1000	9 BR	1			4,00
				1437 243D03b	*		1	47					1,50	68,00
11	2	3		1437 243D04b	*		1 22	47	1000	9 MD	1		0,56	26,00
11	2	3		1437 243E04a			1 11	47	1000	9 SM	1			2,00
11	2	3		1437 243E04a			1 4	47	1000	9 DBZ	1		0,48	10,00
11	2	3		1437 243E04a			1 4	47	1000	9 BK	1			10,00
				1437 243E04a	*		1	47					0,48	22,00
11	2	3		1437 243E04c	*		1 12	47	1000	9 SM	1		0,38	18,00
11	2	3		1437 243E04d			1 11	47	1000	9 SM	1		0,41	15,00
11	2	3		1437 243E04d			1 10	47	1000	9 DBZ	1			2,00
11	2	3		1437 243E04d			1 16	47	1000	9 BR	1			3,00
				1437 243E04d	*		1	47					0,41	20,00
11	2	3		1437 344D04b	*		1 11	47	1000	6 SM	1		0,18	9,00
11	2	3		1437 344E04	*		1 4	47	1000	6 SM	1		0,06	3,00
11	2	3		1437 345D04	*		1 7	47	1000	6 BO	1		0,10	5,00
11	2	3		1437 346C04a			1 14	47	1000	6 SM	1		0,89	35,00
11	2	3		1437 346C04a			1 16	47	1000	6 BO	1			3,00
11	2	3		1437 346C04a			1 21	47	1000	6 MD	1			2,00
				1437 346C04a	*		1	47					0,89	40,00
11	2	3		1437 346E03b	*		1 4	47	1000	6 SM	1		0,14	7,00
11	2	3		1437 346E04			1 16	47	1000	6 SM	1		0,26	10,00
11	2	3		1437 346E04			1 21	47	1000	6 BO	1			1,00
11	2	3		1437 346E04			1 13	47	1000	6 DB	1			1,00
				1437 346E04	*		1	47					0,26	12,00
11	2	3		1437 346F04b			1 3	47	1000	6 SM	1		0,37	12,00
11	2	3		1437 346F04b			1 5	47	1000	6 MD	1			2,00
11	2	3		1437 346F04b			1 2	47	1000	6 BR	1			3,00
				1437 346F04b	*		1	47					0,37	17,00
11	2	3		1437 347D03	*		1 6	47	1000	6 BO	1		0,32	15,00
11	2	3		1437 347E03	*		1 3	47	1000	6 BO	1		0,14	7,00
11	2	3		1437 347F03b			1 5	47	1000	6 SM	1		0,97	35,00
11	2	3		1437 347F03b			1 5	47	1000	6 BO	1			5,00
11	2	3		1437 347F03b			1 9	47	1000	6 MD	1			2,00
11	2	3		1437 347F03b			1 9	47	1000	6 BR	1			2,00
				1437 347F03b	*		1	47					0,97	44,00
11	2	3		1437 348J03b			1 3	47	1000	6 SM	1			2,00
11	2	3		1437 348J03b			1 5	47	1000	6 BO	1			3,00
11	2	3		1437 348J03b			1 5	47	1000	6 BK	1			5,00
11	2	3		1437 348J03b			1 3	47	1000	6 BR	1		0,43	10,00
				1437 348J03b	*		1	47					0,43	20,00
11	2	3		1437 348J03c	*		1 5	47	1000	6 BR	1		0,62	28,00
11	2	3		1437 348J04			1 10	47	1000	6 SM	1			1,00
11	2	3		1437 348J04			1 10	47	1000	6 BO	1		0,12	4,00
11	2	3		1437 348J04			1 3	47	1000	6 BK	1			1,00
				1437 348J04	*		1	47					0,12	6,00
11	2	3		1437 349A04			1 12	47	1000	6 SM	1			1,00
11	2	3		1437 349A04			1 12	47	1000	6 BO	1		0,10	4,00
				1437 349A04	*		1	47					0,10	5,00
11	2	3		1437 349B03c			1 3	47	1000	3 SM	1		0,53	20,00
11	2	3		1437 349B03c			1 3	47	1000	3 BO	1			4,00
				1437 349B03c	*		1	47					0,53	24,00
11	2	3		1437 349C03	*		1 5	47	1000	3 BO	1		1,08	49,00
11	2	3		1437 349C04b			1 16	47	1000	3 BO	1			2,00
11	2	3		1437 349C04b			1 18	47	1000	3 BR	1		0,09	2,00
				1437 349C04b	*		1	47					0,09	4,00
11	2	3		1437 351C03			1 6	47	1000	3 BO	1		0,61	20,00
11	2	3		1437 351C03			1 6	47	1000	3 BR	1			8,00
				1437 351C03	*		1	47					0,61	28,00
11	2	3		1437 351D03			1 3	47	1000	3 BO	1		0,57	20,00
11	2	3		1437 351D03			1 3	47	1000	3 DB	1			3,00
11	2	3		1437 351D03			1 3	47	1000	3 BR	1			3,00
				1437 351D03	*		1	47					0,57	26,00
11	2	3		1437 351D04			1 6	47	1000	3 BO	1		0,36	12,00
11	2	3		1437 351D04			1 16	47	1000	3 MD	1			4,00
11	2	3		1437 351D04			1 10	47	1000	3 BR	1			1,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Revir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
				1437 351D04	*	1		47					0,36	17,00	
11	2	3		1437 351E03		1	3	47	1000	3	BO	1	0,17	6,00	
11	2	3		1437 351E03		1	4	47	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	3		1437 351E03		1	4	47	1000	3	OS	1		1,00	
				1437 351E03	*	1		47					0,17	8,00	
11	2	3		1437 353A03a		1	3	47	1000	3	BO	1	0,22	6,00	
11	2	3		1437 353A03a		1	2	47	1000	3	DB	1		2,00	
11	2	3		1437 353A03a		1	4	47	1000	3	BR	1		2,00	
				1437 353A03a	*	1		47					0,22	10,00	
11	2	3		1437 353A04	*	1	10	47	1000	3	BO	1	1,37	62,00	
11	2	3		1437 celkem za revir a LHC										21,18	973,00
11	2	4		1437 301A02b	*	1	5	22	500	1000	9	SM	1	0,23	5,00
11	2	4		1437 301A03		1	6	12	1300	1000	9	SM	1	3,00	153,00
11	2	4		1437 301A03		1	5	12	1300	1000	9	KL	1	0,75	38,00
11	2	4		1437 301A03		1	5	12	1300	1000	9	BR	1	0,10	5,00
				1437 301A03	*	1		12					3,85	196,00	
11	2	4		1437 301A04	*	1	12	22	500	1000	9	SM	1	0,29	15,00
11	2	4		1437 302A02a	*	1	4	47	300	1000	9	SM	1	0,18	5,00
11	2	4		1437 303A03b		1	5	22	300	1000	9	SM	1	0,03	1,00
11	2	4		1437 303A03b		1	9	22	300	1000	9	DG	1	0,50	25,00
11	2	4		1437 303A03b		1	5	22	300	1000	9	BR	1	0,03	1,00
				1437 303A03b	*	1		22					0,56	27,00	
11	2	4		1437 303B03b		1	4	47	200	1000	9	BO	1	0,07	1,00
11	2	4		1437 303B03b		1	7	47	200	1000	9	DBC	1	0,25	3,00
11	2	4		1437 303B03b		1	4	47	200	1000	9	BR	1	0,10	1,00
				1437 303B03b	*	1		47					0,42	5,00	
11	2	4		1437 303B03c		1	5	47	300	1000	9	MD	1	0,08	2,00
11	2	4		1437 303B03c		1	4	47	300	1000	9	BR	1	0,30	4,00
				1437 303B03c	*	1		47					0,38	6,00	
11	2	4		1437 303B03d	*	1	5	47	100	1000	9	BO	1	0,33	4,00
11	2	4		1437 304A04a	*	1	10	22	300	1000	3	BO	1	0,78	33,00
11	2	4		1437 304A04b		1	9	22	200	1000	3	SM	1	0,55	28,00
11	2	4		1437 304A04b		1	19	22	200	1000	3	DG	1	0,15	8,00
11	2	4		1437 304A04b		1	12	22	200	1000	3	BO	1	0,83	40,00
11	2	4		1437 304A04b		1	9	22	200	1000	3	BR	1	0,12	5,00
				1437 304A04b	*	1		22					1,65	81,00	
11	2	4		1437 304B04	*	1	9	22	400	1000	3	SM	1	0,38	19,00
11	2	4		1437 305B03b		1	7	47	200	1000	3	SM	1	0,10	5,00
11	2	4		1437 305B03b		1	8	47	200	1000	3	BO	1	0,10	5,00
11	2	4		1437 305B03b		1	5	47	200	1000	3	BK	1	0,26	3,00
11	2	4		1437 305B03b		1	8	47	200	1000	3	BR	1	0,10	5,00
				1437 305B03b	*	1		47					0,56	18,00	
11	2	4		1437 305B03d	*	1	8	47	200	1000	3	DBC	1	0,63	20,00
11	2	4		1437 305C04		1	19	47	100	1000	3	BO	1	0,95	46,00
11	2	4		1437 305C04		1	19	47	100	1000	3	MD	1	0,05	4,00
				1437 305C04	*	1		47					1,00	50,00	
11	2	4		1437 305D02a		1	5	47	200	1000	3	SM	1	0,10	4,00
11	2	4		1437 305D02a		1	6	47	200	1000	3	BO	1	0,74	30,00
11	2	4		1437 305D02a		1	6	47	200	1000	3	MD	1	0,10	4,00
11	2	4		1437 305D02a		1	5	47	200	1000	3	BR	1	0,10	4,00
				1437 305D02a	*	1		47					1,04	42,00	
11	2	4		1437 305D02b		1	4	47	200	1000	3	SM	1	0,10	1,00
11	2	4		1437 305D02b		1	4	47	200	1000	3	BO	1	0,10	1,00
11	2	4		1437 305D02b		1	5	47	200	1000	3	MD	1	0,16	5,00
11	2	4		1437 305D02b		1	5	47	200	1000	3	BK	1	0,40	10,00
				1437 305D02b	*	1		47					0,76	17,00	
11	2	4		1437 305D03a		1	5	47	100	1000	3	BO	1	0,08	2,00
11	2	4		1437 305D03a		1	5	47	100	1000	3	BR	1	0,07	2,00
				1437 305D03a	*	1		47					0,15	4,00	
11	2	4		1437 305D04	*	1	15	47	200	1000	3	JDO	1	0,10	5,00
11	2	4		1437 309A04		1	19	47	900	1000	6	SM	1	2,00	120,00
11	2	4		1437 309A04		1	29	47	900	1000	6	DG	1	0,14	8,00
11	2	4		1437 309A04		1	19	47	900	1000	6	BO	1	0,10	5,00
11	2	4		1437 309A04		1	19	47	900	1000	6	MD	1	0,10	5,00
				1437 309A04	*	1		47					2,34	138,00	
11	2	4		1437 309B03b	*	1	6	27	1200	1000	12	SM	1	0,82	40,00
11	2	4		1437 309B03e	*	1	19	47	900	1000	6	BR	1	0,06	3,00
11	2	4		1437 309B04a	*	1	19	47	900	1000	6	SM	1	0,09	4,00
11	2	4		1437 309B04b		1	14	27	1100	1000	12	SM	1	0,50	25,00
11	2	4		1437 309B04b		1	14	27	1100	1000	12	BR	1	0,12	6,00
				1437 309B04b	*	1		27					0,62	31,00	
11	2	4		1437 309C04a		1	14	27	800	1000	12	SM	1	0,20	10,00
11	2	4		1437 309C04a		1	14	27	800	1000	12	MD	1	0,26	13,00
				1437 309C04a	*	1		27					0,46	23,00	
11	2	4		1437 309C04b	*	1	29	47	700	1000	6	DG	1	0,33	20,00
11	2	4		1437 309E04b	*	1	19	47	200	1000	6	BO	1	0,59	30,00
11	2	4		1437 310B04a	*	1	12	22	200	1000	12	SM	1	0,50	26,00
11	2	4		1437 310C02	*	1	4	27	1500	1000	12	BO	1	0,85	20,00
11	2	4		1437 310E03a		1	7	47	700	1000	6	SM	1	1,79	92,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1437 310E03a		1	5	47 700 1000	6 MD	1		0,20	8,00	
				1437 310E03a	*	1		47				1,99	100,00	
11	2	4		1437 310E04		1	7	47 1100 1000	6 SM	1		0,16	8,00	
11	2	4		1437 310E04		1	14	47 1100 1000	6 MD	1		0,03	1,00	
11	2	4		1437 310E04		1	7	47 1100 1000	6 BR	1		0,03	1,00	
				1437 310E04	*	1		47				0,22	10,00	
11	2	4		1437 310E04	*	1	14	12 200 1000	12 SM	1		0,30	15,00	
11	2	4		1437 312A03a	*	1	4	12 1100 1000	12 BO	1		0,15	5,00	
11	2	4		1437 312A03b		1	6	12 1100 1000	12 BO	1		0,28	13,00	
11	2	4		1437 312A03b		1	6	12 1100 1000	12 BR	1		0,25	13,00	
				1437 312A03b	*	1		12				0,53	26,00	
11	2	4		1437 312A04a		1	12	47 900 1000	6 SM	1		1,00	50,00	
11	2	4		1437 312A04a		1	12	47 900 1000	6 BO	1		1,60	82,00	
				1437 312A04a	*	1		47				2,60	132,00	
11	2	4		1437 312A04b	*	1	14	47 1700 1000	6 SM	1		0,29	15,00	
11	2	4		1437 312C04	*	1	19	47 900 1000	6 SM	1		0,34	18,00	
11	2	4		1437 313E03a	*	1	9	47 500 1000	6 SM	1		0,58	29,00	
11	2	4		1437 313E03b	*	1	4	47 300 1000	6 SMP	1		0,47	10,00	
11	2	4		1437 313E04a	*	1	12	22 100 1000	12 SM	1		0,59	30,00	
11	2	4		1437 313E04b		1	12	47 400 1000	6 SM	1		4,60	235,00	
11	2	4		1437 313E04b		1	19	47 400 1000	6 DG	1		1,00	51,00	
11	2	4		1437 313E04b		1	14	47 400 1000	6 MD	1		1,00	51,00	
11	2	4		1437 313E04b		1	14	47 400 1000	6 BR	1		0,48	25,00	
				1437 313E04b	*	1		47				7,08	362,00	
11	2	4		1437 313E04c		1	7	47 300 1000	6 SM	1		0,25	13,00	
11	2	4		1437 313E04c		1	14	47 300 1000	6 SM	1		0,10	5,00	
11	2	4		1437 313E04c		1	9	47 300 1000	6 SM	1		0,05	3,00	
				1437 313E04c	*	1		47				0,40	21,00	
11	2	4		1437 316A04		1	10	47 600 1000	3 SM	1		0,10	5,00	
11	2	4		1437 316A04		1	10	47 600 1000	3 BO	1		1,23	63,00	
11	2	4		1437 316A04		1	19	47 600 1000	3 MD	1		0,10	5,00	
11	2	4		1437 316A04		1	10	47 600 1000	3 BR	1		0,10	5,00	
				1437 316A04	*	1		47				1,53	78,00	
11	2	4		1437 316B03a	*	1	8	47 900 1000	3 SM	1		0,22	3,00	
11	2	4		1437 316B03b	*	1	5	47 900 1000	3 SM	1		0,44	20,00	
11	2	4		1437 316C03a		1	6	47 600 1000	3 SM	1		1,96	100,00	
11	2	4		1437 316C03a		1	6	47 600 1000	3 BO	1		0,30	15,00	
11	2	4		1437 316C03a		1	9	47 600 1000	3 BR	1		0,70	36,00	
				1437 316C03a	*	1		47				2,96	151,00	
11	2	4		1437 316C03b	*	1	6	47 600 1000	3 KL	1		0,36	5,00	
11	2	4		1437 316D03a	*	1	5	47 900 1000	3 SM	1		0,29	13,00	
11	2	4		1437 316D03d		1	5	47 1200 1000	3 SM	1		0,20	10,00	
11	2	4		1437 316D03d		1	9	47 1200 1000	3 BO	1		0,71	36,00	
11	2	4		1437 316D03d		1	6	47 1200 1000	3 BR	1		0,40	20,00	
				1437 316D03d	*	1		47				1,31	66,00	
11	2	4		1437 316E03	*	1	5	47 1200 1000	3 BO	1		0,15	1,00	
11	2	4		1437 317A03	*	1	7	47 200 1000	3 BR	1		0,57	6,00	
11	2	4		1437 celkem za revír a LHC								43,32	2003,00	
11	2	5		1437 156C04		1	11	22 250 1000	9 SM	1		3,36	30,00	
11	2	5		1437 156C04		1	14	22 250 1000	9 MD	1			18,00	
11	2	5		1437 156C04		1	15	22 250 1000	9 DB	1			15,00	
11	2	5		1437 156C04		1	13	22 250 1000	9 BR	1			23,00	
				1437 156C04	*	1		22				3,36	86,00	
11	2	5		1437 158C04	*	1	9	22 500 1000	3 DB	1		1,25	30,00	
11	2	5		1437 159A04	*	1	13	22 250 1000	12 SM	1		2,30	61,00	
11	2	5		1437 159C03a	*	1	5	22 250 1000	12 SM	1		0,41	9,00	
11	2	5		1437 159C03c	*	1	4	22 250 1000	12 BO	1		0,51	3,00	
11	2	5		1437 419C03	*	1	14	22 500 1000	6 SM	1		2,06	60,00	
11	2	5		1437 425D03	*	1	14	22 500 1000	3 SM	1		1,44	35,00	
11	2	5		1437 426A03		1	9	22 500 1000	3 SM	1		2,33	50,00	
11	2	5		1437 426A03		1	9	22 500 1000	3 BR	1			5,00	
				1437 426A03	*	1		22				2,33	55,00	
11	2	5		1437 426A04a	*	1	25	22 500 1000	3 BO	1		0,76	20,00	
11	2	5		1437 426D03	*	1	9	22 500 1000	3 SM	1		3,44	72,00	
11	2	5		1437 428A03a	*	1	14	22 500 1000	6 BO	1		1,10	24,00	
11	2	5		1437 428A03b	*	1	19	22 500 1000	6 SM	1		0,48	15,00	
11	2	5		1437 428B03		1	14	22 500 1000	6 SM	1		1,87	15,00	
11	2	5		1437 428B03		1	14	22 500 1000	6 BO	1			9,00	
11	2	5		1437 428B03		1	14	22 500 1000	6 BR	1			3,00	
				1437 428B03	*	1		22				1,87	27,00	
11	2	5		1437 428B04	*	1	9	22 500 1000	6 DB	1		0,43	5,00	
11	2	5		1437 429B03	*	1	9	22 500 1000	3 BO	1		4,18	84,00	
