

**Kloboucká lesní s. r. o.
Šumavská 524/31
Brno
602 00**

K rukám p. Josefa Knota

VÁŠ DOPIS ZN. ČÍSLO JEDNACÍ SPISOVÁ ZNAČKA DATUM
LCR181/002572/2018

VYŘIZUJE TELEFON GSM FAX E-MAIL
Ing. Huml

Předání aktualizovaných projektů dle Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022, Zakázka č.: 181010 - Nižbor

Dne 13. 4. 2018 byly po vzájemné dohodě (po předchozím jednání) předány projekty (ve 2 vyhotovení – pro SP a Lesy České republiky, s. p., LS Nižbor) na těžební a pěstební činnosti smluvnímu partnerovi: Kloboucká lesní s. r. o. (IČO 25532642; DIČ CZ699003128). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal aktualizované projekty dle smlouvy o provádění komplexních činností - zakázka 181010, název zakázky: Nižbor. Jedná se o sestavy: 1111 – pěstební činnost veškerá; 2111 – těžba dříví veškerá.

Za LS Nižbor předal:

Ing. Lukáš Huml

Za SP, Kloboucká lesní s. r. o.

pan Josef Knot

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	------------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("38 číslo zakázky" = 10))

10 1 - Nížbor 2018-2022 * Předaný projekt

011 011	4	1436 407Ca08			3				1	0,04	37,000				
011 011	6	1436 609Ba11a			6				1	0,17	119,000				
10 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého									0,21	156,000 m3				
011 021	4	1436 403Ca08a			3				1	0,09	40,000				
011 021	4	1436 408Ba10			3				1	0,03	22,000				
011 021	4	1436 408Ca10			3				1	0,03	20,000				
011 021	4	1436 410Ca06			3				1	0,04	44,000				
011 021	4	1436 410Fa09b			3				1	0,12	27,000				
011 021	4	1436 413Ca09a			3				1	0,03	22,000				
011 021	4	1436 421Ba08			3				1	0,05	25,000				
011 021	4	1436 421Ba09b			3				1	0,11	48,000				
011 021	6	1436 601Ca10			3				1	0,50	141,000				
011 021	6	1436 608Ba10b			3				1	0,12	87,000				
011 021	6	1436 608Ca10			3				1	0,20	154,000				
011 021	6	1436 609Ba11a			3				1	0,60	52,000				
10 011	021-Úklid a pálení křestů - jehličnatého									1,92	682,000 m3				
011 111	3	1436 317Ba16			12				1	2,00	229,000				
011 111	6	1436 605Ba12			12				1	0,43	227,000				
011 111	6	1436 609Ba11a			9				1	0,58	228,000				
011 111	8	1436 810Ba12			6				1	0,65	173,000				
011 111	8	1436 819Ba10			6				1	1,10	173,000				
011 111	8	1436 829Ba09			6				1	0,90	78,000				
011 111	8	1436 831Aa13			6				1	1,10	148,000				
011 111	8	1436 833Aa12			12				1	1,10	215,000				
011 111	8	1436 835Da09			12				1	1,20	83,000				
011 111	8	1436 836Aa12			12				1	1,20	88,000				
011 111	9	1436 902Da13			12				1	0,60	97,000				
011 111	9	1436 903Ca10a			12				1	0,80	175,000				
011 111	9	1436 914Da10			6				1	0,80	105,000				
011 111	9	1436 915Ca14			6				1	0,30	64,000				
011 111	9	1436 915Da10			6				1	0,70	176,000				
011 111	9	1436 916Aa13			6				1	0,40	99,000				
011 111	9	1436 916Ca14			6				1	0,26	70,000				
011 111	9	1436 918Ca11a			6				1	0,50	102,000				
011 111	9	1436 925Aa12			12				1	0,70	231,000				
011 111	9	1436 932Ba11			9				1	0,80	216,000				
011 111	9	1436 932Ca12			9				1	0,30	75,000				
011 111	9	1436 933Ba13			6				1	0,60	128,000				
011 111	9	1436 933Ca13a			6				1	0,40	59,000				
011 111	10	1436 3Da13			3				1	0,20	80,000				
011 111	10	1436 6Ba10			3				1	0,20	33,000				
011 111	10	1436 33Ca12			3				1	1,60	87,000				
011 111	10	1436 33Pa13			3				1	0,62	26,000				
011 111	10	1436 34Ca12			3				1	0,53	250,000				
011 111	10	1436 34Pa12			3				1	1,10	63,000				
10 011	111-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									21,67	3758,000 m3				
011 121	5	1436 509Aa10			3					0,04	80,000				
10 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,04	80,000 m3				
011 611	4	1436 408Ca10			3				1	0,03					
011 611	4	1436 410Fa09b			4				1	0,12					
011 611	4	1436 421Ba09b			3				1	0,11					
011 611	6	1436 601Ca10			3				1	0,10					
011 611	6	1436 608Ca10			3				1	0,10					
011 611	6	1436 609Ba11a			9				1	0,10					
011 611	6	1436 609Ba11a			3				1	0,05					
011 611	6	1436 612Ca14			3				1	0,15					
011 611	8	1436 806Ca13			6				1	0,50	5,000				
011 611	8	1436 808Ba10			6				1	0,20	2,000				
011 611	8	1436 810Ba12			6				1	0,20	2,000				
011 611	8	1436 819Ba10			6				1	0,25	3,000				
011 611	9	1436 904Aa00			3				1	0,09	1,000				
011 611	9	1436 906Ba00			3				1	0,09	1,000				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	011	611	9	1436	924Aa00		3		1	0,06	1,000					
	011	611	9	1436	926Ba00		3		1	0,18	3,000					
	011	611	9	1436	934Ea00		3		1	0,15	1,500					
	011	611	10	1436	34Ca12		3		1	0,53	2,000					
10	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								3,00	21,500					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										26,04	4697,500					

	012	021	7	1436	711Aa00		4		1	0,10						
	012	021	7	1436	714Ba00b		4		1	0,15						
	012	021	7	1436	717Ea00		4		1	0,11						
10	012	021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích								0,36						

	012	051	6	1436	602Ca11		10	LČR	1	0,00						
10	012	051-Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně								0,00						

	012	071	4	1436	421Ba09b		4	4 SHL	1	0,11						
	012	071	4	1436	430Ca01b		5	4 SHL	1	0,45						
	012	071	8	1436	427Ba08		4	999 SHL	1	0,12						
	012	071	8	1436	429Ba09		4	999 SHL	1	0,10						
	012	071	8	1436	431Ca10		4	999 SHL	1	0,40						
10	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,18						

	012	121	8	1436	418Fa13		10		1	1,50						
	012	121	8	1436	433Aa12		10		1	0,60						
	012	121	8	1436	436Aa12		10		1	0,50						
	012	121	9	1436	416Ca14		12		1	0,10						
	012	121	9	1436	426Ca09		12		1	0,36						
	012	121	9	1436	429Ca14		12		1	0,60						
	012	121	9	1436	430Ca11		12		1	0,30						
10	012	121-Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích								3,96						

	012	171	4	1436	410Ga07		5	4 SHL	1	0,12						
	012	171	4	1436	429Ca15		5	4 SHL	1	0,30						
	012	171	4	1436	432Ba11		5	4 SHL	1	0,12						
	012	171	4	1436	437Ea09		5	4 SHL	1	0,20						
	012	171	4	1436	437Fa09		5	4 SHL	1	1,00						
10	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,74						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										8,04						

	016	011	7	1436	714Ba00b		4	10260 SHL	1	0,05	0,250					
	016	011	7	1436	714Ba00b		4	50260 SHL	1	0,10	0,900					
	016	011	7	1436	717Ea00		4	10260 SHL	1	0,05	0,250					
	016	011	7	1436	717Ea00		4	50260 SHL	1	0,06	0,550					
10	016	011-První sadba do připravené půdy - ruční - janková								0,26	1,950 tis					

	016	021	7	1436	711Aa00		4	42260 SHL	1	0,10	1,000					
	016	021	10	1436	8Aa01f		4	20240 SHL	1	0,10	0,775					
10	016	021-První sadba do připravené půdy - ruční- šetrbinov								0,20	1,775 tis					

	016	211	3	1436	301Ba00		10	50250 SHL	1	0,30	2,700					
	016	211	3	1436	301Ca00		10	50250 SHL	1	0,20	1,800					
	016	211	3	1436	305Ca00		4	1260 SHL	1	0,20	0,850					
	016	211	3	1436	305Ca00		10	50250 SHL	1	0,07	0,650					
	016	211	3	1436	305Da00		4	1260 SHL	1	0,60	2,400					
	016	211	3	1436	310Da00		4	1260 SHL	1	0,09	0,375					
	016	211	3	1436	310Da00		10	50250 SHL	1	0,06	0,550					
	016	211	3	1436	310Ea00		4	10260 SHL	1	0,19	1,000					
	016	211	3	1436	311Da00		4	1260 SHL	1	0,37	1,500					
	016	211	3	1436	311Da00		4	10260 SHL	1	0,13	0,650					
	016	211	3	1436	312Aa00		4	1260 SHL	1	0,11	0,450					
	016	211	3	1436	314Ba00		4	1260 SHL	1	0,38	1,550					
	016	211	3	1436	319Ba00		4	1260 SHL	1	0,53	2,150					
	016	211	3	1436	319Ba00		4	74260 SHL	1	0,09	0,550					
	016	211	3	1436	324Da00a		4	10260 SHL	1	0,06	0,300					
	016	211	4	1436	402Ea01b		1	6 20250 SHL	1	0,03	0,275					
	016	211	4	1436	403Ca08a		2	6 42155 SHL	1	0,09	0,725					
	016	211	4	1436	405Ea01a		1	6 20145 SHL	1	0,15	1,100					
	016	211	4	1436	405Fa10		1	6 20250 SHL	1	0,01	0,100					