11	2	5		1437 471A03		1	8	22 250 1000	12 DB	1		0,46	6,00	
11	2	5		1437 471A03		1	9	22 450 1000	6 DB	1		0,46	3,00	
				1437 471A03	*	1		22				0,92	9,00	
11	2	5		1437 471B03	*	1	14	22 450 1000	3 SM	1		1,80	56,00	
11	2	5		1437 471C04	*	1	9	22 450 1000	3 SM	1		0,97	19,00	
11	2	5		1437 471D03a	*	1	14	22 300 1000	6 SM	1		0,95	30,00	
11	2	5		1437 471D04	*	1	9	22 300 1000	6 BO	1		2,67	30,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Gen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1437 472C04		1	11	22	250	1000	12 SM	1		21,00
11	2	5		1437 472C04		1	9	22	500	1000	6 SM	1	3,87	25,00
11	2	5		1437 472C04		1	30	22	250	1000	12 DG	1		11,00
11	2	5		1437 472C04		1	19	22	250	1000	12 BO	1		17,00
11	2	5		1437 472C04		1	9	22	500	1000	6 BO	1		10,00
11	2	5		1437 472C04		1	22	22	250	1000	12 MD	1		21,00
11	2	5		1437 472C04		1	9	22	500	1000	6 MD	1		10,00
11	2	5		1437 472C04		1	12	22	250	1000	12 DB	1		7,00
11	2	5		1437 472C04		1	9	22	500	1000	6 DB	1		10,00
11	2	5		1437 472C04		1	5	22	250	1000	12 BK	1	3,87	10,00
11	2	5		1437 472C04		1	17	22	250	1000	12 BR	1		17,00
11	2	5		1437 472C04		1	18	22	250	1000	12 OS	1		7,00
				1437 472C04	*	1		22					7,74	166,00
11	2	5		1437 celkem za revír a LHC									40,97	896,00
11	2	6		1437 405B04		1	7	47		1000	12 SM	1	0,46	15,00
11	2	6		1437 405B04		1	17	47		1000	12 BO	1		8,00
11	2	6		1437 405B04		1	7	47		1000	12 DBZ	1		1,00
11	2	6		1437 405B04		1	7	47		1000	12 BR	1		1,00
11	2	6		1437 405B04		1	6	47		1000	12 OS	1		1,00
				1437 405B04	*	1		47					0,46	26,00
11	2	6		1437 406B03b		1	6	47		1000	12 SM	1	0,20	11,00
11	2	6		1437 406B03b		1	8	47		1000	12 MD	1		1,00
11	2	6		1437 406B03b		1	5	47		1000	12 KL	1		1,00
11	2	6		1437 406B03b		1	6	47		1000	12 JS	1		1,00
11	2	6		1437 406B03b		1	5	47		1000	12 JL	1		1,00
				1437 406B03b	*	1		47					0,20	15,00
11	2	6		1437 438C03a		1	5	47		1000	3 SM	1	1,20	11,00
11	2	6		1437 438C03a		1	14	47		1000	3 MD	1		1,00
11	2	6		1437 438C03a		1	7	47		1000	3 DBZ	1		13,00
11	2	6		1437 438C03a		1	7	47		1000	3 JS	1		1,00
11	2	6		1437 438C03a		1	8	47		1000	3 BR	1		3,00
11	2	6		1437 438C03a		1	8	47		1000	3 LP	1		29,00
11	2	6		1437 438C03a		1	17	47		1000	3 OS	1		1,00
11	2	6		1437 438C03a		1	27	47		1000	3 JIV	1		1,00
				1437 438C03a	*	1		47					1,20	60,00
11	2	6		1437 438F03b		1	6	47		1000	9 SM	1	1,62	64,00
11	2	6		1437 438F03b		1	5	47		1000	9 MD	1		2,00
11	2	6		1437 438F03b		1	5	47		1000	9 DBZ	1		2,00
11	2	6		1437 438F03b		1	5	47		1000	9 BK	1		2,00
11	2	6		1437 438F03b		1	5	47		1000	9 BR	1		2,00
				1437 438F03b	*	1		47					1,62	72,00
11	2	6		1437 438G03b		1	11	47		1000	3 SM	1		86,00
11	2	6		1437 438G03b		1	11	47		1010	3 SM	1		5,00
11	2	6		1437 438G03b		1	18	47		1000	3 BO	1		3,00
11	2	6		1437 438G03b		1	8	47		1000	3 MD	1		11,00
11	2	6		1437 438G03b		1	8	47		1000	3 DBZ	1		5,00
11	2	6		1437 438G03b		1	15	47		1000	3 BK	1		1,00
11	2	6		1437 438G03b		1	13	47		1000	3 BR	1		1,00
11	2	6		1437 438G03b		1	23	47		1000	3 OS	1		2,00
11	2	6		1437 438G03b		1	9	47		1000	3 JIV	1	1,49	1,00
				1437 438G03b	*	1		47					1,49	115,00
11	2	6		1437 439A03b		1	8	47		1000	9 SM	1		3,00
11	2	6		1437 439A03b		1	5	47		1000	9 JS	1	0,73	6,00
11	2	6		1437 439A03b		1	5	47		1000	9 OL	1		6,00
11	2	6		1437 439A03b		1	5	47		1000	9 JIV	1		2,00
				1437 439A03b	*	1		47					0,73	17,00
11	2	6		1437 439A03d		1	5	47		1000	12 SM	1	1,71	87,00
11	2	6		1437 439A03d		1	6	47		1000	12 BO	1		2,00
11	2	6		1437 439A03d		1	7	47		1000	12 MD	1		12,00
11	2	6		1437 439A03d		1	8	47		1000	12 DBZ	1		3,00
11	2	6		1437 439A03d		1	6	47		1000	12 BK	1		1,00
11	2	6		1437 439A03d		1	5	47		1000	12 KL	1		2,00
11	2	6		1437 439A03d		1	7	47		1000	12 BR	1		1,00
11	2	6		1437 439A03d		1	7	47		1000	12 OS	1		1,00
				1437 439A03d	*	1		47					1,71	109,00
11	2	6		1437 440B03b		1	5	47		1000	9 SM	1		2,00
11	2	6		1437 440B03b		1	8	47		1000	9 BO	1	0,61	19,00
11	2	6		1437 440B03b		1	5	47		1000	9 DBZ	1		2,00
11	2	6		1437 440B03b		1	5	47		1000	9 BK	1		1,00
11	2	6		1437 440B03b		1	5	47		1000	9 BR	1		2,00
				1437 440B03b	*	1		47					0,61	26,00
11	2	6		1437 440B03c		1	7	47		1000	9 BO	1		3,00
11	2	6		1437 440B03c		1	8	47		1000	9 MD	1		2,00
11	2	6		1437 440B03c		1	7	47		1000	9 DBZ	1	0,49	2,00
11	2	6		1437 440B03c		1	5	47		1000	9 BK	1		1,00
11	2	6		1437 440B03c		1	5	47		1000	9 BR	1		2,00
				1437 440B03c	*	1		47					0,49	10,00
11	2	6		1437 440B04		1	7	47		1000	9 BO	1	0,55	10,00
11	2	6		1437 440B04		1	7	47		1000	9 DBZ	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	6		1437 440B04		1	5 47		1000	9 BK	1			3,00
11	2	6		1437 440B04		1	7 47		1000	9 AK	1			2,00
11	2	6		1437 440B04		1	6 47		1000	9 BR	1			2,00
				1437 440B04 *		1	47						0,55	22,00
11	2	6		1437 442A03a		1	7 47		1000	9 SM	1	1,20		36,00
11	2	6		1437 442A03a		1	9 47		1000	9 MD	1			9,00
11	2	6		1437 442A03a		1	8 47		1000	9 DBZ	1			1,00
11	2	6		1437 442A03a		1	8 47		1000	9 BK	1			1,00
11	2	6		1437 442A03a		1	7 47		1000	9 KL	1			4,00
11	2	6		1437 442A03a		1	4 47		1000	9 JS	1			3,00
				1437 442A03a *		1	47					1,20		54,00
11	2	6		1437 445B03a		1	8 47		1000	6 BÖ	1	0,56		21,00
11	2	6		1437 445B03a		1	5 47		1000	6 BK	1			2,00
				1437 445B03a *		1	47					0,56		23,00
11	2	6		1437 445B03b		1	7 47		1000	6 BÖ	1	1,90		51,00
11	2	6		1437 445B03b		1	8 47		1000	6 MD	1			30,00
11	2	6		1437 445B03b		1	6 47		1000	6 DBZ	1			5,00
11	2	6		1437 445B03b		1	5 47		1000	6 BK	1			11,00
11	2	6		1437 445B03b		1	5 47		1000	6 JS	1			5,00
11	2	6		1437 445B03b		1	6 47		1000	6 BR	1			2,00
				1437 445B03b *		1	47					1,90		104,00
11	2	6		1437 446A03		1	6 47		1000	9 SM	1	0,25		7,00
11	2	6		1437 446A03		1	5 47		1000	9 MD	1			7,00
11	2	6		1437 446A03		1	6 47		1000	9 DBZ	1			1,00
				1437 446A03 *		1	47					0,25		15,00
11	2	6		1437 446B03b		1	5 47		1000	9 SM	1	0,85		19,00
11	2	6		1437 446B03b		1	8 47		1000	9 MD	1			21,00
11	2	6		1437 446B03b		1	5 47		1000	9 DBZ	1			1,00
11	2	6		1437 446B03b		1	5 47		1000	9 BR	1			1,00
				1437 446B03b *		1	47					0,85		42,00
11	2	6		1437 446B03c		1	11 47		1000	9 MD	1	0,34		16,00
11	2	6		1437 446B03c		1	5 47		1000	9 TR	1			1,00
				1437 446B03c *		1	47					0,34		17,00
11	2	6		1437 447A03a		1	5 47		1000	9 BÖ	1	0,96		35,00
11	2	6		1437 447A03a		1	5 47		1000	9 MD	1			1,00
11	2	6		1437 447A03a		1	5 47		1000	9 DBZ	1			1,00
11	2	6		1437 447A03a		1	5 47		1000	9 BR	1			1,00
				1437 447A03a *		1	47					0,96		38,00
11	2	6		1437 458A04b		1	11 47		1000	12 SM	1	0,85		26,00
11	2	6		1437 458A04b		1	1 47		1000	12 DBZ	1			3,00
11	2	6		1437 458A04b		1	7 47		1000	12 JS	1			10,00
11	2	6		1437 458A04b		1	7 47		1000	12 BR	1			2,00
11	2	6		1437 458A04b		1	7 47		1000	12 LP	1			2,00
				1437 458A04b *		1	47					0,85		43,00
11	2	6		1437 458B03b		1	7 47		1000	12 BÖ	1	0,83		23,00
11	2	6		1437 458B03b		1	7 47		1000	12 MD	1			3,00
11	2	6		1437 458B03b		1	6 47		1000	12 DBZ	1			4,00
11	2	6		1437 458B03b		1	5 47		1000	12 KL	1			2,00
11	2	6		1437 458B03b		1	5 47		1000	12 JS	1			2,00
11	2	6		1437 458B03b		1	5 47		1000	12 LP	1			1,00
				1437 458B03b *		1	47					0,83		35,00
11	2	6		1437 458B04		1	5 47		1000	12 SM	1	0,68		35,00
11	2	6		1437 458B04		1	7 47		1000	12 DBZ	1			2,00
11	2	6		1437 458B04		1	6 47		1000	12 BK	1			1,00
				1437 458B04 *		1	47					0,68		38,00
11	2	6		1437 466A03		1	6 47		1000	12 SM	1	2,21		85,00
11	2	6		1437 466A03		1	5 47		1000	12 BÖ	1			12,00
11	2	6		1437 466A03		1	5 47		1000	12 DBZ	1			2,00
11	2	6		1437 466A03		1	5 47		1000	12 BR	1			2,00
11	2	6		1437 466A03		1	5 47		1000	12 OS	1			2,00
				1437 466A03 *		1	47					2,21		103,00
11	2	6		1437 467A04a		1	12 47		1000	6 SM	1	1,02		65,00
11	2	6		1437 467A04a		1	13 47		1000	6 BÖ	1			3,00
11	2	6		1437 467A04a		1	5 47		1000	6 DBZ	1			1,00
11	2	6		1437 467A04a		1	5 47		1000	6 HB	1			1,00
11	2	6		1437 467A04a		1	8 47		1000	6 BR	1			1,00
11	2	6		1437 467A04a		1	8 47		1000	6 OL	1			3,00
				1437 467A04a *		1	47					1,02		74,00
11	2	6		1437 467B04		1	8 47		1000	3 SM	1	0,63		28,00
11	2	6		1437 467B04		1	8 47		1000	3 BR	1			1,00
11	2	6		1437 467B04		1	8 47		1000	3 OL	1			1,00
				1437 467B04 *		1	47					0,63		30,00
11	2	6		1437 467E03		1	5 47		1000	3 SM	1			1,00
11	2	6		1437 467E03		1	5 47		1000	3 BÖ	1	0,64		26,00
11	2	6		1437 467E03		1	5 47		1000	3 DBZ	1			1,00
11	2	6		1437 467E03		1	5 47		1000	3 BR	1			1,00
				1437 467E03 *		1	47					0,64		29,00
11	2	6		1437 467E04		1	5 47		1000	6 SM	1			5,00
11	2	6		1437 467E04		1	8 47		1000	6 BÖ	1	5,48		230,00
11	2	6		1437 467E04		1	8 47		1010	6 BÖ	1			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	6		1437 467E04		1	7	47	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	6		1437 467E04		1	5	47	1000	6	DBC	1		1,00
11	2	6		1437 467E04		1	7	47	1000	6	BK	1		1,00
11	2	6		1437 467E04		1	7	47	1000	6	BR	1		1,00
11	2	6		1437 467E04		1	7	47	1000	6	OS	1		1,00
				1437 467E04	*	1		47					5,48	260,00
11	2	6		1437 468A02		1	5	47	1000	3	SM	1		1,00
11	2	6		1437 468A02		1	5	47	1000	3	BO	1	0,79	15,00
11	2	6		1437 468A02		1	5	47	1000	3	MD	1		1,00
11	2	6		1437 468A02		1	5	47	1000	3	BR	1		1,00
11	2	6		1437 468A02		1	5	47	1000	3	OS	1		1,00
				1437 468A02	*	1		47					0,79	19,00
11	2	6		1437 468A03a		1	6	47	1000	3	SM	1		12,00
11	2	6		1437 468A03a		1	6	47	1000	3	BO	1	0,77	4,00
11	2	6		1437 468A03a		1	5	47	1000	3	MD	1		1,00
11	2	6		1437 468A03a		1	5	47	1000	3	BR	1		1,00
				1437 468A03a	*	1		47					0,77	18,00
11	2	6		1437 468A03b		1	7	47	1000	3	SM	1	0,23	13,00
11	2	6		1437 468A03b		1	8	47	1000	3	BO	1		2,00
				1437 468A03b	*	1		47					0,23	15,00
11	2	6		1437 469C03		1	11	47	1000	3	SM	1	0,63	35,00
11	2	6		1437 469C03		1	8	47	1000	3	BO	1		2,00
11	2	6		1437 469C03		1	8	47	1000	3	DBZ	1		1,00
				1437 469C03	*	1		47					0,63	38,00
11	2	6		1437 469E04		1	8	47	1000	3	SM	1	0,32	15,00
11	2	6		1437 469E04		1	8	47	1000	3	BO	1		1,00
11	2	6		1437 469E04		1	8	47	1000	3	BR	1		1,00
				1437 469E04	*	1		47					0,32	17,00
11	2	6		1437 469F03		1	5	47	1000	3	SM	1		1,00
11	2	6		1437 469F03		1	8	47	1000	3	BO	1	0,33	6,00
11	2	6		1437 469F03		1	5	47	1000	3	DBZ	1		1,00
				1437 469F03	*	1		47					0,33	8,00
11	2	6		1437 celkem za revír a LHC									30,53	1492,00
11	2	6		2-Výchovná z probírek do 40 let									216,16	9218,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM										3615,00
				2-SMP										10,00
				10-JD										2,00
				11-JDO										5,00
				18-DG										128,00
				20-BO										2729,00
				30-MD										873,00
				40-DB										182,00
				42-DBZ										576,00
				43-DBC										24,00
				50-BK										107,00
				51-HB										4,00
				53-KL										181,00
				57-JS										40,00
				60-JL										1,00
				63-AK										2,00
				64-BR										566,00
				66-JR										7,00
				74-TR										1,00
				80-LP										73,00
				83-OL										16,00
				86-OS										72,00
				91-JIV										4,00
				jehl.										7362,00
				list.										1856,00
11	3	1		1437 106B05		1	11	47	1000	6	BO	2	1,31	37,00
11	3	1		1437 106B05		1	12	47	1000	6	MD	2		2,00
11	3	1		1437 106B05		1	9	47	1000	6	JS	2		7,00
				1437 106B05	*	1		47					1,31	46,00
11	3	1		1437 106B06a		1	113	47	1000	6	TPS	2	0,88	31,00
11	3	1		1437 107A05		1	11	47	1000	6	BO	2	0,11	3,00
11	3	1		1437 107A05		1	16	47	1000	6	BR	2		1,00
				1437 107A05	*	1		47					0,11	4,00
11	3	1		1437 107A06a		1	20	47	1000	9	BO	2	15,86	223,00
11	3	1		1437 107A06a		1	14	47	1000	9	BOC	2		28,00
11	3	1		1437 107A06a		1	31	47	1000	9	MD	2		83,00
11	3	1		1437 107A06a		1	13	47	1000	9	DB	2		83,00
11	3	1		1437 107A06a		1	18	47	1000	9	JS	2		26,00
11	3	1		1437 107A06a		1	26	47	1000	9	BR	2		26,00
11	3	1		1437 107A06a		1	28	47	1000	9	LP	2		84,00
				1437 107A06a	*	1		47					15,86	553,00