Sml zač.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mst.	Hodnota PČ celken
016 211	4	1436	407Ca00	2	6	50155	SML	1	0,04	0,300					
016 211	4	1436	410Fa05b	3	6	42155	SML	1	0,12	0,800					
016 211	4	1436	411Ba15b	2	6	20250	SML	1	0,01	0,100					
016 211	4	1436	421Ba00	1	6	42155	SML	1	0,05	0,325					
016 211	4	1436	421Ba09b	2	6	42155	SML	1	0,11	0,900					
016 211	4	1436	422Aa05b	1	6	1260	SML	1	0,07	0,300					
016 211	4	1436	428Ba09	1	6	20250	SML	1	0,04	0,375					
016 211	4	1436	428Ba09	2	6	20250	SML	1	0,15	1,350					
016 211	4	1436	430Aa01h	1	6	42250	SML	1	0,07	0,575					
016 211	4	1436	430Ca01b	2	6	20250	SML	1	0,45	4,050					
016 211	4	1436	432Aa17c	6	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	4	1436	433Ca17a	6	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	5	1436	503Aa00	4	50260	SML	1	0,19	1,725						
016 211	5	1436	506Ba00	4	50260	SML	1	0,18	1,450						
016 211	5	1436	513Ea00	4	20245	SML	1	0,14	1,025						
016 211	5	1436	513Ea00	4	42255	SML	1	0,06	0,400						
016 211	5	1436	516Ba00	4	42250	SML	1	0,12	1,200						
016 211	5	1436	516Ba00	10	20245	SML	1	0,11	0,800						
016 211	6	1436	601Ca00	4	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 211	6	1436	602Aa00	4	20250	SML	1	0,07	0,560						
016 211	6	1436	602Aa00	4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 211	6	1436	602Ba00a	4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 211	6	1436	602Ba00a	4	50250	SML	1	0,11	1,000						
016 211	6	1436	602Ba01c	3	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 211	6	1436	603Ca00	3	50260	SML	1	0,24	1,920						
016 211	6	1436	603Ca00	4	1250	SML	1	0,36	1,440						
016 211	6	1436	604Da00a	3	50260	SML	1	0,06	0,450						
016 211	6	1436	604Da00b	4	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	6	1436	608Aa00	4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 211	6	1436	609Ba00	3	50250	SML	1	0,07	0,650						
016 211	6	1436	621Ca00	4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 211	6	1436	621Ca00	4	83260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	6	1436	621Da00	3	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	7	1436	702Ba00	4	10260	SML	1	0,06	0,300						
016 211	7	1436	702Da00	4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 211	7	1436	703Ba00	4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 211	7	1436	706Ca00	4	1260	SML	1	0,18	0,750						
016 211	7	1436	707Ba00	4	1260	SML	1	0,25	0,900						
016 211	7	1436	707Ba00	4	53260	SML	1	0,08	0,500						
016 211	7	1436	709Aa00	4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1436	709Ca00	4	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	7	1436	710Ca00	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	7	1436	710Ca00	4	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	7	1436	710Ea00	4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 211	7	1436	710Ea00	4	42260	SML	1	0,30	2,400						
016 211	7	1436	711Ba00	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	7	1436	711Ba00	4	42260	SML	1	0,40	4,000						
016 211	7	1436	714Ba00a	4	53260	SML	1	0,08	0,500						
016 211	7	1436	714Ba00b	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	8	1436	811Ba13	1	4	10260	SML	1	0,06	0,300					
016 211	8	1436	829Ba09	5	4	10260	SML	1	0,10	0,500					
016 211	8	1436	831Ca10	1	4	1260	SML	1	0,27	1,100					
016 211	8	1436	831Ca10	1	4	10260	SML	1	0,05	0,250					
016 211	8	1436	835Ba10	2	4	20245	SML	1	0,10	0,900					
016 211	10	1436	48a00	4	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	10	1436	5Aa00	4	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 211	10	1436	5Ba00	4	42260	SML	1	0,08	0,650						
016 211	10	1436	8Aa00	4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 211	10	1436	9Ca00	4	1260	SML	1	0,07	0,250						
016 211	10	1436	13Aa00	4	42260	SML	1	0,04	0,325						
016 211	10	1436	13Pa00	4	42260	SML	1	0,03	0,250						
10 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									10,57	67,210 tis					
016 212	8	1436	837Aa05	1	4	50250	SML	1	0,02	0,200					
016 212	8	1436	838Aa13	3	4	1260	SML	1	0,07	0,280					
016 212	10	1436	3Da01b	4	1260	SML	1	0,02	0,090						
016 212	10	1436	13Ba01a	4	1260	SML	1	0,02	0,060						
10 016 212-První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm									0,13	0,630 tis					
016 221	7	1436	710Ea00	4	20250	SML	1	0,25	2,250						
016 221	7	1436	711Ba00	4	20250	SML	1	0,40	3,600						
016 221	7	1436	719Aa00	4	20250	SML	1	0,25	2,250						
016 221	7	1436	719Aa00	4	42250	SML	1	0,20	1,600						
016 221	7	1436	725Ca00	4	20250	SML	1	0,30	2,700						
016 221	7	1436	725Ca00	4	42250	SML	1	0,10	0,800						
016 221	7	1436	725Da00	4	20250	SML	1	0,27	2,450						
016 221	7	1436	728Ba00	4	20250	SML	1	0,20	1,800						
016 221	7	1436	728Da00	4	42250	SML	1	0,08	0,650						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Další- havost	Plocha ha	Množství M7	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
016 221	8	8	1436 0068a15		2	4	20250	SML	1	0,02	0,200					
016 221	8	8	1436 0108a13		3	4	20250	SML	1	0,03	0,300					
016 221	8	8	1436 0118a13		1	4	50260	SML	1	0,06	0,550					
016 221	8	8	1436 025Ca13		4	4	30250	SML	1	0,20	0,600					
016 221	8	8	1436 027Da00		1	4	50260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	8	8	1436 031Ca10		1	4	50250	SML	1	0,13	1,050					
016 221	8	8	1436 030Ba12a		3	4	50250	SML	1	0,04	0,400					
016 221	8	8	1436 039Ca11		2	4	42250	SML	1	0,02	0,250					
016 221	8	8	1436 043Ba14		1	4	20250	SML	1	0,07	0,700					
016 221	9	9	1436 903Ca00		4	42260	SML	1	0,06	0,500						
016 221	9	9	1436 904Aa00		4	50260	SML	1	0,00	0,700						
016 221	9	9	1436 906Ba00		4	42260	SML	1	0,09	0,900						
016 221	9	9	1436 909Ba00		4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 221	9	9	1436 910Da00		4	50260	SML	1	0,17	1,550						
016 221	9	9	1436 917Da00		4	50260	SML	1	0,18	1,650						
016 221	9	9	1436 924Aa00		4	50260	SML	1	0,03	0,250						
016 221	9	9	1436 924Da00		4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 221	9	9	1436 926Ba00		4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 221	9	9	1436 934Ea00		4	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	10	10	1436 28a00		4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 221	10	10	1436 3Ba00		4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 221	10	10	1436 5Aa00		4	20240	SML	1	0,07	0,600						
016 221	10	10	1436 5Ba00		4	20240	SML	1	0,11	1,000						
016 221	10	10	1436 8Aa00		4	20240	SML	1	0,05	0,400						
016 221	10	10	1436 8Ca00		4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 221	10	10	1436 9Ca00		4	50260	SML	1	0,07	0,575						
016 221	10	10	1436 13Fa00		4	20240	SML	1	0,06	0,550						
10 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbiaová										4,27	36,575	tit				

016 611	3	3	1436 301Da01c		4	10250	SML	1	0,05	0,150						
016 611	3	3	1436 303Ca01		3	10260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	3	3	1436 307Da01b		4	53260	SML	1	0,05	0,300						
016 611	3	3	1436 311Ba01a		4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	3	3	1436 311Ba01b		3	10260	SML	1	0,05	0,275						
016 611	3	3	1436 311Ba01b		4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 611	3	3	1436 314Ba01c		4	53390	SML	1	0,04	0,050						
016 611	3	3	1436 315Ba01c		4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 611	3	3	1436 315Ea01b		10	50250	SML	1	0,04	0,375						
016 611	3	3	1436 317Ca01a		4	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 611	3	3	1436 320Ca01		3	20250	SML	1	0,02	0,150						
016 611	3	3	1436 322Da01b		4	20255	SML	3	0,15	1,100						
016 611	3	3	1436 322Da01b		10	42255	SML	1	0,30	2,400						
016 611	3	3	1436 322Da1b		3	20250	SML	1	0,02	0,225						
016 611	3	3	1436 322Ea01b		3	20250	SML	1	0,02	0,150						
016 611	3	3	1436 324Fa01		4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	3	3	1436 325Ca01		4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	4	4	1436 401Da01b		6	53260	SML	1	0,14	0,550						
016 611	4	4	1436 402Ca00		6	20250	SML	1	0,13	1,200						
016 611	4	4	1436 402Ca01d		6	42250	SML	1	0,07	0,575						
016 611	4	4	1436 402Da02		6	20145	SML	1	0,06	0,450						
016 611	4	4	1436 402Da09b		1	6 20145	SML	1	0,12	0,875						
016 611	4	4	1436 402Ea01b		1	6 20250	SML	1	0,03	0,275						
016 611	4	4	1436 405Fa10		1	6 20145	SML	1	0,05	0,375						
016 611	4	4	1436 405Fa10		1	6 20250	SML	1	0,01	0,100						
016 611	4	4	1436 406Ca14		1	6 53390	SML	1	0,08	0,080						
016 611	4	4	1436 406Da13		2	6 20250	SML	1	0,20	1,800						
016 611	4	4	1436 407Aa01e		1	6 42155	SML	1	0,04	0,275						
016 611	4	4	1436 407Aa01f		6	20250	SML	1	0,01	0,100						
016 611	4	4	1436 408Ea15		2	6 20145	SML	1	0,10	0,720						
016 611	4	4	1436 408Fa13		1	6 20145	SML	1	0,05	0,360						
016 611	4	4	1436 409Aa15		1	6 20250	SML	1	0,09	0,725						
016 611	4	4	1436 409Da17b		1	6 20145	SML	1	0,08	0,600						
016 611	4	4	1436 409Fa10		1	6 42155	SML	1	0,09	0,725						
016 611	4	4	1436 409Ca14		1	6 20140	SML	1	0,30	2,700						
016 611	4	4	1436 410Ea01a		6	1260	SML	1	0,15	0,525						
016 611	4	4	1436 410Ea12		1	6 1260	SML	1	0,07	0,250						
016 611	4	4	1436 410Pa09b		2	6 20250	SML	1	0,01	0,100						
016 611	4	4	1436 410Ja12		1	6 20145	SML	1	0,10	0,725						
016 611	4	4	1436 410Ja12		1	6 42155	SML	1	0,06	0,400						
016 611	4	4	1436 411Aa14b		1	6 42155	SML	1	0,04	0,275						
016 611	4	4	1436 411Ba01a		6	1260	SML	1	0,05	0,175						
016 611	4	4	1436 411Ba15b		2	6 20250	SML	1	0,05	0,450						
016 611	4	4	1436 413Da09		2	6 1260	SML	1	0,20	0,800						
016 611	4	4	1436 423Aa10		2	6 53390	SML	1	0,04	0,040						
016 611	4	4	1436 424Aa09		3	6 1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	4	4	1436 424Aa09		5	6 20250	SML	1	0,01	0,100						
016 611	4	4	1436 424Aa09		6	6 20250	SML	1	0,01	0,125						
016 611	4	4	1436 426Ca11		1	6 1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	4	4	1436 426Fa11		1	6 1260	SML	1	0,04	0,175						