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	1		1437	107A06b		1 19	47	1000	3	LP	2		15,00	
11	3	1		1437	107A06b		1 103	47	1000	3	TPS	2	8,46	268,00	
				1437	107A06b	*	1	47					8,46	283,00	
11	3	1		1437	107A06c	*	1 21	47	1000	6	JS	2	0,18	6,00	
11	3	1		1437	107A08	*	1 59	47	1000	6	BO	2	0,40	14,00	
11	3	1		1437	146A07		1 26	47	1000	12	DBZ	2	2,82	94,00	
11	3	1		1437	146A07		1 29	47	1000	12	KL	2		5,00	
				1437	146A07	*	1	47					2,82	99,00	
11	3	1		1437	148B05a		1 13	47	1000	6	SM	2		8,00	
11	3	1		1437	148B05a		1 10	47	1000	6	DB	2	1,28	35,00	
				1437	148B05a	*	1	47					1,28	43,00	
11	3	1		1437	148B06a		1 20	47	1000	6	BO	2	1,16	18,00	
11	3	1		1437	148B06a		1 23	47	1000	6	MD	2		3,00	
11	3	1		1437	148B06a		1 22	47	1000	6	DB	2		18,00	
11	3	1		1437	148B06a		1 18	47	1000	6	BR	2		3,00	
11	3	1		1437	148B06a		1 10	47	1000	6	LP	2		5,00	
				1437	148B06a	*	1	47					1,16	47,00	
11	3	1		1437	148B06b		1 24	47	1000	6	SM	2		1,00	
11	3	1		1437	148B06b		1 30	47	1000	6	BO	2		2,00	
11	3	1		1437	148B06b		1 20	47	1000	6	DB	2		1,00	
11	3	1		1437	148B06b		1 18	47	1000	6	JS	2		5,00	
11	3	1		1437	148B06b		1 21	47	1000	6	LP	2	0,62	12,00	
				1437	148B06b	*	1	47					0,62	21,00	
11	3	1		1437	148C07		1 43	47	1000	6	MD	2		2,00	
11	3	1		1437	148C07		1 31	47	1000	6	DB	2	7,22	198,00	
11	3	1		1437	148C07		1 19	47	1000	6	BK	2		1,00	
11	3	1		1437	148C07		1 43	47	1000	6	KL	2		25,00	
11	3	1		1437	148C07		1 22	47	1000	6	JS	2		1,00	
11	3	1		1437	148C07		1 26	47	1000	6	LP	2		2,00	
				1437	148C07	*	1	47					7,22	229,00	
11	3	1		1437	148D05a		1 10	47	1000	6	DB	2	1,17	28,00	
11	3	1		1437	148D05a		1 12	47	1000	6	LP	2		13,00	
				1437	148D05a	*	1	47					1,17	41,00	
11	3	1		1437	148D06a		1 17	47	1000	6	DB	2	0,83	18,00	
11	3	1		1437	148D06a		1 20	47	1000	6	LP	2		11,00	
				1437	148D06a	*	1	47					0,83	29,00	
11	3	1		1437	celkem za revir a LHC								42,30	1446,00	
11	3	2		1437	205B05		1 20	47	1000	12	SM	2		8,00	
11	3	2		1437	205B05		1 52	47	1000	12	DG	2		15,00	
11	3	2		1437	205B05		1 15	47	1000	12	BO	2	2,81	77,00	
11	3	2		1437	205B05		1 18	47	1000	12	MD	2		23,00	
11	3	2		1437	205B05		1 5	47	1000	12	DBZ	2		15,00	
11	3	2		1437	205B05		1 3	47	1000	12	BK	2		15,00	
				1437	205B05	*	1	47					2,81	153,00	
11	3	2		1437	205B06		1 24	47	1000	12	SM	2	4,70	99,00	
11	3	2		1437	205B06		1 131	47	1000	12	DG	2		3,00	
11	3	2		1437	205B06		1 28	47	1000	12	BO	2		13,00	
11	3	2		1437	205B06		1 34	47	1000	12	MD	2		38,00	
11	3	2		1437	205B06		1 17	47	1000	12	DBZ	2		64,00	
11	3	2		1437	205B06		1 16	47	1000	12	BK	2		13,00	
11	3	2		1437	205B06		1 23	47	1000	12	KL	2		25,00	
				1437	205B06	*	1	47					4,70	255,00	
11	3	2		1437	206F05		1 24	47	1000	12	SM	2	1,16	28,00	
11	3	2		1437	206F05		1 21	47	1000	12	BO	2		3,00	
11	3	2		1437	206F05		1 18	47	1000	12	DBZ	2		6,00	
11	3	2		1437	206F05		1 14	47	1000	12	BK	2		25,00	
				1437	206F05	*	1	47					1,16	62,00	
11	3	2		1437	206F08		1 56	47	1000	12	SM	2		3,00	
11	3	2		1437	206F08		1 39	47	1000	12	BO	2	1,04	39,00	
11	3	2		1437	206F08		1 64	47	1000	12	MD	2		3,00	
11	3	2		1437	206F08		1 43	47	1000	12	BR	2		11,00	
				1437	206F08	*	1	47					1,04	56,00	
11	3	2		1437	206G05		1 26	47	1000	12	SM	2		41,00	
11	3	2		1437	206G05		1 52	47	1000	12	DG	2		11,00	
11	3	2		1437	206G05		1 16	47	1000	12	BO	2	2,52	48,00	
11	3	2		1437	206G05		1 25	47	1000	12	MD	2		10,00	
11	3	2		1437	206G05		1 19	47	1000	12	BK	2		26,00	
11	3	2		1437	206G05		1 20	47	1000	12	BR	2		7,00	
				1437	206G05	*	1	47					2,52	143,00	
11	3	2		1437	209E06		1 33	47	1000	12	SM	2	0,23	6,00	
11	3	2		1437	209E06		1 14	47	1000	12	DBZ	2		5,00	
11	3	2		1437	209E06		1 16	47	1000	12	BR	2		1,00	
				1437	209E06	*	1	47					0,23	12,00	
11	3	2		1437	celkem za revir a LHC								12,46	681,00	
11	3	3		1437	348A05a		1 20	47	1000	3	SM	2		5,00	
11	3	3		1437	348A05a		1 22	47	1000	3	BO	2	1,95	110,00	
11	3	3		1437	348A05a		1 39	47	1000	3	MD	2		5,00	
				1437	348A05a	*	1	47					1,95	120,00	