Sml zak	TP Výk	Revír	Kód L N C	J P R L	ldx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	4	1436	426Ga01c		6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	4	1436	429Aa01		6	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	4	1436	430Aa01d	1	6	53390	SML	1	0,10	0,100					
016 611	4	1436	430Aa14b	1	6	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611	4	1436	430Ca01c		6	42155	SML	1	0,15	1,200					
016 611	4	1436	433Ba01c		6	1260	SML	1	0,02	0,075					
016 611	4	1436	434Aa12	3	6	1260	SML	1	0,04	0,175					
016 611	4	1436	435Ba10	2	6	53390	SML	1	0,12	0,120					
016 611	4	1436	436Aa11	2	6	42155	SML	1	0,30	1,925					
016 611	4	1436	437Ba02b	1	6	20250	SML	1	0,15	1,350					
016 611	5	1436	503Ba01	4	53260	SML	1	0,02	0,125						
016 611	5	1436	503Ba01	4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	5	1436	503Pa01a	4	1250	SML	1	0,05	0,225						
016 611	5	1436	510Aa02a	4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	5	1436	510Ca01a	4	80280	SML	1	0,03	0,200						
016 611	5	1436	510Ca01c	4	1250	SML	1	0,02	0,100						
016 611	5	1436	512Aa01b	4	42255	SML	1	0,04	0,275						
016 611	5	1436	516Ga01c	4	42255	SML	1	0,04	0,325						
016 611	5	1436	521Ba01b	4	50260	SML	1	0,02	0,175						
016 611	5	1436	523Ba01b	4	80280	SML	1	0,05	0,300						
016 611	5	1436	523Ba01c	4	10260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	5	1436	523Ca01	4	42250	SML	1	0,04	0,325						
016 611	6	1436	601Ca01b	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	601Ca01h	4	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	6	1436	601Da01a	4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	6	1436	602Aa01a	4	53395	SML	1	0,04	0,040						
016 611	6	1436	602Aa01b	4	80395	SML	1	0,07	0,400						
016 611	6	1436	602Ba01d	4	1260	SML	1	0,05	0,120						
016 611	6	1436	602Ca01a	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	603Ca01b	3	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	603Ca01d	4	53395	SML	1	0,03	0,030						
016 611	6	1436	604Ca01d	4	53395	SML	1	0,02	0,020						
016 611	6	1436	604Da01b	4	83260	SML	1	0,03	0,120						
016 611	6	1436	604Ea02	4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	605Aa01b	4	53395	SML	1	0,02	0,020						
016 611	6	1436	605Pa01c	4	53395	SML	1	0,02	0,020						
016 611	6	1436	605Pa01b	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	6	1436	607Ca01a	4	42250	SML	1	0,02	0,200						
016 611	6	1436	608Aa01b	4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 611	6	1436	609Aa01h	4	53395	SML	1	0,06	0,060						
016 611	6	1436	610Ba01a	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	6	1436	610Ba01b	4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 611	6	1436	636Ca01b	3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	702Ba01b	4	53260	SML	1	0,02	0,125						
016 611	7	1436	702Ca01b	4	53390	SML	1	0,01	0,010						
016 611	7	1436	703Ca01c	4	53390	SML	1	0,04	0,040						
016 611	7	1436	703Da01c	4	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	7	1436	704Aa01a	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	704Aa01a	4	83260	SML	1	0,01	0,040						
016 611	7	1436	704Ba01a	4	53390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	7	1436	704Ba01a	4	83260	SML	1	0,01	0,040						
016 611	7	1436	705Aa01a	4	53390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	7	1436	705Aa01a	4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	706Ca01	4	53390	SML	1	0,04	0,040						
016 611	7	1436	706Ga01b	4	80280	SML	1	0,03	0,200						
016 611	7	1436	706Ga01c	4	67395	SML	1	0,02	0,020						
016 611	7	1436	707Ca01b	4	67260	SML	1	0,02	0,125						
016 611	7	1436	707Da01a	4	42260	SML	1	0,04	0,325						
016 611	7	1436	707Fa01a	4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 611	7	1436	709Aa01a	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	709Ba01	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	710Ca01a	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	710Ea01a	4	53260	SML	1	0,02	0,125						
016 611	7	1436	710Ea01c	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	7	1436	711Ga01b	4	67260	SML	1	0,06	0,375						
016 611	7	1436	712Aa01a	4	67260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	7	1436	712Da01c	4	67260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	7	1436	713Aa01a	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	713Aa01b	4	67260	SML	1	0,05	0,300						
016 611	7	1436	713Aa01c	4	67260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	7	1436	713Ca01a	4	53260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	7	1436	713Ca01b	4	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	7	1436	714Aa01a	4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	7	1436	714Aa01b	4	53260	SML	1	0,08	0,500						
016 611	7	1436	714Aa01d	4	53390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	7	1436	714Aa01e	4	83260	SML	1	0,01	0,050						
016 611	7	1436	714Da01a	4	67260	SML	1	0,01	0,075						
016 611	7	1436	717Ea01b	4	53390	SML	1	0,01	0,010						
016 611	7	1436	727Ea01a	4	80270	SML	1	0,04	0,250						
016 611	7	1436	727Ea01b	4	53390	SML	1	0,04	0,040						

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Hj	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nst.	Hodnota PČ celkem
016 611	7		1436 727Ca01c			4	53390	SML	1	0,02	0,020				
016 611	8		1436 809Aa13		1	4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 611	8		1436 810Ba13		1	4	80280	SML	1	0,25	1,000				
016 611	8		1436 811Aa14		2	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 611	8		1436 812Ca11		1	4	80280	SML	1	0,20	0,800				
016 611	8		1436 814Aa15		1	4	80270	SML	1	0,07	0,300				
016 611	8		1436 814Ca13		2	4	80270	SML	1	0,06	0,250				
016 611	8		1436 814Ca13		3	4	30250	SML	1	0,12	0,400				
016 611	8		1436 818Ba10		1	4	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 611	8		1436 818Ga15		1	4	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	8		1436 829Ca10		1	4	80280	SML	1	0,07	0,300				
016 611	8		1436 838Ca13		2	4	20250	SML	1	0,18	1,650				
016 611	8		1436 844Aa11		1	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 611	8		1436 844Ba11			4	42260	SML	1	0,09	0,900				
016 611	10		1436 4Ca01a			4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 611	10		1436 5Aa01a			4	10260	SML	1	0,07	0,350				
016 611	10		1436 5Aa01c			4	1260	SML	1	0,08	0,325				
016 611	10		1436 5Aa01d			4	53395	SML	1	0,04	0,040				
016 611	10		1436 5Ca01a			4	50260	SML	1	0,13	1,075				
016 611	10		1436 5Fa01a			4	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 611	10		1436 8Ca01e			4	1260	SML	1	0,08	0,325				
016 611	10		1436 8Da01a			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	10		1436 8Ea01b			4	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 611	10		1436 12Da01b			4	20250	SML	1	0,04	0,375				
016 611	10		1436 12Ea01a			4	42260	SML	1	0,16	1,300				
016 611	10		1436 12Ea01c			4	74270	SML	1	0,08	0,325				
016 611	10		1436 12Ea01d			4	42260	SML	1	0,11	0,900				
016 611	10		1436 13Aa01b			4	10260	SML	1	0,15	0,750				
016 611	10		1436 13Ca01a			4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	10		1436 24Ea01c			4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	10		1436 33Ba01c			4	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 611	10		1436 33Ga01			4	53260	SML	1	0,02	0,125				
016 611	10		1436 33Ha01b			4	42260	SML	1	0,02	0,175				
016 611	10		1436 35Aa01c			4	42260	SML	1	0,05	0,500				
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková									10,33	60,185	tis			
016 612	8		1436 805Ea12a		1	4	30250	SML	1	0,20	0,600				
016 612	8		1436 810Da00			4	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	8		1436 811Ca12		2	4	42260	SML	1	0,07	0,700				
016 612	8		1436 812Ba10		2	4	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	8		1436 835Da00			4	30250	SML	1	0,07	0,250				
016 612	10		1436 5Aa01a			4	18250	SML	1	0,01	0,015				
016 612	10		1436 5Aa01f			4	18250	SML	1	0,01	0,015				
016 612	10		1436 5Da01c			4	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 612	10		1436 6Aa01b			4	1260	SML	1	0,02	0,090				
016 612	10		1436 8Da01c			4	1260	SML	1	0,02	0,060				
016 612	10		1436 8Ea01c			4	1260	SML	1	0,01	0,049				
016 612	10		1436 9Da01b			4	18250	SML	1	0,06	0,120				
10 016 612	Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - janky 25x25cm									0,56	2,397	tis			
016 621	8		1436 806Da13		1	4	20250	SML	1	0,41	3,750				
016 621	8		1436 807Da13		1	4	20250	SML	1	0,04	0,350				
016 621	8		1436 807Da13		1	4	50250	SML	1	0,06	0,500				
016 621	8		1436 811Ba13		1	4	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 621	8		1436 814Aa11		1	4	20250	SML	1	0,33	3,000				
016 621	8		1436 814Ba12		1	4	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 621	8		1436 825Ca13		4	4	20250	SML	1	0,15	1,350				
016 621	8		1436 827Da11		1	4	50260	SML	1	0,08	0,750				
016 621	8		1436 831Aa10		1	4	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 621	8		1436 835Ba14		1	4	20250	SML	1	0,07	0,700				
016 621	8		1436 835Da13		1	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 621	8		1436 838Ba12a		3	4	50250	SML	1	0,03	0,300				
016 621	8		1436 839Da14		1	4	50260	SML	1	0,25	2,250				
016 621	8		1436 844Ga14b		1	4	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 621	10		1436 5Aa01b			4	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 621	10		1436 5Aa01d			4	50260	SML	1	0,04	0,375				
016 621	10		1436 5Aa01e			4	50260	SML	1	0,09	0,825				
016 621	10		1436 7Ba01e			4	50260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	10		1436 7Ca01b			4	20250	SML	1	0,06	0,550				
016 621	10		1436 8Ba01d			4	20250	SML	1	0,15	1,350				
016 621	10		1436 8Ca01a			4	50260	SML	1	0,06	0,500				
016 621	10		1436 8Fa01a			4	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 621	10		1436 9Da01d			4	50260	SML	1	0,02	0,175				
016 621	10		1436 9Da01e			4	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 621	10		1436 12Aa01e			4	50260	SML	1	0,04	0,325				
016 621	10		1436 13Ba01c			4	20250	SML	1	0,05	0,450				
016 621	10		1436 13Da01c			4	50260	SML	1	0,02	0,175				
016 621	10		1436 13Ea01c			4	50260	SML	1	0,04	0,325				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L N C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Kalé- haveat	Plocha ha	Hnožatví M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celken	
016	621	10	1436	35Ba01c		4	20250	SHL	1	0,03	0,275					
016	621	10	1436	35Ba01		4	20250	SHL	1	0,07	0,650					
10	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ružní-štěrbinová								3,10	28,025 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										29,42	198,747					
022	011	5	1436	513Ea00		4				0,20	0,330					
022	011	5	1436	516Ha00		4				0,35	0,360					
022	011	8	1436	811Ba13	1	3			1	0,12	0,220					
022	011	8	1436	827Ca12	1	3			1	0,11	0,140					
022	011	8	1436	831Aa10	1	3			1	0,06	0,100					
022	011	10	1436	4Ba00		3			1	0,07	0,900					
022	011	10	1436	5Aa01b		6			1	0,14	0,200					
022	011	10	1436	5Aa01e		6			1	0,15	0,200					
022	011	10	1436	6Aa01f		6			1	0,02	0,060					
022	011	10	1436	8Ca00		3			1	0,04	0,060					
022	011	10	1436	8Ea01a		6			1	0,07	0,110					
022	011	10	1436	9Ca00		3			1	0,07	0,100					
022	011	10	1436	13Aa00		3			1	0,04	0,100					
022	011	10	1436	13Fa00		3			1	0,09	0,140					
022	011	10	1436	13Ga01		6			1	0,06	0,100					
10	022	011	Oplocenky z nov.nat.-drátěné-Drátěná 150/3								1,59	3,120 km				
022	111	5	1436	503Aa00		4				0,19	0,240					
022	111	5	1436	521Aa01		4				0,08	0,140					
022	111	8	1436	809Aa13	1	3			1	0,17	0,140					
022	111	8	1436	819Ba15	1	3			1	0,45	0,300					
022	111	8	1436	827Da00		3			1	0,12	0,160					
022	111	8	1436	827Da00	1	3			1	0,12	0,150					
022	111	8	1436	829Ba09	5	3			1	0,10	0,120					
022	111	8	1436	830Ca12	1	3			1	0,10	0,120					
022	111	8	1436	831Ca10	1	3			1	0,45	0,430					
022	111	8	1436	835Ba10	2	3			1	0,10	0,200					
022	111	8	1436	835Ba13	1	3			1	0,60	0,650					
022	111	10	1436	2Ba00		3			2	0,08	0,110					
022	111	10	1436	3Ba00		3			1	0,05	0,090					
022	111	10	1436	5Aa00		3			1	0,13	0,145					
022	111	10	1436	5Ea01b		6			1	0,30	0,230					
022	111	10	1436	7Ba01e		6			1	0,25	0,210					
10	022	111	Oplocenky z nov.nat.-dřevěné-Koliba 150/3								3,29	3,435 km				
022	121	10	1436	5Ba00		3			1	0,19	0,200					
022	121	10	1436	8Aa00		3			1	0,09	0,100					
10	022	121	Oplocenky z nov.nat.-dřevěné-Pacov 150/3								0,28	0,300 km				
022	161	3	1436	301Ba00		3			1	0,30	0,370					
022	161	3	1436	301Ca00		3			1	0,20	0,240					
022	161	3	1436	305Ca00		3			1	0,07	0,100					
022	161	3	1436	305Pa00		3			1	0,06	0,100					
022	161	3	1436	310Ea00		3			1	0,19	0,200					
022	161	3	1436	311Ba00		3			1	0,13	0,150					
022	161	3	1436	319Ba00		3			1	0,10	0,120					
022	161	4	1436	401Ca16		6			1	1,10	0,363					
022	161	4	1436	403Ca08a	2	3			1	0,09	0,120					
022	161	4	1436	407Ca08	2	6			1	0,04	0,090					
022	161	4	1436	410Fa09b	3	3			1	0,12	0,180					
022	161	4	1436	421Ba08	1	6			1	0,05	0,120					
022	161	4	1436	421Ba09b	2	6			1	0,11	0,130					
022	161	4	1436	429Aa14		3			1	0,80	0,507					
022	161	4	1436	430Ba14a		3			1	0,48	0,351					
022	161	4	1436	436Aa11	2	6			1	0,50	0,372					
022	161	5	1436	506Ba00		4				0,18	0,210					
022	161	5	1436	516Ga00		4				0,30	0,270					
022	161	6	1436	602Ba00a		3			1	0,11	0,140					
022	161	6	1436	603Ca00		3			1	0,15	0,150					
022	161	6	1436	603Ca00	1	3			1	0,20	0,200					
022	161	6	1436	604Da00a		3			1	0,06	0,100					
022	161	6	1436	604Da00b		3			1	0,06	0,096					
022	161	6	1436	605Aa01b		3			1	0,25	0,190					
022	161	6	1436	609Ba00		3			1	0,07	0,135					
022	161	6	1436	621Da00		3			1	0,23	0,204					
022	161	7	1436	702Ba00		12			1	0,06	0,090					
022	161	7	1436	702Da00		4			1	0,15	0,150					
022	161	7	1436	707Ba00		3			1	0,08	0,110					
022	161	7	1436	709Ca00		4			1	0,07	0,100					