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	3		1437 348A05c		1	20	47	1000	3	SM	2		1,00	
11	3	3		1437 348A05c		1	13	47	1000	3	BO	2	0,56	30,00	
11	3	3		1437 348A05c		1	20	47	1000	3	MD	2		2,00	
11	3	3		1437 348A05c		1	20	47	1000	3	BR	2		1,00	
				1437 348A05c *		1		47					0,56	34,00	
11	3	3		1437 348A06		* 1	23	47	1000	3	SM	2	0,24	15,00	
11	3	3		1437 348A07a		1	54	47	1000	3	SM	2		10,00	
11	3	3		1437 348A07a		1	36	47	1000	3	BO	2	1,08	50,00	
11	3	3		1437 348A07a		1	54	47	1000	3	MD	2		5,00	
				1437 348A07a *		1		47					1,08	65,00	
11	3	3		1437 348B05		1	15	47	1000	3	SM	2	2,51	80,00	
11	3	3		1437 348B05		1	15	47	1000	3	BO	2		65,00	
11	3	3		1437 348B05		1	20	47	1000	3	MD	2		6,00	
				1437 348B05 *		1		47					2,51	151,00	
11	3	3		1437 348B06a		1	23	47	1000	6	SM	2	0,53	30,00	
11	3	3		1437 348B06a		1	58	47	1000	6	DG	2		2,00	
				1437 348B06a *		1		47					0,53	32,00	
11	3	3		1437 348B06b		1	16	47	1000	6	SM	2		40,00	
11	3	3		1437 348B06b		1	50	47	1000	6	DG	2		20,00	
11	3	3		1437 348B06b		1	32	47	1000	6	BO	2	2,99	100,00	
11	3	3		1437 348B06b		1	50	47	1000	6	MD	2		20,00	
				1437 348B06b *		1		47					2,99	180,00	
11	3	3		1437 348B07		1	49	47	1000	9	SM	2		2,00	
11	3	3		1437 348B07		1	33	47	1000	9	BO	2	0,68	38,00	
11	3	3		1437 348B07		1	49	47	1000	9	BR	2		1,00	
				1437 348B07 *		1		47					0,68	41,00	
11	3	3		1437 348C06		* 1	39	47	1000	9	SM	2	0,62	38,00	
11	3	3		1437 348G05a		1	19	47	1000	9	SM	2	3,08	120,00	
11	3	3		1437 348G05a		1	15	47	1000	9	BO	2		65,00	
				1437 348G05a *		1		47					3,08	185,00	
11	3	3		1437 348G05b		1	10	47	1000	12	BO	2	0,93	40,00	
11	3	3		1437 348G05b		1	15	47	1000	12	MD	2		16,00	
				1437 348G05b *		1		47					0,93	56,00	
11	3	3		1437 348H06		1	20	47	1000	12	BO	2		10,00	
11	3	3		1437 348H06		1	10	47	1000	12	DBC	2	0,66	30,00	
				1437 348H06 *		1		47					0,66	40,00	
11	3	3		1437 348H07		1	20	47	1000	12	SM	2		2,00	
11	3	3		1437 348H07		1	25	47	1000	12	MD	2	0,14	7,00	
				1437 348H07 *		1		47					0,14	9,00	
11	3	3		1437 348J07a		* 1	41	47	1000	12	SM	2	1,00	56,00	
11	3	3		1437 348J07b		* 1	41	47	1000	12	BO	2	1,25	75,00	
11	3	3		1437 celkem za	revir a LHC								18,22	1097,00	
.....															
11	3	4		1437 316A05		1	19	47	900	1000	6	BO	2	0,30	19,00
11	3	4		1437 316A05		1	19	47	900	1000	6	MD	2	0,20	13,00
				1437 316A05 *		1		47					0,50	32,00	
11	3	4		1437 316A06		1	19	47	500	1000	6	SM	2	0,70	44,00
11	3	4		1437 316A06		1	24	47	500	1000	6	BO	2	0,70	44,00
11	3	4		1437 316A06		1	29	47	500	1000	6	MD	2	0,20	13,00
				1437 316A06 *		1		47					1,60	101,00	
11	3	4		1437 316B07		1	39	47	1200	1000	6	BO	2	2,00	86,00
11	3	4		1437 316B07		1	27	47	1200	1000	6	BR	2	0,54	34,00
				1437 316B07 *		1		47					2,54	120,00	
11	3	4		1437 316D07a		1	45	22	200	1000	9	SM	2	1,00	70,00
11	3	4		1437 316D07a		1	45	22	200	1000	9	SM	2	0,27	30,00
11	3	4		1437 316D07a		1	45	22	200	1000	9	BO	2	2,00	100,00
				1437 316D07a *		1		22					3,27	200,00	
11	3	4		1437 316D07a		1	45	47	500	1000	6	SM	2	1,00	63,00
11	3	4		1437 316D07a		1	45	47	500	1000	6	BO	2	2,00	126,00
11	3	4		1437 316D07a		1	49	47	500	1000	6	MD	2	0,27	17,00
				1437 316D07a *		1		47					3,27	206,00	
11	3	4		1437 316D07b		1	35	47	500	1000	6	SM	2	0,20	13,00
11	3	4		1437 316D07b		1	35	47	500	1000	6	BO	2	0,17	10,00
				1437 316D07b *		1		47					0,37	23,00	
11	3	4		1437 316E07a		* 1	49	47	200	1000	9	SM	2	4,39	250,00
11	3	4		1437 316E07b		* 1	49	47	200	1000	9	SM	2	0,67	100,00
11	3	4		1437 320C06a		1	19	47	800	1000	3	SM	2	2,30	145,00
11	3	4		1437 320C06a		1	19	47	800	1000	3	BO	2	0,50	30,00
11	3	4		1437 320C06a		1	29	47	800	1000	3	MD	2	0,50	30,00
11	3	4		1437 320C06a		1	29	47	800	1000	3	BR	2	0,85	50,00
				1437 320C06a *		1		47					4,15	255,00	
11	3	4		1437 320C06b		1	29	47	1100	1000	6	MD	2	0,10	6,00
11	3	4		1437 320C06b		1	27	47	1100	1000	6	DBZ	2	0,90	55,00
11	3	4		1437 320C06b		1	29	47	1100	1000	6	BR	2	0,10	6,00
				1437 320C06b *		1		47					1,10	67,00	
11	3	4		1437 320D06		1	29	47	1100	1000	3	SM	2	2,80	176,00
11	3	4		1437 320D06		1	29	47	1100	1000	3	BO	2	2,80	176,00
11	3	4		1437 320D06		1	46	47	1100	1000	3	MD	2	0,80	50,00
11	3	4		1437 320D06		1	23	47	1100	1000	3	DBZ	2	0,80	32,00
11	3	4		1437 320D06		1	29	47	1100	1000	3	BR	2	0,80	50,00