Sml zak	TP Výk Přv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Hnožství Mj	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 161	7	1436 710Ca00				4			1	0,10	0,140				
022 161	7	1436 710Ea00				4			1	0,55	0,250				
022 161	7	1436 711Aa00				4			1	0,10	0,140				
022 161	7	1436 711Ba00				4			1	0,80	0,600				
022 161	7	1436 714Ba00a				4			1	0,08	0,100				
022 161	7	1436 714Ba00b				4			1	0,15	0,160				
022 161	7	1436 717Ea00				4			1	0,11	0,120				
022 161	7	1436 719Aa00				4			1	0,45	0,350				
022 161	7	1436 725Ca00				4			1	0,23	0,250				
022 161	7	1436 725Da00				4			1	0,27	0,280				
022 161	7	1436 728Da00				3			1	0,28	0,220				
022 161	7	1436 729Ba00				12			1	0,46	0,300				
10 022 161	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná									9,89	8,568	km			

022 211	5	1436 508Ea01a				3				0,21	0,233				
022 211	5	1436 510Ba01c				3				0,24	0,205				
022 211	5	1436 519Ea01				3				0,27	0,290				
022 211	5	1436 523Aa01				3				0,76	0,573				
022 211	6	1436 605Aa01b				3			1	0,25	0,190				
022 211	10	1436 7Ca01c				6			1	0,16	0,160				
022 211	10	1436 13Aa01b				6			1	0,71	0,480				
10 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,60	2,131	km			

022 221	4	1436 407Fa13			1	3			1		0,185				
022 221	4	1436 426Ga01d				3			1		0,266				
022 221	6	1436 602Ca01g				3			1	0,21	0,200				
022 221	7	1436 705Aa01c				2			1	0,20	0,210				
022 221	7	1436 714Aa01c				3			1	0,13	0,200				
022 221	7	1436 716Ba01a				2			1	0,09	0,100				
022 221	7	1436 716Ba01b				2			1	0,16	0,150				
022 221	7	1436 716Ba01c				2			1	0,05	0,050				
10 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,84	1,361	km			

022 311	4	1436 425Ea00				3			1		0,190				
10 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,190	km			

022 321	3	1436 312Ca03c				3			1	0,70	0,300				
022 321	3	1436 313Aa05				3			1	1,00	0,300				
022 321	3	1436 317Ca02				3			1	1,00	1,000				
022 321	3	1436 317Ca03a				3			1	0,50	0,400				
022 321	3	1436 324Ca03a				3			1	0,60	0,300				
022 321	3	1436 324Da04				3			1	0,50	0,200				
022 321	4	1436 401Ca01a				6			1		0,273				
022 321	4	1436 402Ea01b				3			1		0,216				
022 321	4	1436 405Ba01b				3			1		0,165				
022 321	4	1436 410Ea00				3			1		0,230				
022 321	4	1436 412Ea01a				3			1		0,340				
022 321	4	1436 424Aa12a			1	3			1		0,330				
022 321	4	1436 425Ga01b				3			1		0,162				
022 321	6	1436 602Ba01d				3			1	0,09	0,123				
022 321	6	1436 621Ca01				3			1	0,15	0,150				
022 321	7	1436 705Ca02				1			1	0,40	0,280				
022 321	7	1436 711Da02				1			1	0,06	0,100				
022 321	7	1436 711Ga01c				6			1	0,20	0,200				
022 321	7	1436 727Ea01d				3				0,21	0,210				
10 022 321	Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									5,41	5,279	km			

022 521	6	1436 621Ca00				3			1	0,05	0,120				
10 022 521	Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm									0,05	0,120	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										23,95	24,512				

023 011	3	1436 311Da01b				6			1		1,000				
023 011	3	1436 322Ea01b				6			1		1,000				
023 011	6	1436 602Ba00b				6			1		1,000				
023 011	7	1436 719Aa13a				9			2		1,000				
10 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										4,000	ka			

023 021	3	1436 302Da01				6			1		1,000				
023 021	3	1436 323Ca01a				6			1		1,000				
023 021	6	1436 601Ca01e				6			1		1,000				
023 021	7	1436 719Aa13a				9			2		1,000				

Sml zak	TP Výk	Revir Pdv	Kód L H C	J P R L	Idk hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Salé- hovost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota səd.mat.	Hodnota PČ celkem
10	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									4,000	ks			
023	111	4	1436	402Da02		7	63	SML	1	0,00	0,640				
023	111	4	1436	402Ea01a		7	63	SML	1	0,25	2,000				
023	111	4	1436	402Ea01b	1	7	63	SML	1	0,70	6,300				
023	111	4	1436	405Ea01a	1	7	63	SML	1	0,15	1,100				
023	111	4	1436	405Pa10	1	7	63	SML	1	0,15	1,000				
023	111	4	1436	407Ca00	1	7	63	SML	1	0,06	0,400				
023	111	4	1436	400Ca10	2	7	63	SML	1	0,28	2,300				
023	111	4	1436	408Ea15	2	7	63	SML	1	0,36	3,150				
023	111	4	1436	408Pa13	1	7	63	SML	1	0,12	0,900				
023	111	4	1436	409Aa15	1	7	63	SML	1	0,10	0,800				
023	111	4	1436	409Da17b	1	7	63	SML	1	0,40	3,200				
023	111	4	1436	409Pa10	1	7	63	SML	1	0,35	3,000				
023	111	4	1436	409Ga14	1	7	63	SML	1	0,84	7,300				
023	111	4	1436	410Ha11	1	7	63	SML	1	0,20	1,000				
023	111	4	1436	410Ja12	1	7	63	SML	1	0,25	2,400				
023	111	4	1436	411Ba15b	2	7	63	SML	1	0,05	0,450				
023	111	4	1436	411Da15	1	7	63	SML	1	0,42	3,300				
023	111	4	1436	424Aa09	3	7	63	SML	1	0,20	1,000				
023	111	4	1436	424Ba13a	1	7	63	SML	1	0,15	0,800				
023	111	4	1436	425Ba13	1	7	63	SML	1	0,50	3,000				
023	111	4	1436	426Ea10	1	7	63	SML	1	0,20	1,700				
023	111	4	1436	426Ga11	1	7	63	SML	1	0,30	2,500				
023	111	9	1436	903Ca00		5	52	SML	1	0,06	0,500				
023	111	9	1436	904Aa00		5	52	SML	1	0,08	0,700				
023	111	9	1436	906Ba00		5	52	SML	1	0,09	0,900				
023	111	9	1436	909Ba00		5	52	SML	1	0,07	0,650				
023	111	9	1436	910Da00		5	52	SML	1	0,17	1,550				
023	111	9	1436	917Da00		5	52	SML	1	0,18	1,650				
023	111	9	1436	924Aa00		5	52	SML	1	0,03	0,200				
023	111	9	1436	924Da00		5	52	SML	1	0,10	0,800				
023	111	9	1436	926Ba00		5	52	SML	1	0,06	0,500				
023	111	9	1436	934Ea00		5	52	SML	1	0,15	1,350				
10	023	111-Přátéry kultur repelenty-letní								7,10	57,040	tis			
023	121	3	1436	301Da01a		12	73	SML	1	0,30	2,000				
023	121	3	1436	302Ca02		12	73	SML	1	0,05	0,100				
023	121	3	1436	302Da01		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	3	1436	303Ba01		12	73	SML	1	0,11	0,600				
023	121	3	1436	303Ba02a		12	73	SML	1	0,10	0,500				
023	121	3	1436	303Ca01		12	73	SML	1	0,02	0,100				
023	121	3	1436	304Ba01		12	73	SML	1	0,18	0,900				
023	121	3	1436	304Da01b		12	73	SML	1	0,28	1,400				
023	121	3	1436	305Aa01		12	73	SML	1	0,22	1,200				
023	121	3	1436	305Ca00		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	3	1436	305Da00		12	73	SML	1	0,60	3,000				
023	121	3	1436	305Da01b		12	73	SML	1	0,56	3,500				
023	121	3	1436	305Ea01a		12	73	SML	1	0,07	0,400				
023	121	3	1436	310Ba01b		12	73	SML	1	0,40	3,000				
023	121	3	1436	310Da00		12	73	SML	1	0,09	0,400				
023	121	3	1436	311Ba01b		12	73	SML	1	0,08	0,400				
023	121	3	1436	311Ca01b		12	73	SML	1	0,32	1,600				
023	121	3	1436	311Da00		12	73	SML	1	0,37	1,800				
023	121	3	1436	311Da01b		12	73	SML	1	0,09	0,500				
023	121	3	1436	312Aa01c		12	73	SML	1	0,40	2,000				
023	121	3	1436	312Ba01b		12	73	SML	1	0,09	0,400				
023	121	3	1436	312Ca01d		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	3	1436	312Da01b		12	73	SML	1	0,44	2,500				
023	121	3	1436	314Ba00		12	73	SML	1	0,30	1,600				
023	121	3	1436	315Aa01b		12	73	SML	1	0,29	1,500				
023	121	3	1436	315Ba01c		12	73	SML	1	0,11	0,500				
023	121	3	1436	315Da01c		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	3	1436	315Ea01b		12	73	SML	1	0,32	1,600				
023	121	3	1436	316Ba01a		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	3	1436	316Ba01b		12	73	SML	1	0,04	0,200				
023	121	3	1436	317Ba01b		12	73	SML	1	0,05	0,400				
023	121	3	1436	317Ca01b		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	3	1436	318Aa01		12	73	SML	1	0,34	1,700				
023	121	3	1436	319Ba00		12	73	SML	1	0,53	2,400				
023	121	3	1436	319Ba01b		12	73	SML	1	0,05	0,200				
023	121	3	1436	319Da01		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	3	1436	320Ba01b		12	73	SML	1	1,00	7,000				
023	121	3	1436	320Ca01		12	73	SML	1	2,20	10,000				
023	121	3	1436	321Ba02a		12	73	SML	1	0,10	0,600				
023	121	3	1436	321Ca02a		12	73	SML	1	0,10	0,500				
023	121	3	1436	322Aa01		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	3	1436	322Ba01		12	73	SML	1	0,30	2,000				