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
				1437 320D06		*	1	47					8,00	484,00
11	3	4		1437 322A07			1 43	27 800 1000	12	BO	2		2,00	120,00
11	3	4		1437 322A07			1 29	27 800 1000	12	DBZ	2		0,26	16,00
				1437 322A07		*	1	27					2,26	136,00
11	3	4		1437 322A08a		*	1 61	27 600 1000	12	DBZ	2		1,58	100,00
11	3	4		1437 322A08b		*	1 48	27 700 1000	12	BR	2		0,41	25,00
11	3	4		1437 323B07		*	1 29	27 600 1000	6	DBZ	2		0,27	17,00
11	3	4		1437 323C06			1 29	47 250 1000	3	SM	2		1,89	120,00
11	3	4		1437 323C06			1 30	47 250 1000	3	BO	2		0,60	38,00
11	3	4		1437 323C06			1 31	47 250 1000	3	BR	2		0,40	25,00
				1437 323C06		*	1	47					2,89	183,00
11	3	4		1437 323C07		*	1 42	27 300 1000	6	KL	2		0,28	17,00
11	3	4		1437 336B07			1 44	47 200 1000	3	SM	2		1,00	63,00
11	3	4		1437 336B07			1 43	47 200 1000	3	BO	2		0,25	16,00
11	3	4		1437 336B07			1 56	47 200 1000	3	MD	2		0,50	32,00
11	3	4		1437 336B07			1 43	47 200 1000	3	BR	2		0,31	18,00
				1437 336B07		*	1	47					2,06	129,00
11	3	4		1437 336C06			1 29	47 200 1000	3	SM	2		0,73	46,00
11	3	4		1437 336C06			1 49	47 200 1000	3	MD	2		0,20	13,00
				1437 336C06		*	1	47					0,93	59,00
11	3	4		1437 celkem za revír a LHC									40,54	2504,00
11	3	5		1437 414D05			1 29	22 350 1000	3	SM	2			5,00
11	3	5		1437 414D05			1 29	22 350 1000	3	BR	2		2,00	20,00
				1437 414D05		*	1	22					2,00	25,00
11	3	5		1437 414E05			1 29	22 350 1000	3	BO	2			5,00
11	3	5		1437 414E05			1 29	22 350 1000	3	BR	2		1,30	16,00
				1437 414E05		*	1	22					1,30	21,00
11	3	5		1437 414F05		*	1 29	22 350 1000	3	SM	2		0,73	35,00
11	3	5		1437 414F06b		*	1 49	22 350 1000	3	BR	2		0,91	7,00
11	3	5		1437 414G05		*	1 19	22 350 1000	3	BO	2		1,91	27,00
11	3	5		1437 419A05		*	1 29	22 350 1000	3	SM	2		1,21	25,00
11	3	5		1437 419C05a		*	1 69	22 350 1000	3	SM	2		0,26	46,00
11	3	5		1437 419C05b		*	1 69	22 350 1000	3	JS	2		0,60	24,00
11	3	5		1437 419C06			1 39	22 350 1000	3	SM	2		2,40	90,00
11	3	5		1437 419C06			1 69	22 350 1000	3	MD	2			22,00
11	3	5		1437 419C06			1 29	22 350 1000	3	BR	2			15,00
				1437 419C06		*	1	22					2,40	127,00
11	3	5		1437 419C07		*	1 89	22 350 1000	3	BO	2		0,20	8,00
11	3	5		1437 420A05		*	1 19	22 350 1000	3	BO	2		3,51	110,00
11	3	5		1437 421B05			1 29	22 350 1000	3	SM	2		1,16	35,00
11	3	5		1437 421B05			1 49	22 350 1000	3	MD	2			20,00
				1437 421B05		*	1	22					1,16	55,00
11	3	5		1437 421C05			1 29	22 350 1000	3	SM	2		1,81	49,00
11	3	5		1437 421C05			1 29	22 350 1000	3	LP	2			11,00
				1437 421C05		*	1	22					1,81	60,00
11	3	5		1437 421D05			1 29	22 350 1000	3	SM	2			30,00
11	3	5		1437 421D05			1 29	22 350 1000	3	BO	2			30,00
11	3	5		1437 421D05			1 29	22 350 1000	3	BR	2		5,57	49,00
11	3	5		1437 421D05			1 49	22 350 1000	3	OS	2			15,00
				1437 421D05		*	1	22					5,57	124,00
11	3	5		1437 421E05			1 29	22 350 1000	6	BO	2		4,58	65,00
11	3	5		1437 421E05			1 49	22 350 1000	6	MD	2			15,00
11	3	5		1437 421E05			1 19	22 350 1000	6	BR	2			30,00
				1437 421E05		*	1	22					4,58	110,00
11	3	5		1437 423C05			1 29	22 350 1000	6	SM	2			50,00
11	3	5		1437 423C05			1 29	22 350 1000	6	BO	2		2,58	50,00
11	3	5		1437 423C05			1 14	22 350 1000	6	BR	2			5,00
				1437 423C05		*	1	22					2,58	105,00
11	3	5		1437 423F05			1 29	22 350 1000	6	BO	2		3,39	25,00
11	3	5		1437 423F05			1 29	22 350 1000	6	LP	2			24,00
11	3	5		1437 423F05			1 29	22 350 1000	6	OS	2			15,00
				1437 423F05		*	1	22					3,39	64,00
11	3	5		1437 424C05			1 29	22 350 1000	6	SM	2			40,00
11	3	5		1437 424C05			1 29	22 350 1000	6	BO	2			20,00
11	3	5		1437 424C05			1 29	22 350 1000	6	MD	2			15,00
11	3	5		1437 424C05			1 29	22 350 1000	6	BK	2		4,82	39,00
11	3	5		1437 424C05			1 29	22 350 1000	6	KL	2			18,00
				1437 424C05		*	1	22					4,82	132,00
11	3	5		1437 424C08		*	1 69	22 350 1000	9	SM	2		1,26	40,00
11	3	5		1437 426D05		*	1 29	22 350 1000	9	BO	2		1,00	29,00
11	3	5		1437 426D06		*	1 29	22 350 1000	9	BO	2		0,68	17,00
11	3	5		1437 427D05		*	1 49	22 500 1000	12	DB	2		1,29	24,00
11	3	5		1437 428C05			1 29	22 500 1000	12	SM	2			10,00
11	3	5		1437 428C05			1 29	22 500 1000	12	BO	2		2,48	20,00
11	3	5		1437 428C05			1 29	22 500 1000	12	BR	2			6,00
				1437 428C05		*	1	22					2,48	36,00
11	3	5		1437 471B05			1 19	22 350 1000	9	BO	2			10,00
11	3	5		1437 471B05			1 29	22 350 1000	9	DB	2		1,77	15,00
11	3	5		1437 471B05			1 19	22 350 1000	9	OS	2			12,00