Sml zak	TP Vyk	Prdv	Reviz	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	Mě- aic	Kód mater	podání mater.	Balá- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	3	1436	322Ba01a		12	73	SML	1	1,30	8,000					
023	121	3	1436	322Ba01b		12	73	SML	1	1,20	9,000					
023	121	3	1436	322Ea01b		12	73	SML	1	0,73	5,000					
023	121	3	1436	323Aa01		12	73	SML	1	0,80	5,000					
023	121	3	1436	323Aa02b		12	73	SML	1	0,10	0,500					
023	121	3	1436	323Aa02d		12	73	SML	1	0,06	0,300					
023	121	3	1436	323Ba01a		12	73	SML	1	0,18	1,000					
023	121	3	1436	323Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	3	1436	323Ca01b		12	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121	3	1436	324Ba01b		12	73	SML	1	0,18	0,900					
023	121	3	1436	325Ba01		12	73	SML	1	0,55	3,000					
023	121	4	1436	401Ca05		2 12	73	SML	1	0,09	0,400					
023	121	4	1436	402Ca08		1 12	73	SML	1	0,12	0,600					
023	121	4	1436	402Da02		12	73	SML	1	0,08	0,640					
023	121	4	1436	402Ea01a		12	73	SML	1	0,25	2,000					
023	121	4	1436	402Ea01b		1 12	73	SML	1	0,70	6,300					
023	121	4	1436	403Ca01a		12	73	SML	1	0,10	0,600					
023	121	4	1436	405Aa01c		12	73	SML	1	0,04	0,350					
023	121	4	1436	405Ea01a		1 12	73	SML	1	0,15	1,100					
023	121	4	1436	405Fa10		1 12	73	SML	1	0,15	1,000					
023	121	4	1436	405Ha05		1 12	73	SML	1	0,04	0,240					
023	121	4	1436	407Aa01b		12	73	SML	1	0,15	0,950					
023	121	4	1436	407Aa01k		1 12	73	SML	1	0,06	0,550					
023	121	4	1436	407Ba01a		12	73	SML	1	0,40	1,400					
023	121	4	1436	407Ca00		12	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121	4	1436	407Ca04b		12	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	4	1436	407Ca08		12	73	SML	1	0,04	0,160					
023	121	4	1436	407Ca08		1 12	73	SML	1	0,06	0,400					
023	121	4	1436	408Ba01a		1 12	73	SML	1	0,20	0,800					
023	121	4	1436	408Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	4	1436	408Ba01d		12	73	SML	1	0,50	2,000					
023	121	4	1436	408Ca01a		12	73	SML	1	0,20	1,000					
023	121	4	1436	408Ca10		2 12	73	SML	1	0,28	2,300					
023	121	4	1436	408Ea15		2 12	73	SML	1	0,73	6,050					
023	121	4	1436	408Ea13		1 12	73	SML	1	0,12	0,900					
023	121	4	1436	409Aa15		1 12	73	SML	1	0,10	0,800					
023	121	4	1436	409Ba01a		12	73	SML	1	0,08	0,300					
023	121	4	1436	409Da08		2 12	73	SML	1	0,11	0,800					
023	121	4	1436	409Da17b		1 12	73	SML	1	0,40	3,200					
023	121	4	1436	409Fa10		1 12	73	SML	1	0,35	3,000					
023	121	4	1436	409Ga14		1 12	73	SML	1	0,84	7,300					
023	121	4	1436	410Aa01a		1 12	73	SML	1	0,12	0,470					
023	121	4	1436	410Da09		1 12	73	SML	1	0,06	0,400					
023	121	4	1436	410Ea01a		12	73	SML	1	0,21	0,800					
023	121	4	1436	410Ea12		1 12	73	SML	1	0,34	1,500					
023	121	4	1436	410Fa09b		1 12	73	SML	1	0,20	1,300					
023	121	4	1436	410Fa09b		2 12	73	SML	1	0,07	0,550					
023	121	4	1436	410Ga17		1 12	73	SML	1	0,05	3,000					
023	121	4	1436	410Ha11		1 12	73	SML	1	0,20	1,000					
023	121	4	1436	410Ja01b		12	73	SML	1	0,13	0,850					
023	121	4	1436	410Ja12		1 12	73	SML	1	0,25	2,400					
023	121	4	1436	410Ka01a		12	73	SML	1	0,30	2,500					
023	121	4	1436	410Ka01e		12	73	SML	1	0,08	0,400					
023	121	4	1436	411Ba01a		12	73	SML	1	0,15	0,550					
023	121	4	1436	411Ba15b		2 12	73	SML	1	0,05	0,450					
023	121	4	1436	411Da01g		12	73	SML	1	0,05	0,400					
023	121	4	1436	411Da15		1 12	73	SML	1	0,42	3,300					
023	121	4	1436	413Aa00		12	73	SML	1	0,15	1,400					
023	121	4	1436	413Aa01b		12	73	SML	1	0,54	3,900					
023	121	4	1436	413Da03		1 12	73	SML	1	0,14	0,550					
023	121	4	1436	413Da09		2 12	73	SML	1	0,40	3,000					
023	121	4	1436	413Fa00		12	73	SML	1	0,25	2,000					
023	121	4	1436	413Fa01b		12	73	SML	1	0,10	0,350					
023	121	4	1436	415Ba02		1 12	73	SML	1	0,06	0,450					
023	121	4	1436	415Ba02		2 12	73	SML	1	0,11	0,990					
023	121	4	1436	415Ca01b		12	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1436	415Ca12		1 12	73	SML	1	0,10	0,700					
023	121	4	1436	419Da12a		1 12	73	SML	1	0,05	0,250					
023	121	4	1436	420Ca13		1 12	73	SML	1	0,41	2,000					
023	121	4	1436	421Aa09b		1 12	73	SML	1	0,40	2,400					
023	121	4	1436	421Ba00		12	73	SML	1	0,20	1,200					
023	121	4	1436	421Ba04		1 12	73	SML	1	0,08	0,500					
023	121	4	1436	421Ca01a		1 12	73	SML	1	0,30	2,600					
023	121	4	1436	421Da00		12	73	SML	1	0,15	1,200					
023	121	4	1436	422Aa05b		1 12	73	SML	1	0,07	0,300					
023	121	4	1436	422Aa12		1 12	73	SML	1	0,12	0,480					
023	121	4	1436	423Ca00		12	73	SML	1	0,10	0,400					
023	121	4	1436	424Aa09		1 12	73	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1436	424Aa09		3 12	73	SML	1	0,20	1,000					
023	121	4	1436	424Aa09		5 12	73	SML	1	0,04	0,320					

Sml zak	TP Výk	Reviz Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství NJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	4	1436	424Aa09	6	12	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	4	4	1436	424Aa12a	2	12	73	SML	1	0,69	5,500				
023 121	4	4	1436	424Ba13a	1	12	73	SML	1	0,15	0,800				
023 121	4	4	1436	425Aa09	1	12	73	SML	1	0,30	2,000				
023 121	4	4	1436	425Ba09	1	12	73	SML	1	0,03	0,210				
023 121	4	4	1436	425Da13	1	12	73	SML	1	0,50	3,000				
023 121	4	4	1436	425Ea00b	1	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436	425Fa01a		12	73	SML	1	0,30	1,200				
023 121	4	4	1436	425Fa10	1	12	73	SML	1	0,23	0,900				
023 121	4	4	1436	425Fa10	2	12	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	4	4	1436	425Ga01c		12	73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	4	4	1436	425Ga05	1	12	73	SML	1	0,13	0,520				
023 121	4	4	1436	426Ea10	1	12	73	SML	1	0,20	1,700				
023 121	4	4	1436	426Fa00		12	73	SML	1	0,06	0,240				
023 121	4	4	1436	426Fa11	1	12	73	SML	1	0,25	1,200				
023 121	4	4	1436	426Ga01c		12	73	SML	1	1,48	5,200				
023 121	4	4	1436	426Ga11	1	12	73	SML	1	0,30	2,500				
023 121	4	4	1436	426Ha01		12	73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	4	4	1436	427Ca01		12	73	SML	1	0,12	0,480				
023 121	4	4	1436	428Ea01a		12	73	SML	1	0,12	0,550				
023 121	4	4	1436	429Aa01		12	73	SML	1	0,43	2,000				
023 121	4	4	1436	429Ba01a	1	12	73	SML	1	0,16	0,650				
023 121	4	4	1436	429Ca01a		12	73	SML	1	0,08	0,360				
023 121	4	4	1436	429Da00		12	73	SML	1	0,29	2,300				
023 121	4	4	1436	430Aa01c		12	73	SML	1	0,22	0,800				
023 121	4	4	1436	430Aa01b		12	73	SML	1	0,09	0,500				
023 121	4	4	1436	430Aa14b	1	12	73	SML	1	0,80	4,200				
023 121	4	4	1436	430Ba01a		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436	430Ca01d		12	73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	4	4	1436	431Ba01		12	73	SML	1	0,08	0,200				
023 121	4	4	1436	431Ea17	1	12	73	SML	1	0,27	1,500				
023 121	4	4	1436	431Ga00		12	73	SML	1	0,15	1,100				
023 121	4	4	1436	431Ga17	1	12	73	SML	1	0,15	0,900				
023 121	4	4	1436	432Ca01d		12	73	SML	1	0,11	0,440				
023 121	4	4	1436	434Aa12	3	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436	435Ba00		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	4	4	1436	435Ba01d		12	73	SML	1	0,48	2,500				
023 121	4	4	1436	435Da00		12	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	4	4	1436	437Da09	1	12	73	SML	1	0,40	1,300				
023 121	5	5	1436	501Da01b		10	73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	5	5	1436	503Da01		10	73	SML	1	0,34	0,140				
023 121	5	5	1436	503Fa01a		10	73	SML	1	0,34	1,300				
023 121	5	5	1436	506Ca01		10	73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	5	5	1436	506Da01c		10	73	SML	1	0,06	0,430				
023 121	5	5	1436	507Ba01b		10	73	SML	1	0,19	0,600				
023 121	5	5	1436	508Da01		10	73	SML	1	0,16	0,570				
023 121	5	5	1436	508Ka01a		10	73	SML	1	0,05	0,310				
023 121	5	5	1436	508Ka01b		10	73	SML	1	0,13	0,350				
023 121	5	5	1436	509Aa01a		10	73	SML	1	0,16	0,480				
023 121	5	5	1436	509Aa01c		10	73	SML	1	0,42	1,200				
023 121	5	5	1436	510Aa02a		10	73	SML	1	0,10	0,450				
023 121	5	5	1436	510Ba02a		10	73	SML	1	0,10	0,600				
023 121	5	5	1436	510Ca01b		10	73	SML	1	0,45	1,500				
023 121	5	5	1436	510Ca01c		10	73	SML	1	0,18	0,600				
023 121	5	5	1436	510Ca01d		10	73	SML	1	0,06	0,450				
023 121	5	5	1436	512Aa01a		10	73	SML	1	0,26	2,100				
023 121	5	5	1436	512Aa01b		10	73	SML	1	0,17	1,500				
023 121	5	5	1436	512Aa01c		10	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	5	5	1436	512Aa01f		10	73	SML	1	0,22	1,000				
023 121	5	5	1436	512Ba01a		10	73	SML	1	0,15	0,700				
023 121	5	5	1436	513Ba01b		10	73	SML	1	0,11	0,700				
023 121	5	5	1436	513Ca01a		10	73	SML	1	0,05	0,350				
023 121	5	5	1436	513Ca01b		10	73	SML	1	0,07	0,500				
023 121	5	5	1436	513Da01b		10	73	SML	1	0,08	0,500				
023 121	5	5	1436	516Ga01a		10	73	SML	1	0,06	0,500				
023 121	5	5	1436	517Aa02a		10	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	5	5	1436	517Ba01a		10	73	SML	1	0,05	0,380				
023 121	5	5	1436	518Aa01		10	73	SML	1	0,04	0,150				
023 121	5	5	1436	518Ca01a		10	73	SML	1	0,06	0,500				
023 121	5	5	1436	518Ca01b		10	73	SML	1	0,21	1,500				
023 121	5	5	1436	518Da01a		10	73	SML	1	0,03	0,200				
023 121	5	5	1436	518Da01d		10	73	SML	1	0,10	0,750				
023 121	5	5	1436	519Aa01		10	73	SML	1	0,06	0,250				
023 121	5	5	1436	519Fa01c		10	73	SML	1	0,07	0,300				
023 121	5	5	1436	523Aa01		10	73	SML	1	0,04	0,250				
023 121	6	6	1436	601Aa01b		10	51	SML	1	0,08	0,300				
023 121	6	6	1436	601Ba01b		10	51	SML	1	0,23	1,000				
023 121	6	6	1436	601Da01a		10	51	SML	1	0,19	1,000				
023 121	6	6	1436	602Ba00a		10	51	SML	1	0,04	0,200				
023 121	6	6	1436	602Ba00b		10	51	SML	1	0,30	1,200				

Sml zak	TP Výř. Přv	Revír	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.rat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1436	602Ca01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	604Ba01a		10	51	SML	1	0,17	1,360					
023 121	6	1436	604Ba01c		10	51	SML	1	0,01	0,060					
023 121	6	1436	604Ca01b		10	51	SML	1	0,04	0,240					
023 121	6	1436	604Ca01d		10	51	SML	1	0,03	0,150					
023 121	6	1436	605Da01b		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023 121	6	1436	605Da01e		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	6	1436	608Aa00		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	6	1436	608Aa01a		10	51	SML	1	0,03	0,180					
023 121	6	1436	609Aa01f		10	51	SML	1	0,22	0,660					
023 121	6	1436	609Ba01b		10	51	SML	1	0,14	0,800					
023 121	6	1436	610Ba01b		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	614Ca01		10	51	SML	1	0,21	1,680					
023 121	6	1436	614Da01		10	51	SML	1	0,52	4,160					
023 121	6	1436	615Ea01a		10	51	SML	1	0,02	0,160					
023 121	6	1436	615Ea01b		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023 121	6	1436	635Da01b		10	51	SML	1	0,18	1,700					
023 121	6	1436	635Da01c		10	51	SML	1	0,34	2,040					
023 121	7	1436	702Ca01b		10	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	7	1436	702Da00		10	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	7	1436	703Aa01a		10	73	SML	1	0,35	1,000					
023 121	7	1436	703Ba00		10	73	SML	1	0,04	0,175					
023 121	7	1436	703Ba01a		10	73	SML	1	0,04	0,300					
023 121	7	1436	703Ba01c		10	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	7	1436	703Ca01b		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	703Da01b		10	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	7	1436	703Da01d		10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 121	7	1436	704Aa01a		10	73	SML	1	0,08	0,300					
023 121	7	1436	704Ca01b		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	705Da01a		10	73	SML	1	0,40	1,500					
023 121	7	1436	705Da01c		10	73	SML	1	0,04	0,150					
023 121	7	1436	706Ca01a		10	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	7	1436	706Sa01a		10	73	SML	1	0,35	1,300					
023 121	7	1436	707Ba00		10	73	SML	1	0,25	0,900					
023 121	7	1436	707Da01b		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	708Ba01c		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	709Aa00		10	73	SML	1	0,06	0,250					
023 121	7	1436	710Ca01a		10	73	SML	1	0,15	0,500					
023 121	7	1436	710Ea00		10	73	SML	1	0,06	0,250					
023 121	7	1436	710Ea01a		10	73	SML	1	0,07	0,300					
023 121	7	1436	710Fa01		10	73	SML	1	0,10	0,300					
023 121	7	1436	711Ba00		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	711Pa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	712Da01a		10	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	7	1436	713Aa01a		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	713Aa01d		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	713Ca01b		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	714Aa01a		10	73	SML	1	0,07	0,300					
023 121	7	1436	714Ba00b		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	714Ba01a		10	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	7	1436	714Ba01d		10	73	SML	1	0,04	0,100					
023 121	7	1436	714Fa01b		10	73	SML	1	0,25	1,000					
023 121	7	1436	727Ea01c		10	73	SML	1	0,20	0,500					
023 121	7	1436	729Ba00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	729Ba01a		10	73	SML	1	0,06	0,250					
023 121	8	1436	805Ea12a		1 10	51	SML	1	0,40	3,000					
023 121	8	1436	805Ea12b		1 10	51	SML	1	0,49	4,000					
023 121	8	1436	806Ba13		1 10	51	SML	1	0,32	2,600					
023 121	8	1436	810Ba13		10	51	SML	1	0,46	4,100					
023 121	8	1436	810Pa13		1 10	51	SML	1	0,38	1,500					
023 121	8	1436	810Pa00		10	51	SML	1	0,20	1,200					
023 121	8	1436	811Aa14		2 10	51	SML	1	0,25	2,100					
023 121	8	1436	811Pa01c		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	8	1436	811Pa13		1 10	51	SML	1	1,19	9,900					
023 121	8	1436	812Aa14		1 10	51	SML	1	0,12	0,800					
023 121	8	1436	812Aa14		2 10	51	SML	1	0,15	1,100					
023 121	8	1436	812Ba15		1 10	51	SML	1	0,07	0,600					
023 121	8	1436	814Aa11		1 10	51	SML	1	0,70	6,300					
023 121	8	1436	814Aa15		1 10	51	SML	1	0,20	1,600					
023 121	8	1436	814Ba12		1 10	51	SML	1	0,25	2,000					
023 121	8	1436	814Ca13		3 10	51	SML	1	0,40	4,200					
023 121	8	1436	819Ba10		1 10	51	SML	1	0,30	2,500					
023 121	8	1436	826Aa12a		1 10	51	SML	1	0,18	1,450					
023 121	8	1436	826Aa13		1 10	51	SML	1	0,26	1,300					
023 121	8	1436	826Ba00		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023 121	8	1436	826Ca11		1 10	51	SML	1	0,29	2,500					
023 121	8	1436	826Ca11		2 10	51	SML	1	0,33	1,350					
023 121	8	1436	827Da00		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	8	1436	827Da11		1 10	51	SML	1	0,20	1,600					
023 121	8	1436	828Ba13		1 10	51	SML	1	0,49	2,400					

Smj zak	TP Vyk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R S	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota aad.mat.	Hodnota PČ celken
023	121	8	1436	830Aa15		1	10	51	SML	1	0,13	1,000				
023	121	8	1436	835Da07			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023	121	8	1436	835Da13		1	10	51	SML	1	0,65	5,300				
023	121	8	1436	836Ba07		1	10	51	SML	1	0,08	0,650				
023	121	8	1436	837Ba08			10	51	SML	1	0,15	1,200				
023	121	8	1436	841Aa10		1	10	51	SML	1	0,20	1,300				
023	121	8	1436	844Ha16		1	10	51	SML	1	0,15	1,300				
023	121	9	1436	902Aa01b			10	51	SML	1	0,17	0,800				
023	121	9	1436	902Ga01			10	51	SML	1	0,30	2,500				
023	121	9	1436	903Ba01			10	51	SML	1	0,34	1,400				
023	121	9	1436	903Ca00			10	51	SML	1	0,06	0,500				
023	121	9	1436	904Aa00			10	51	SML	1	0,08	0,700				
023	121	9	1436	905Ba01a			10	51	SML	1	0,16	1,000				
023	121	9	1436	905Ba01b			10	51	SML	1	0,08	0,500				
023	121	9	1436	906Ba00			10	51	SML	1	0,09	0,900				
023	121	9	1436	909Da00			10	51	SML	1	0,07	0,650				
023	121	9	1436	910Da00			10	51	SML	1	0,17	1,550				
023	121	9	1436	913Aa01a			10	51	SML	1	0,32	2,000				
023	121	9	1436	914Aa01			10	51	SML	1	0,50	4,500				
023	121	9	1436	914Ba01			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023	121	9	1436	915Aa01			10	51	SML	1	0,70	6,000				
023	121	9	1436	915Da01			10	51	SML	1	0,08	0,600				
023	121	9	1436	916Ea01b			10	51	SML	1	0,10	1,000				
023	121	9	1436	917Da00			10	51	SML	1	0,18	1,650				
023	121	9	1436	919Ca01			10	51	SML	1	0,08	0,350				
023	121	9	1436	924Aa00			10	51	SML	1	0,03	0,200				
023	121	9	1436	924Ba01b			10	51	SML	1	0,26	1,440				
023	121	9	1436	924Da00			10	51	SML	1	0,10	0,800				
023	121	9	1436	924Da01b			10	51	SML	1	0,10	0,800				
023	121	9	1436	926Aa00			10	51	SML	1	0,06	0,500				
023	121	9	1436	926Ea01			10	51	SML	1	0,08	0,650				
023	121	9	1436	929Ca01b			10	51	SML	1	0,09	0,700				
023	121	9	1436	932Ba01			10	51	SML	1	0,22	1,600				
023	121	9	1436	932Da01			10	51	SML	1	0,29	1,400				
023	121	9	1436	934Aa01			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023	121	9	1436	934Ca01			10	51	SML	1	0,10	0,700				
023	121	9	1436	934Ea00			10	51	SML	1	0,15	1,350				
023	121	10	1436	2Aa01a			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023	121	10	1436	2Ba11		1	10	51	SML	1	0,04	0,050				
023	121	10	1436	2Ba11		2	10	51	SML	1	0,21	0,800				
023	121	10	1436	3Da01b			10	51	SML	1	0,11	0,400				
023	121	10	1436	5Aa01c			10	51	SML	1	0,42	1,600				
023	121	10	1436	5Aa01d			10	51	SML	1	0,16	0,100				
023	121	10	1436	5Da01c			10	51	SML	1	0,25	1,000				
023	121	10	1436	5Ea01e			10	51	SML	1	0,53	4,000				
023	121	10	1436	5Fa01b			10	51	SML	1	0,13	1,000				
023	121	10	1436	6Aa01b			10	51	SML	1	0,04	0,300				
023	121	10	1436	6Aa01c			10	51	SML	1	0,26	2,000				
023	121	10	1436	6Ba01a			10	51	SML	1	0,16	0,900				
023	121	10	1436	6Ca01b			10	51	SML	1	0,03	0,200				
023	121	10	1436	7Ba01a			10	51	SML	1	0,09	0,500				
023	121	10	1436	7Ca01b			10	51	SML	1	0,17	1,000				
023	121	10	1436	8Aa01d			10	51	SML	1	0,38	1,500				
023	121	10	1436	8Ba01a			10	51	SML	1	0,13	0,500				
023	121	10	1436	8Da01b			10	51	SML	1	0,09	0,400				
023	121	10	1436	8Da01c			10	51	SML	1	0,20	1,000				
023	121	10	1436	8Ea01c			10	51	SML	1	0,10	0,700				
023	121	10	1436	8Ga01b			10	51	SML	1	0,28	1,100				
023	121	10	1436	9Ba01a			10	51	SML	1	0,24	0,200				
023	121	10	1436	9Ba01b			10	51	SML	1	0,18	0,800				
023	121	10	1436	9Ca01b			10	51	SML	1	0,58	2,100				
023	121	10	1436	9Da01a			10	51	SML	1	0,78	1,000				
023	121	10	1436	12Aa01b			10	51	SML	1	0,10	0,800				
023	121	10	1436	12Aa01d			10	51	SML	1	0,68	5,900				
023	121	10	1436	13Aa01a			10	51	SML	1	0,28	1,100				
023	121	10	1436	13Aa01b			10	51	SML	1	0,14	0,500				
023	121	10	1436	13Ba01a			10	51	SML	1	0,19	0,700				
023	121	10	1436	13Da01c			10	51	SML	1	0,40	2,500				
023	121	10	1436	13Ea01c			10	51	SML	1	0,45	2,300				
023	121	10	1436	13Fa01a			10	51	SML	1	0,15	1,100				
023	121	10	1436	13Fa01c			10	51	SML	1	0,14	0,300				
023	121	10	1436	13Fa01d			10	51	SML	1	0,16	0,300				
023	121	10	1436	13Fa01e			10	51	SML	1	0,18	0,700				
023	121	10	1436	24Ba01a			10	51	SML	1	0,13	1,200				
023	121	10	1436	24Ba01b			10	51	SML	1	0,26	2,250				
023	121	10	1436	24Ca01a			10	51	SML	1	0,06	0,600				
023	121	10	1436	24Da01a			10	51	SML	1	0,64	7,000				
023	121	10	1436	24Ea01a			10	51	SML	1	0,25	1,700				
023	121	10	1436	24Ea01b			10	51	SML	1	0,15	1,000				
023	121	10	1436	24Ea01c			10	51	SML	1	0,20	1,500				