Smč 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
				1437 471B05	*	1		22						1,77	37,00
11	3	5		1437 471B07		1	69	22	350	1000	9 JS	2	3,66	40,00	
11	3	5		1437 471B07		1	69	22	350	1000	9 LP	2		25,00	
				1437 471B07	*	1		22					3,66	65,00	
11	3	5		1437 471C05a		1	49	22	350	1000	9 MD	2		10,00	
11	3	5		1437 471C05a		1	29	22	350	1000	9 DB	2	2,02	17,00	
				1437 471C05a	*	1		22					2,02	27,00	
11	3	5		1437 471C05b		1	29	22	350	1000	9 BO	2		10,00	
11	3	5		1437 471C05b		1	29	22	350	1000	9 DB	2	2,07	17,00	
11	3	5		1437 471C05b		1	29	22	350	1000	9 BR	2		6,00	
				1437 471C05b	*	1		22					2,07	33,00	
11	3	5		1437 471C07a		1	69	22	350	1000	9 SM	2	2,91	50,00	
11	3	5		1437 471C07a		1	69	22	350	1000	9 MD	2		10,00	
11	3	5		1437 471C07a		1	49	22	350	1000	9 LP	2		30,00	
				1437 471C07a	*	1		22					2,91	90,00	
11	3	5		1437 471C07b	*	1	69	22	350	1000	9 LP	2	0,83	21,00	
11	3	5		1437 471D06		1	49	22	350	1000	12 DB	2	2,50	20,00	
11	3	5		1437 471D06		1	49	22	350	1000	12 BK	2		6,00	
11	3	5		1437 471D06		1	49	22	350	1000	12 LP	2		15,00	
				1437 471D06	*	1		22					2,50	41,00	
11	3	5		1437 471D07a	*	1	49	22	350	1000	9 DB	2	1,62	15,00	
11	3	5		1437 471D07b		1	49	22	350	1000	9 SM	2		20,00	
11	3	5		1437 471D07b		1	49	22	350	1000	9 DB	2	4,85	30,00	
11	3	5		1437 471D07b		1	49	22	350	1000	9 OS	2		6,00	
				1437 471D07b	*	1		22					4,85	56,00	
11	3	5		1437 471E05	*	1	29	22	500	1000	12 DB	2	1,37	12,00	
11	3	5		1437 471F05		1	49	22	500	1000	12 BO	2	1,53	21,00	
11	3	5		1437 471F05		1	49	22	500	1000	12 DB	2		12,00	
				1437 471F05	*	1		22					1,53	33,00	
11	3	5		1437 471F06		1	49	22	500	1000	12 DB	2	2,55	13,00	
11	3	5		1437 471F06		1	49	22	500	1000	12 LP	2		30,00	
				1437 471F06	*	1		22					2,55	43,00	
11	3	5		1437 celkem za revír a LHC										73,33	1724,00
.....															
11	3	6		1437 404A06a		1	24	47		1000	6 SM	2	6,35	119,00	
11	3	6		1437 404A06a		1	35	47		1000	6 MD	2		4,00	
11	3	6		1437 404A06a		1	17	47		1000	6 DBZ	2		51,00	
11	3	6		1437 404A06a		1	21	47		1000	6 KL	2		3,00	
11	3	6		1437 404A06a		1	17	47		1000	6 JS	2		21,00	
11	3	6		1437 404A06a		1	25	47		1000	6 BR	2		2,00	
				1437 404A06a	*	1		47					6,35	200,00	
11	3	6		1437 404B06		1	21	47		1000	6 SM	2	1,58	45,00	
11	3	6		1437 404B06		1	21	47		1010	6 SM	2		1,00	
11	3	6		1437 404B06		1	18	47		1000	6 DBZ	2		8,00	
11	3	6		1437 404B06		1	21	47		1000	6 BR	2		2,00	
				1437 404B06	*	1		47					1,58	56,00	
11	3	6		1437 412A05		1	41	47		1000	12 SM	2		8,00	
11	3	6		1437 412A05		1	21	47		1000	12 BO	2	3,28	79,00	
11	3	6		1437 412A05		1	31	47		1000	12 MD	2		8,00	
11	3	6		1437 412A05		1	5	47		1000	12 DBZ	2		5,00	
11	3	6		1437 412A05		1	25	47		1000	12 BR	2		1,00	
11	3	6		1437 412A05		1	8	47		1000	12 LP	2		16,00	
				1437 412A05	*	1		47					3,28	117,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	18	47		1000	12 SM	2		40,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	25	47		1000	12 BO	2	8,15	309,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	25	47		1010	12 BO	2		7,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	31	47		1000	12 MD	2		61,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	11	47		1000	12 DBZ	2		2,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	5	47		1000	12 BK	2		5,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	14	47		1000	12 HB	2		1,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	11	47		1000	12 KL	2		1,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	12	47		1000	12 AK	2		1,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	25	47		1000	12 BR	2		8,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	11	47		1000	12 LP	2		8,00	
11	3	6		1437 465A05a		1	24	47		1000	12 OS	2		1,00	
				1437 465A05a	*	1		47					8,15	444,00	
11	3	6		1437 467F07		1	31	47		1000	3 SM	2		6,00	
11	3	6		1437 467F07		1	44	47		1000	3 BO	2	3,17	108,00	
11	3	6		1437 467F07		1	25	47		1000	3 BR	2		2,00	
				1437 467F07	*	1		47					3,17	116,00	
11	3	6		1437 469F05		1	11	47		1000	3 BO	2	1,38	68,00	
11	3	6		1437 469F05		1	11	47		1010	3 BO	2		5,00	
11	3	6		1437 469F05		1	11	47		1000	3 MD	2		3,00	
11	3	6		1437 469F05		1	8	47		1000	3 DBZ	2		1,00	
11	3	6		1437 469F05		1	11	47		1000	3 DBC	2		1,00	
				1437 469F05	*	1		47					1,38	78,00	
11	3	6		1437 469F07		1	25	47		1000	3 SM	2		1,00	
11	3	6		1437 469F07		1	41	47		1000	3 BO	2	2,28	111,00	
11	3	6		1437 469F07		1	41	47		1010	3 BO	2		4,00	
11	3	6		1437 469F07		1	16	47		1000	3 DBZ	2		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod vyk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	6	1437	469F07		1	28	47	1000	3	BR	2		1,00	
			1437	469F07	*	1		47					2,28	118,00	
11	3	6	1437	470B05		1	17	47	1000	6	SM	2		31,00	
11	3	6	1437	470B05		1	21	47	1000	6	BO	2	3,65	67,00	
11	3	6	1437	470B05		1	11	47	1000	6	DBZ	2		5,00	
11	3	6	1437	470B05		1	18	47	1000	6	BR	2		13,00	
11	3	6	1437	470B05		1	25	47	1000	6	LP	2		1,00	
11	3	6	1437	470B05		1	18	47	1000	6	OL	2		6,00	
11	3	6	1437	470B05		1	18	47	1000	6	OS	2		1,00	
			1437	470B05	*	1		47					3,65	124,00	
11	3	6	1437	celkem za revír a LHC									29,84	1253,00	
11	3	6	1437	3-Výchovná z probírek přes 40 let									216,69	8705,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	2489,00
														18-DG	51,00
														20-BO	3030,00
														21-BOC	28,00
														30-MD	567,00
														40-DB	556,00
														42-DBZ	477,00
														43-DBC	31,00
														50-BK	130,00
														51-HB	1,00
														53-KL	94,00
														57-JS	130,00
														63-AK	1,00
														64-BR	442,00
														80-LP	323,00
														83-OL	6,00
														86-OS	50,00
														90-TPS	299,00
														jehl.	6165,00
														list.	2540,00
11	5	1	1437	999X999	*	3	70	27	9020	9	SM	2	2,00	120,00	
11	5	1	1437	999X999		4	70	27	9020	3	SM	2		20,00	
11	5	1	1437	999X999		4	70	27	9020	6	SM	2		50,00	
11	5	1	1437	999X999		4	70	27	9020	12	SM	2		30,00	
			1437	999X999	*	4		27						100,00	
11	5	1	1437	celkem za revír a LHC									2,00	220,00	
11	5	2	1437	999X999		4	69	22	9020	6	SM	2		75,00	
11	5	2	1437	999X999		4	99	22	9020	6	SM	2		75,00	
11	5	2	1437	999X999		4	69	22	9020	9	SM	2		37,00	
11	5	2	1437	999X999		4	99	22	9020	9	SM	2		75,00	
			1437	999X999	*	4		22						262,00	
11	5	2	1437	celkem za revír a LHC										262,00	
11	5	3	1437	999X999		4	69	22	9020	6	SM	2		40,00	
11	5	3	1437	999X999		4	99	22	9020	9	SM	2		50,00	
			1437	999X999	*	4		22						90,00	
11	5	3	1437	celkem za revír a LHC										90,00	
11	5	4	1437	999X999		4	69	22	400 9020	6	SM	2		235,00	
11	5	4	1437	999X999		4	69	22	400 9020	9	SM	2		85,00	
11	5	4	1437	999X999		4	69	22	400 9020	9	SM	2	2,00	200,00	
11	5	4	1437	999X999		4	49	22	400 9020	9	SM	2		100,00	
11	5	4	1437	999X999		4	99	22	400 9020	9	SM	2		200,00	
11	5	4	1437	999X999		4	69	22	400 9020	3	SM	2		100,00	
11	5	4	1437	999X999		4	69	22	400 9020	12	SM	2		100,00	
			1437	999X999	*	4		22					2,00	1020,00	
11	5	4	1437	999X999	*	4	69	47	400 9020	9	SM	2	2,00	300,00	
11	5	4	1437	celkem za revír a LHC									4,00	1320,00	
11	5	5	1437	999X999		3	49	22	9020	9	SM	2	1,00	34,00	
11	5	5	1437	999X999		3	49	22	9020	9	SM	2		100,00	
			1437	999X999	*	3		22					1,00	134,00	
11	5	5	1437	999X999	*	4	69	22	9020	12	SM	2		50,00	
11	5	5	1437	celkem za revír a LHC									1,00	184,00	
11	5	6	1437	999X999		3	88	22	9020	3	SM	2	0,25	50,00	
11	5	6	1437	999X999		3	88	22	9020	6	SM	2	0,50	60,00	
11	5	6	1437	999X999		3	65	22	9020	9	SM	2	0,40	80,00	
			1437	999X999	*	3		22					1,15	190,00	
11	5	6	1437	999X999		4	68	22	9020	6	SM	2		60,00	
11	5	6	1437	999X999		4	101	22	9020	6	SM	2		30,00	
11	5	6	1437	999X999		4	45	22	9020	9	SM	2		25,00	

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	5	6		1437 999X999		4	98	22	9020	9	SM	2		85,00
11	5	6		1437 999X999		4	101	22	9020	9	SM	2		20,00
11	5	6		1437 999X999		4	68	22	9020	12	SM	2		35,00
11	5	6		1437 999X999		4	88	22	9020	12	SM	2		65,00
11	5	6		1437 999X999		4	101	22	9020	12	SM	2		25,00
				1437 999X999 * 4				22						345,00
11	5	6		1437 celkem za revír a LHC									1,15	535,00

11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN) 8,15 2611,00													
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 2611,00														
jehl. 2611,00														

11	8	1		1437 999X999		4	49	27	9040	3	SM	2		10,00
11	8	1		1437 999X999		4	49	27	9040	6	SM	2		10,00
11	8	1		1437 999X999		4	49	27	9040	9	SM	2		10,00
11	8	1		1437 999X999		4	49	27	9040	12	SM	2		10,00
				1437 999X999 * 4				27						40,00
11	8	1		1437 celkem za revír a LHC										40,00

11	8	2		1437 999X999		4	69	22	9040	3	SM	2		50,00
11	8	2		1437 999X999		4	99	22	9040	3	SM	2		50,00
				1437 999X999 * 4				22						100,00
11	8	2		1437 celkem za revír a LHC										100,00

11	8	3		1437 999X999		4	69	22	9040	12	SM	2		30,00
11	8	3		1437 999X999		4	99	22	9040	3	SM	2		40,00
				1437 999X999 * 4				22						70,00
11	8	3		1437 celkem za revír a LHC										70,00

11	8	4		1437 999X999	*	3	69	22	400 9040	6	SM	2	0,50	100,00
11	8	4		1437 999X999	*	4	69	22	400 9040	6	SM	2		100,00
11	8	4		1437 999X999	*	4	69	22	400 9040	3	SM	2		50,00
11	8	4		1437 999X999	*	4	69	22	400 9040	6	BO	2		100,00
11	8	4		1437 999X999	*	4	69	22	400 9040	6	BR	2		50,00
				1437 999X999 * 4				22						300,00
11	8	4		1437 celkem za revír a LHC								0,50		400,00

11	8	5		1437 999X999	*	4	100	22	9040	3	SM	2		100,00
11	8	5		1437 999X999	*	4	100	22	9040	3	BO	2		100,00
11	8	5		1437 999X999	*	4	69	22	9040	6	BO	2		100,00
11	8	5		1437 999X999	*	4	69	22	9040	12	OS	2		50,00
				1437 999X999 * 4				22						350,00
11	8	5		1437 celkem za revír a LHC										350,00

11	8	6		1437 999X999	*	3	98	22	9040	3	SM	2	0,40	69,00
11	8	6		1437 999X999	*	4	69	22	9040	3	SM	2		25,00
11	8	6		1437 999X999	*	4	68	22	9040	12	SM	2		9,00
				1437 999X999 * 4				22						34,00
11	8	6		1437 celkem za revír a LHC									0,40	103,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN) 0,90 1063,00													
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 663,00														
20-BO 300,00														
64-BR 50,00														
86-OS 50,00														
jehl. 963,00														
list. 100,00														

11	11	2		1437 131G10	*	4	49	22	9030	6	SM	2		7,00
11	11	2		1437 131H10	*	4	69	22	9030	6	SM	2		11,00
11	11	2		1437 132D13	*	4	99	22	9030	6	SM	2		15,00
11	11	2		1437 201A10a	*	4	69	22	9030	6	SM	2		5,00
11	11	2		1437 220A09	*	4	69	22	9030	6	SM	2		4,00
11	11	2		1437 220E10	*	4	99	22	9030	6	SM	2		6,00
11	11	2		1437 220F12	*	4	100	22	9030	6	SM	2		2,00
11	11	2		1437 999X999	*	4	69	22	9030	9	SM	2		50,00
11	11	2		1437 celkem za revír a LHC										100,00

11	11	3		1437 170B12b	*	4	100	22	9030	6	SM	2		8,00
11	11	3		1437 170C09	*	4	69	22	9030	6	SM	2		3,00
11	11	3		1437 170C12a	*	4	99	22	9030	6	SM	2		9,00
11	11	3		1437 171C09	*	4	99	22	9030	9	SM	2		6,00
11	11	3		1437 174B09b	*	4	99	22	9030	6	SM	2		8,00
11	11	3		1437 174C05b	*	4	49	22	9030	9	SM	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	11	3	1437	174C12	* 4	100	22		9030	6	SM	2		4,00	
11	11	3	1437	175B10	* 4	99	22		9030	6	SM	2		8,00	
11	11	3	1437	229D05a	* 4	49	22		9030	9	SM	2		5,00	
11	11	3	1437	232D09	* 4	99	22		9030	9	SM	2		5,00	
11	11	3	1437	237B10a	* 4	99	22		9030	9	SM	2		4,00	
11	11	3	1437	237B10b	* 4	99	22		9030	9	SM	2		5,00	
11	11	3	1437	999X999	* 4	99	22		9030	9	SM	2		10,00	
11	11	3	1437	celkem za revír a LHC										80,00	
11	11	4	1437	999X999	4	69	22	400	9030	6	SM	2		140,00	
11	11	4	1437	999X999	4	69	22	400	9030	9	SM	2		140,00	
			1437	999X999	* 4		22							280,00	
11	11	4	1437	celkem za revír a LHC										280,00	
11	11	5	1437	999X999	4	69	22		9030	6	SM	2		33,00	
11	11	5	1437	999X999	4	69	22		9030	9	SM	2		33,00	
			1437	999X999	* 4		22							66,00	
11	11	5	1437	celkem za revír a LHC										66,00	
11	11	6	1437	999X999	* 3	98	22		9030	6	SM	2	0,50	65,00	
11	11	6	1437	999X999	4	69	22		9030	6	SM	2		35,00	
11	11	6	1437	999X999	4	101	22		9030	6	SM	2		15,00	
11	11	6	1437	999X999	4	65	22		9030	9	SM	2		15,00	
11	11	6	1437	999X999	4	50	22		9030	9	SM	2		60,00	
11	11	6	1437	999X999	4	101	22		9030	9	SM	2		15,00	
			1437	999X999	* 4		22							140,00	
11	11	6	1437	celkem za revír a LHC										205,00	
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											0,50	731,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	731,00
														jehl.	731,00
11	12	2	1437	131F14a	* 3	49	22		9010	6	MD	2	0,50	152,00	
11	12	2	1437	celkem za revír a LHC										0,50	152,00
11	12	4	1437	999X999	4	69	22	400	9010	12	SM	2		50,00	
11	12	4	1437	999X999	4	69	22	400	9010	12	BO	2		50,00	
			1437	999X999	* 4		22							100,00	
11	12	4	1437	celkem za revír a LHC										100,00	
11	12	5	1437	999X999	* 3	69	22		9010	12	BO	2		50,00	
11	12	5	1437	999X999	4	69	22		9010	6	SM	2		100,00	
11	12	5	1437	999X999	4	69	22		9010	9	SM	2	1,00	100,00	
11	12	5	1437	999X999	4	49	22		9010	12	BO	2		170,00	
11	12	5	1437	999X999	4	69	22		9010	12	BO	2		100,00	
11	12	5	1437	999X999	4	69	22		9010	9	BR	2		50,00	
			1437	999X999	* 4		22						1,00	520,00	
11	12	5	1437	celkem za revír a LHC										1,00	570,00
11	12	6	1437	999X999	* 4	88	22		9010	3	SM	2		25,00	
11	12	6	1437	celkem za revír a LHC										25,00	
11	12	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											1,50	847,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	275,00
														20-BO	370,00
														30-MD	152,00
														64-BR	50,00
														jehl.	797,00
														list.	50,00
11	13	2	1437	208D09a	2	69	22		1000	6	BO	2	0,20	5,00	
11	13	2	1437	208D09a	2	69	22		1000	6	MD	2		6,00	
			1437	208D09a	* 2		22						0,20	11,00	
11	13	2	1437	209C09a	2	69	22		1000	12	SM	2	9,38	181,00	
11	13	2	1437	209C09a	2	69	22		1000	12	BO	2		119,00	
11	13	2	1437	209C09a	2	69	22		1000	12	MD	2		108,00	
11	13	2	1437	209C09a	2	49	22		1000	12	DBZ	2		57,00	
11	13	2	1437	209C09a	2	49	22		1000	12	BK	2		15,00	
11	13	2	1437	209C09a	2	49	22		1000	12	BR	2		36,00	
			1437	209C09a	* 2		22						9,38	516,00	
11	13	2	1437	210B09	2	69	22		1000	6	SM	2	0,15	4,00	
11	13	2	1437	210B09	2	69	22		1000	6	BO	2		4,00	
			1437	210B09	* 2		22						0,15	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	Df. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	----------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	------	-----------	-------------

64-BR 46,00

jehl. 6535,00

list. 132,00

11 14 6 1437 411B16 2 101 22 3000 3 BO 2 0,11 26,00

11 14 6 1437 411B16 2 101 22 3010 3 BO 2 2,00

1437 411B16 * 2 22 0,11 28,00

11 14 6 1437 celkem za revír a LHC 0,11 28,00

11 14-Obnovni pro umělou obnovu (MÚ) 0,11 28,00

Rozpis dle dřevin:

20-BO 28,00

jehl. 28,00

10 11-smluv. dříví při pni

celkem 29870,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15572,00

2-SMP 10,00

10-JD 2,00

11-JDO 5,00

18-DG 179,00

20-BO 7124,00

21-BOC 28,00

30-MD 2272,00

40-DB 738,00

42-DBZ 1120,00

43-DBC 55,00

50-BK 256,00

51-HB 5,00

53-KL 275,00

57-JS 170,00

60-JL 1,00

63-AK 3,00

64-BR 1154,00

66-JR 7,00

74-TR 1,00

80-LP 396,00

83-OL 22,00

86-OS 172,00

90-TPS 299,00

91-JIV 4,00

jehl. 25192,00

list. 4678,00

10-Žatec západ 2023-28

Typ projektu: 1-Předaný projekt

29870,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15572,00

2-SMP 10,00

10-JD 2,00

11-JDO 5,00

18-DG 179,00

20-BO 7124,00

21-BOC 28,00

30-MD 2272,00

40-DB 738,00

42-DBZ 1120,00

43-DBC 55,00

50-BK 256,00

51-HB 5,00

53-KL 275,00

57-JS 170,00

60-JL 1,00

63-AK 3,00

64-BR 1154,00

66-JR 7,00

74-TR 1,00

80-LP 396,00

83-OL 22,00

86-OS 172,00

90-TPS 299,00

91-JIV 4,00

jehl. 25192,00

list. 4678,00

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	

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

29870,00

.....