Sní- zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Ně- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad, mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1436	33Ba01d		10	51	SHL	1	0,16	1,300					
023 121	10	1436	33Ca01a		10	51	SHL	1	0,15	0,900					
023 121	10	1436	33Ca01d		10	51	SHL	1	0,14	0,500					
023 121	10	1436	33Da01b		10	51	SHL	1	0,17	1,600					
023 121	10	1436	33Fa01b		10	51	SHL	1	0,23	3,200					
023 121	10	1436	33Fa01c		10	51	SHL	1	0,14	1,000					
023 121	10	1436	33Ha01b		10	51	SHL	1	0,13	1,200					
023 121	10	1436	34Ga01		10	51	SHL	1	0,20	1,500					
023 121	10	1436	35Ba01a		10	51	SHL	1	0,36	3,000					
023 121	10	1436	35Ba01b		10	51	SHL	1	0,46	4,000					
023 121	10	1436	35Ba01c		10	51	SHL	1	0,23	2,300					
023 121	10	1436	35Ba01d		10	51	SHL	1	0,17	1,500					
023 121	10	1436	35Ba01e		10	51	SHL	1	0,17	1,250					
023 121	10	1436	35Ca01		10	51	SHL	1	0,55	4,000					
023 121	10	1436	35Da01		10	51	SHL	1	0,34	3,200					
023 121	10	1436	35Ea01a		10	51	SHL	1	0,45	3,000					
023 121	10	1436	35Ea01c		10	51	SHL	1	0,29	2,000					
023 121	10	1436	35Ea01d		10	51	SHL	1	0,29	2,000					
023 121	10	1436	35Ea01e		10	51	SHL	1	0,23	1,000					
10 023 121	Hřtéry kultur repelenty-zimní									83,56	506,456 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 90,66 571,495

024 021	3	1436	301Da01c		6			1	0,15	0,800					
024 021	3	1436	302Ca02		9			1	0,05	0,200					
024 021	3	1436	303Ba02a		6			1	0,10	0,500					
024 021	3	1436	303Ca16		6			1	0,13	0,600					
024 021	3	1436	305Aa01		9			1	0,22	1,200					
024 021	3	1436	305Ca01		9			1	0,16	0,800					
024 021	3	1436	310Da00		6			1	0,15	0,900					
024 021	3	1436	310Da01		9			1	0,07	0,200					
024 021	3	1436	310Ea00		9			1	0,19	1,000					
024 021	3	1436	311Ba01b		6			1	0,15	0,800					
024 021	3	1436	311Ca01a		6			1	0,15	0,700					
024 021	3	1436	311Da01b		6			1	0,19	1,100					
024 021	3	1436	312Aa01c		6			1	0,17	0,800					
024 021	3	1436	312Ba01b		6			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	312Ca01d		6			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	312Da01b		6			1	0,20	1,000					
024 021	3	1436	313Aa01a		9			1	0,10	0,500					
024 021	3	1436	313Ba01		6			1	0,08	0,400					
024 021	3	1436	314Aa01b		6			1	0,37	2,500					
024 021	3	1436	315Aa01b		6			1	0,82	6,000					
024 021	3	1436	315Ba01b		6			1	0,14	0,700					
024 021	3	1436	315Ca01		6			1	0,10	0,600					
024 021	3	1436	315Da01a		6			1	0,49	2,500					
024 021	3	1436	316Ba01a		6			1	0,55	3,500					
024 021	3	1436	316Ca01b		6			1	0,50	3,000					
024 021	3	1436	317Aa01		6			1	0,18	1,000					
024 021	3	1436	319Ba01b		9			1	0,05	0,200					
024 021	3	1436	319Da01		6			1	0,63	4,000					
024 021	3	1436	321Da01		9			1	0,43	3,000					
024 021	3	1436	323Aa01		6			1	0,20	1,500					
024 021	3	1436	323Ba01a		6			1	0,35	1,700					
024 021	3	1436	323Ba01b		9			1	0,17	0,800					
024 021	3	1436	323Ca01a		6			1	0,25	1,200					
024 021	3	1436	323Ca01b		6			1	2,00	10,000					
024 021	3	1436	324Aa01		9			1	0,10	0,500					
024 021	3	1436	324Ba01b		6			1	0,06	0,300					
024 021	3	1436	324Ca01a		6			1	0,18	1,200					
024 021	3	1436	324Ca01c		6			1	0,13	0,700					
024 021	3	1436	324Da01b		9			1	0,06	0,200					
024 021	3	1436	324Ea01a		9			1	0,06	0,200					
024 021	3	1436	324Fa01		9			1	0,11	0,500					
024 021	4	1436	401Aa01c		6			1	0,32						
024 021	4	1436	401Ba01b		6			1	0,05						
024 021	4	1436	401Ca05		2 6			1	0,09						
024 021	4	1436	401Ba01b		6			1	0,40						
024 021	4	1436	402Ba01		6			1	0,10						
024 021	4	1436	402Ca00		6			1	0,15						
024 021	4	1436	402Ca01d		6			1	0,20						
024 021	4	1436	402Ca08		1 6			1	0,18						
024 021	4	1436	402Da02		6			1	0,20						
024 021	4	1436	402Da09a		1 6			1	0,32						
024 021	4	1436	402Da09b		1 6			1	0,27						
024 021	4	1436	402Ea01b		1 6			1	0,70						
024 021	4	1436	403Ca01a		6			1	0,10						
024 021	4	1436	405Pa10		1 6			1	0,15						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dočá- ní mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota nad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	4	1436	406Aa09		1	6			1	0,10					
024	021	4	1436	407Aa00a			6			1	0,04					
024	021	4	1436	407Aa01b			6			1	0,15					
024	021	4	1436	407Aa01f			6			1	0,32					
024	021	4	1436	407Ca00		1	6			1	0,06					
024	021	4	1436	407Ca08		2	6			1	0,04					
024	021	4	1436	408Ba00			6			1	0,20					
024	021	4	1436	408Fa15		2	6			1	0,73					
024	021	4	1436	408Fa13		1	6			1	0,12					
024	021	4	1436	409Aa15		1	6			1	0,10					
024	021	4	1436	409Ba01a			6			1	0,08					
024	021	4	1436	409Da08		2	6			1	0,11					
024	021	4	1436	409Fa10		1	6			1	0,35					
024	021	4	1436	409Ga14		1	6			1	1,17					
024	021	4	1436	410Ba09		1	6			1	0,06					
024	021	4	1436	410Ea01a			6			1	0,21					
024	021	4	1436	410Ha11		1	6			1	0,20					
024	021	4	1436	410Ja12		1	6			1	0,25					
024	021	4	1436	411Ba01a			6			1	0,10					
024	021	4	1436	411Da01g			6			1	0,05					
024	021	4	1436	411Ba15		1	6			1	0,57					
024	021	4	1436	413Aa01b			6			1	0,54					
024	021	4	1436	413Ba03		1	6			1	0,14					
024	021	4	1436	413Fa00			6			1	0,10					
024	021	4	1436	415Ca12		1	6			1	0,15					
024	021	4	1436	421Ba00			6			1	0,20					
024	021	4	1436	421Ba04		1	6			1	0,08					
024	021	4	1436	424Ba13a		1	6			1	0,15					
024	021	4	1436	425Ba13		1	6			1	0,50					
024	021	4	1436	425Ga14		1	6			1	0,34					
024	021	4	1436	426Ba10		1	6			1	0,20					
024	021	4	1436	427Aa10		2	6			1	0,12					
024	021	4	1436	428Ea11		1	6			1	0,15					
024	021	4	1436	429Ca01a			6			1	0,00					
024	021	4	1436	430Ca01d			6			1	0,04					
024	021	4	1436	431Ba16		1	6			1	0,30					
024	021	4	1436	431Ea17		1	6			1	0,27					
024	021	4	1436	431Fa04		1	6			1	0,00					
024	021	4	1436	431Ga00		1	6			1	0,15					
024	021	4	1436	431Ga17		1	6			1	0,15					
024	021	4	1436	432Ba00			6			1	0,35					
024	021	4	1436	432Ba11		1	6			1	0,10					
024	021	4	1436	433Ca01d			6			1	0,06					
024	021	4	1436	434Ba12		1	6			1	0,39					
024	021	4	1436	434Ca09		2	6			1	0,34					
024	021	4	1436	434Ba00			6			1	0,15					
024	021	4	1436	435Ba00			6			1	0,20					
024	021	4	1436	436Aa11		1	6			1	0,35					
024	021	4	1436	436Aa11		2	6			1	1,12					
024	021	4	1436	437Ba04		1	6			1	0,06					
024	021	5	1436	503Aa01a			7				0,06	0,450				
024	021	5	1436	503Aa02c			7				0,09	0,700				
024	021	5	1436	503Ba01			7				0,12	1,000				
024	021	5	1436	503Ca01			7				0,17	1,300				
024	021	5	1436	503Fa01b			7				0,18	1,350				
024	021	5	1436	506Ca01			7				0,04	0,350				
024	021	5	1436	506Da01b			7				0,28	2,150				
024	021	5	1436	507Aa01			7				0,05	0,350				
024	021	5	1436	508Ca01b			7				0,18	0,340				
024	021	5	1436	508Ca01c			7				0,06	0,250				
024	021	5	1436	508Ea01a			7				0,05	0,400				
024	021	5	1436	508Ea02c			7				0,05	0,250				
024	021	5	1436	509Aa01d			7				0,05	0,300				
024	021	5	1436	510Aa02a			7				0,10	0,450				
024	021	5	1436	510Ba01b			7				0,10	0,800				
024	021	5	1436	510Ca01d			7				0,06	0,540				
024	021	5	1436	512Aa01b			7				0,27	2,300				
024	021	5	1436	512Aa01f			7				0,06	0,500				
024	021	5	1436	512Da01a			7				0,12	0,900				
024	021	5	1436	512Da01b			7				0,12	0,800				
024	021	5	1436	512Da01c			7				0,16	0,700				
024	021	5	1436	512Da01d			7				0,04	0,280				
024	021	5	1436	513Ba01a			7				0,05	0,420				
024	021	5	1436	513Ba01b			7				0,11	0,950				
024	021	5	1436	513Ca01a			7				0,05	0,400				
024	021	5	1436	513Da01b			7				0,10	0,750				
024	021	5	1436	516Ba01b			7				0,08	0,600				
024	021	5	1436	518Aa01			7				0,05	0,150				
024	021	5	1436	519Ca02a			7				0,06	0,520				
024	021	5	1436	519Ga01			7				0,10	0,700				