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
10-Žatec západ 2023-28 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
60	1	1	1	1437	114C03	1			1000	3	BO	3		3,00
60	1	1	1	1437	114C03	1			1000	3	DBZ	3		3,00
				1437	114C03	*								6,00
60	1	1	1	1437	145B02c	*			1000	3	BO	3		2,00
60	1	1	1	1437	145B03b	*			1000	3	DBZ	3		1,00
60	1	1	1	1437	147A02a	*			1000	3	DBZ	3		1,00
60	1	1	1	1437	celkem za revír a LHC									10,00
60	1	2	1	1437	131H03	*			1000	3	SM	3		2,00
60	1	2	1	1437	201F02	*			1000	6	SM	3		2,00
60	1	2	1	1437	205C02a	*			1000	6	SM	3		2,00
60	1	2	1	1437	205E02	*			1000	6	SM	3		2,00
60	1	2	1	1437	214D02	*			1000	9	SM	3		2,00
60	1	2	1	1437	celkem za revír a LHC									10,00
60	1	3	1	1437	233D02b	*			1000	9	BK	3		3,00
60	1	3	1	1437	237A02	*			1000	12	DB	3		3,00
60	1	3	1	1437	239A02b	*			1000	12	BO	3		3,00
60	1	3	1	1437	239B02a	*			1000	12	BO	3		4,00
60	1	3	1	1437	239B02d	*			1000	12	BR	3		3,00
60	1	3	1	1437	240C02	*			1000	12	JS	3		3,00
60	1	3	1	1437	241C02b	*			1000	12	DBZ	3		3,00
60	1	3	1	1437	242B03b	*			1000	3	BK	3		3,00
60	1	3	1	1437	243B02c	*			1000	12	BO	3		5,00
60	1	3	1	1437	celkem za revír a LHC									30,00
60	1	4	1	1437	303A03a	*			1000	3	BR	3		1,00
60	1	4	1	1437	303B02b	*			1000	3	BO	3		3,00
60	1	4	1	1437	304B02a	1			1000	3	BO	3		1,00
60	1	4	1	1437	304B02a	1			1000	3	BR	3		3,00
				1437	304B02a	*								4,00
60	1	4	1	1437	305A03a	*			1000	6	BK	3		2,00
60	1	4	1	1437	celkem za revír a LHC									10,00
60	1	5	1	1437	414G02	*			1000	9	BO	3		1,00
60	1	5	1	1437	420B01e	*			1000	9	BO	3		2,00
60	1	5	1	1437	420B02	*			1000	9	BO	3		7,00
60	1	5	1	1437	celkem za revír a LHC									10,00
60	1	6	1	1437	401C02	*			1000	6	SM	3		6,00
60	1	6	1	1437	403H02	1			1000	3	BO	3		2,00
60	1	6	1	1437	403H02	1			1000	3	DBZ	3		1,00
				1437	403H02	*								3,00
60	1	6	1	1437	409E02a	*			1000	3	BO	3		2,00
60	1	6	1	1437	411A02b	*			1000	3	BO	3		3,00
60	1	6	1	1437	413B02	*			1000	3	BO	3		1,00
60	1	6	1	1437	436B03a	*			1000	6	BK	3		2,00
60	1	6	1	1437	436C03b	1			1000	6	BO	3		5,00
60	1	6	1	1437	436C03b	1			1000	6	DBZ	3		2,00
				1437	436C03b	*								7,00
60	1	6	1	1437	438C02b	*			1000	9	MD	3		1,00
60	1	6	1	1437	438F03a	1			1000	9	SM	3		1,00
60	1	6	1	1437	438F03a	1			1000	9	DBZ	3		1,00
				1437	438F03a	*								2,00
60	1	6	1	1437	438F03e	1			1000	9	BO	3		2,00
60	1	6	1	1437	438F03e	1			1000	9	DBZ	3		2,00
				1437	438F03e	*								4,00
60	1	6	1	1437	438F03f	*			1000	9	DBZ	3		1,00
60	1	6	1	1437	438F04f	1			1000	9	BO	3		1,00
60	1	6	1	1437	438F04f	1			1000	9	DBZ	3		1,00
				1437	438F04f	*								2,00
60	1	6	1	1437	438G03a	*			1000	9	MD	3		1,00
60	1	6	1	1437	438G04b	*			1000	9	MD	3		1,00
60	1	6	1	1437	439A03a	1			1000	12	SM	3		3,00
60	1	6	1	1437	439A03a	1			1000	12	BO	3		2,00
60	1	6	1	1437	439A03a	1			1000	12	DBZ	3		1,00
				1437	439A03a	*								6,00
60	1	6	1	1437	440A03b	1			1000	9	BO	3		4,00
60	1	6	1	1437	440A03b	1			1000	9	DBZ	3		5,00
				1437	440A03b	*								9,00
60	1	6	1	1437	440C02b	1			1000	9	SM	3		2,00
60	1	6	1	1437	440C02b	1			1000	9	DBZ	3		1,00
				1437	440C02b	*								3,00
60	1	6	1	1437	440C03a	1			1000	9	BO	3		8,00
60	1	6	1	1437	440C03a	1			1000	9	DBZ	3		2,00
				1437	440C03a	*								10,00
60	1	6	1	1437	440C03b	*			1000	9	BO	3		3,00
60	1	6	1	1437	440D02	1			1000	9	BO	3		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
60	1	6		1437 440D02		1			1000	9	DBZ	3		3,00
				1437 440D02	*	1								11,00
60	1	6		1437 440D03a		1			1000	9	BO	3		1,00
60	1	6		1437 440D03a		1			1000	9	DBZ	3		1,00
				1437 440D03a	*	1								2,00
60	1	6		1437 440D03b		1			1000	9	DBZ	3		1,00
60	1	6		1437 442C02b		1			1000	12	SM	3		2,00
60	1	6		1437 456A03a		1			1000	6	SM	3		2,00
60	1	6		1437 456A03a		1			1000	6	AK	3		1,00
				1437 456A03a	*	1								3,00
60	1	6		1437 456A03b		1			1000	6	SM	3		3,00
60	1	6		1437 456A03b		1			1000	6	BK	3		2,00
60	1	6		1437 456A03b		1			1000	6	BR	3		1,00
				1437 456A03b	*	1								6,00
60	1	6		1437 456B03b		1			1000	6	BO	3		3,00
60	1	6		1437 456D03a		1			1000	6	BO	3		3,00
60	1	6		1437 456D03a		1			1000	6	DBZ	3		2,00
				1437 456D03a	*	1								5,00
60	1	6		1437 456D03b		1			1000	12	BO	3		2,00
60	1	6		1437 456D04		1			1000	6	SM	3		2,00
60	1	6		1437 458A02		1			1000	6	BO	3		4,00
60	1	6		1437 458A02		1			1000	6	JS	3		2,00
				1437 458A02	*	1								6,00
60	1	6		1437 458A03a		1			1000	12	BO	3		3,00
60	1	6		1437 458B02a		1			1000	3	BO	3		4,00
60	1	6		1437 458B02a		1			1000	3	DBZ	3		1,00
				1437 458B02a	*	1								5,00
60	1	6		1437 458B02b		1			1000	12	BO	3		2,00
60	1	6		1437 458B02b		1			1000	12	DBZ	3		2,00
				1437 458B02b	*	1								4,00
60	1	6		1437 458B03a		1			1000	12	DBZ	3		1,00
60	1	6		1437 458B03c		1			1000	12	BO	3		2,00
60	1	6		1437 458B03d		1			1000	3	BO	3		1,00
60	1	6		1437 458C03a		1			1000	3	DBZ	3		2,00
60	1	6		1437 458C03b		1			1000	3	DBZ	3		2,00
60	1	6		1437 458D03		1			1000	3	BO	3		2,00
60	1	6		1437 465C02		1			1000	3	BO	3		2,00
60	1	6		1437 465C02		1			1000	3	DBZ	3		1,00
				1437 465C02	*	1								3,00
60	1	6		1437 466A02a		1			1000	3	BO	3		1,00
60	1	6		1437 466A02b		1			1000	3	SM	3		1,00
60	1	6		1437 466A02c		1			1000	3	BO	3		6,00
60	1	6		1437 466A02c		1			1000	3	OL	3		2,00
				1437 466A02c	*	1								8,00
60	1	6		1437 466E03		1			1000	3	BO	3		3,00
60	1	6		1437 466E04		1			1000	3	BO	3		2,00
60	1	6		1437 468B02a		1			1000	3	BO	3		10,00
60	1	6		1437 celkem za revír a LHC										160,00
.....														
60	1	Hroubí z prořezávek												230,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 32,00														
20-BO 123,00														
30-MD 3,00														
40-DB 3,00														
42-DBZ 41,00														
50-BK 12,00														
57-JS 5,00														
63-AK 1,00														
64-BR 8,00														
83-OL 2,00														
jehl. 158,00														
list. 72,00														

10	60-hroubí ponech. v por													celkem 230,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 32,00														
20-BO 123,00														
30-MD 3,00														
40-DB 3,00														
42-DBZ 41,00														
50-BK 12,00														
57-JS 5,00														
63-AK 1,00														
64-BR 8,00														
83-OL 2,00														
jehl. 158,00														

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

list. 72,00

=====

10-Žatec západ 2023-28 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 230,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	32,00
20-BO	123,00
30-MD	3,00
40-DB	3,00
42-DBZ	41,00
50-BK	12,00
57-JS	5,00
63-AK	1,00
64-BR	8,00
83-OL	2,00
jehl.	158,00
list.	72,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

60 hroubí ponech. v por 230,00

=====

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

Úhrn za LS 182 LS Žatec (kontr.číslo) 454,65 30100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	15604,00
2-SMP	10,00
10-JD	2,00
11-JDO	5,00
18-DG	179,00
20-BO	7247,00
21-BOC	28,00
30-MD	2275,00
40-DB	741,00
42-DBZ	1161,00
43-DBC	55,00
50-BK	268,00
51-HB	5,00
53-KL	275,00
57-JS	175,00
60-JL	1,00
63-AK	4,00
64-BR	1162,00
66-JR	7,00
74-TR	1,00
80-LP	396,00
83-OL	24,00
86-OS	172,00
90-TPS	299,00
91-JIV	4,00
jehl.	25350,00
list.	4750,00

Zakázka: 182010 Žatec západ
SÚJ: 5-Žatec západ

Číslo smlouvy: 182010

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