Sml zak	TP Vyk Fdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Podání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mst.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	5	1436 521Aa01			7				0,08	0,450					
024 021	5	5	1436 523Ca01			7				0,25	1,800					
024 021	6	6	1436 636Ca01b			7			1	0,02	0,120					
024 021	8	8	1436 807Aa12		1	6			1	0,80	7,000					
024 021	8	8	1436 810Da13		1	6			1	1,30	11,000					
024 021	8	8	1436 817Aa13a		1	6			1	0,20	1,600					
024 021	10	10	1436 2Aa01a			6			1	0,12	0,450					
024 021	10	10	1436 2Aa01b			6			1	0,05	0,150					
024 021	10	10	1436 2Ba01b			6			1	0,12	0,550					
024 021	10	10	1436 2Ba11			6			1	0,21	0,600					
024 021	10	10	1436 3Aa01a			6			1	0,08	0,500					
024 021	10	10	1436 6Aa01g			6			1	0,11	0,550					
024 021	10	10	1436 6Ca01d			6			1	0,39	1,500					
024 021	10	10	1436 8Da01c			6			1	0,20	1,000					
024 021	10	10	1436 8Ea01c			6			1	0,10	0,750					
024 021	10	10	1436 9Ba01a			6			1	0,10	0,400					
024 021	10	10	1436 9Ca00			6			1	0,07	0,250					
024 021	10	10	1436 12Aa01b			6			1	0,10	0,500					
024 021	10	10	1436 12Ea01c			6			1	0,07	0,500					
024 021	10	10	1436 13Aa01a			6			1	0,28	1,100					
024 021	10	10	1436 13Aa01b			6			1	0,20	0,800					
024 021	10	10	1436 13Fa01c			6			1	0,14	0,700					
024 021	10	10	1436 13Fa01d			6			1	0,16	0,800					
10 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									33,85	113,320					
024 031	3	3	1436 301Ba00			6			1	0,30	2,700					
024 031	3	3	1436 301Ca00			6			1	0,20	1,800					
024 031	3	3	1436 305Ca00			6			1	0,07	0,650					
024 031	3	3	1436 305Ca01			9			1	0,06	0,500					
024 031	3	3	1436 305Ba01b			6			1	0,40	3,000					
024 031	3	3	1436 305Ea01a			9			1	0,07	0,300					
024 031	3	3	1436 305Ea01b			6			1	0,03	0,150					
024 031	3	3	1436 305Ea02a			6			1	0,03	0,100					
024 031	3	3	1436 307Da01b			6			1	0,21	1,500					
024 031	3	3	1436 308Ba01b			6			1	0,35	2,800					
024 031	3	3	1436 308Ca01			6			1	0,17	1,300					
024 031	3	3	1436 310Ba01a			6			1	0,21	1,000					
024 031	3	3	1436 310Ba01b			6			1	0,77	6,000					
024 031	3	3	1436 310Ca01			6			1	0,26	2,000					
024 031	3	3	1436 311Aa01b			6			1	0,66	5,000					
024 031	3	3	1436 311Ba01a			9			1	0,20	1,200					
024 031	3	3	1436 312Aa01c			6			1	0,05	0,300					
024 031	3	3	1436 312Ca01d			6			1	0,10	0,800					
024 031	3	3	1436 313Aa01b			6			1	0,05	0,300					
024 031	3	3	1436 314Aa01b			6			1	0,20	1,500					
024 031	3	3	1436 314Ba01c			6			1	0,11	0,800					
024 031	3	3	1436 314Da01c			6			1	0,21	1,500					
024 031	3	3	1436 315Ba01a			6			1	0,23	2,000					
024 031	3	3	1436 315Da01a			6			2	0,30	2,500					
024 031	3	3	1436 315Ea01b			6			1	0,10	0,800					
024 031	3	3	1436 316Ca01b			6			3	0,54	4,000					
024 031	3	3	1436 317Ba01b			6			1	0,15	1,000					
024 031	3	3	1436 317Ca01a			6			1	0,15	1,000					
024 031	3	3	1436 317Ca01b			6			1	0,21	1,500					
024 031	3	3	1436 318Aa01			6			1	0,10	0,700					
024 031	3	3	1436 319Ba01c			6			1	0,58	4,000					
024 031	3	3	1436 319Da01			6			1	0,20	1,200					
024 031	3	3	1436 320Ba01b			6			1	0,40	4,000					
024 031	3	3	1436 320Ca01			6			1	0,90	6,500					
024 031	3	3	1436 321Ba01			6			1	0,23	2,000					
024 031	3	3	1436 322Aa01			6			1	0,15	1,000					
024 031	3	3	1436 322Ba01			6			1	0,30	2,500					
024 031	3	3	1436 322Da01a			6			1	0,90	7,000					
024 031	3	3	1436 322Ea01a			6			1	0,22	1,500					
024 031	3	3	1436 322Ea01b			6			1	0,60	4,000					
024 031	3	3	1436 324Ea01b			6			1	0,19	1,000					
024 031	4	4	1436 401Aa01b			6			1	0,06						
024 031	4	4	1436 402Ea01a			6			1	0,26						
024 031	4	4	1436 402Ea01e			6			1	0,32						
024 031	4	4	1436 402Ea04a			6			1	0,04						
024 031	4	4	1436 403Ca00a		2	6			1	0,09						
024 031	4	4	1436 403Da01a			6			1	0,20						
024 031	4	4	1436 403Da17		1	6			1	0,50						
024 031	4	4	1436 405Ba01a			6			1	0,10						
024 031	4	4	1436 405Ea01a		1	6			1	0,15						
024 031	4	4	1436 405Ea05		1	6			1	0,04						
024 031	4	4	1436 406Aa15		1	6			1	0,40						
024 031	4	4	1436 406Da01a			6			1	0,10						
024 031	4	4	1436 406Da13		3	6			1	0,15						

Sml zak	TP Výk	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota alužeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celken
024 031	4	1436	406Pa00	1 6					1	0,22					
024 031	4	1436	407Aa01e	1 6					1	0,15					
024 031	4	1436	407Aa01k	1 6					1	0,12					
024 031	4	1436	407Aa10	2 6					1	0,38					
024 031	4	1436	407Aa14	1 6					1	0,20					
024 031	4	1436	407Ka13	1 6					1	0,53					
024 031	4	1436	407Pa13	2 6					1	0,25					
024 031	4	1436	408Aa11	1 6					1	0,37					
024 031	4	1436	408Ca10	2 6					1	0,28					
024 031	4	1436	409Ba00	6					1	0,15					
024 031	4	1436	409Ca01	6					1	0,30					
024 031	4	1436	409Ca01	1 6					1	0,50					
024 031	4	1436	409Da17b	1 6					1	0,32					
024 031	4	1436	409Ka12	1 6					1	0,22					
024 031	4	1436	409Pa10	1 6					1	0,22					
024 031	4	1436	410Aa12	6					1	0,04					
024 031	4	1436	410Aa12	1 6					1	0,05					
024 031	4	1436	410Aa12	3 6					1	0,25					
024 031	4	1436	410Ca09	1 6					1	0,22					
024 031	4	1436	410Ea00	6					1	0,25					
024 031	4	1436	410Fa09b	1 6					1	0,20					
024 031	4	1436	410Fa09b	2 6					1	0,07					
024 031	4	1436	410Fa09b	3 6					1	0,12					
024 031	4	1436	410Ja01b	6					1	0,13					
024 031	4	1436	410Ja12	1 6					1	0,24					
024 031	4	1436	410Ka01e	6					1	0,08					
024 031	4	1436	411Aa14b	1 6					1	0,19					
024 031	4	1436	411Ba15a	1 6					1	0,52					
024 031	4	1436	411Ba15b	1 6					1	0,32					
024 031	4	1436	411Ba15b	2 6					1	0,30					
024 031	4	1436	413Aa00	6					1	0,15					
024 031	4	1436	413Ca09a	1 6					1	0,00					
024 031	4	1436	413Ca09a	2 6					1	0,05					
024 031	4	1436	413Ca09b	1 6					1	0,30					
024 031	4	1436	415Ba02	1 6					1	0,06					
024 031	4	1436	415Ba02	2 6					1	0,23					
024 031	4	1436	419Da01b	6					1	0,10					
024 031	4	1436	419Da01c	6					1	0,10					
024 031	4	1436	419Da12a	1 6					1	0,05					
024 031	4	1436	421Ba00	1 6					1	0,05					
024 031	4	1436	421Ba09b	2 6					1	0,11					
024 031	4	1436	421Ca01b	6					1	0,30					
024 031	4	1436	421Da00	6					1	0,15					
024 031	4	1436	423Aa10	2 6					1	0,26					
024 031	4	1436	423Ca04a	2 6					1	0,25					
024 031	4	1436	424Aa09	3 6					1	0,30					
024 031	4	1436	424Aa09	5 6					1	0,04					
024 031	4	1436	424Aa09	6 6					1	0,05					
024 031	4	1436	425Aa09	1 6					1	0,54					
024 031	4	1436	425Ga11	1 6					1	0,34					
024 031	4	1436	425Ga14	1 6					1	0,20					
024 031	4	1436	426Ga11	1 6					1	0,18					
024 031	4	1436	426Pa11	2 6					1	0,30					
024 031	4	1436	427Aa10	2 6					1	0,25					
024 031	4	1436	428Ba09	1 6					1	0,10					
024 031	4	1436	428Ba09	2 6					1	0,15					
024 031	4	1436	428Ka00	1 6					1	0,29					
024 031	4	1436	428Ka15	1 6					1	0,16					
024 031	4	1436	429Ba00	6					1	0,18					
024 031	4	1436	429Ba00a	1 6					1	0,75					
024 031	4	1436	429Ca09	1 6					1	0,54					
024 031	4	1436	429Da01	6					1	0,10					
024 031	4	1436	430Aa01b	6					1	0,04					
024 031	4	1436	430Aa01b	1 6					1	0,07					
024 031	4	1436	430Ca01b	2 6					1	0,15					
024 031	4	1436	430Ca01b	3 6					1	0,30					
024 031	4	1436	430Ca01e	6					1	0,19					
024 031	4	1436	431Pa00	6					1	0,70					
024 031	4	1436	432Aa00	6					1	0,50					
024 031	4	1436	432Ca00	6					1	0,10					
024 031	4	1436	432Da09	4 6					1	0,34					
024 031	4	1436	434Ca00	1 6					1	0,61					
024 031	4	1436	434Da14	1 6					1	1,00					
024 031	4	1436	435Ba10	1 6					1	0,23					
024 031	4	1436	435Ba10	2 6					1	0,54					
024 031	4	1436	435Da00	6					1	0,05					
024 031	4	1436	436Da01a	6					1	0,07					
024 031	4	1436	436Ea06b	1 6					1	0,04					
024 031	4	1436	437Ba02b	1 6					1	0,47					
024 031	5	1436	501Da01a	7						0,05	0,400				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1436	501Ba01b	7						0,11	0,700				
024 031	5	1436	503Ca01	7						0,14	1,100				
024 031	5	1436	503Ba01	7						0,09	0,850				
024 031	5	1436	506Aa01a	7						0,29	2,300				
024 031	5	1436	506Aa01c	7						0,11	0,920				
024 031	5	1436	507Ba01a	7						0,29	2,300				
024 031	5	1436	508Aa01c	7						0,08	0,500				
024 031	5	1436	510Ba01h	7						0,09	0,600				
024 031	5	1436	510Ca01a	7						0,24	1,700				
024 031	5	1436	510Ca01b	7						0,12	1,100				
024 031	5	1436	512Aa01a	7						0,22	1,800				
024 031	5	1436	512Aa01e	7						0,23	1,700				
024 031	5	1436	516Ga01c	7						0,31	2,700				
024 031	5	1436	517Aa02a	7						0,05	0,450				
024 031	5	1436	517Da01a	7						0,15	1,000				
024 031	5	1436	517Da01c	7						0,52	4,000				
024 031	5	1436	518Aa01	7						0,05	0,450				
024 031	5	1436	518Ca01b	7						0,21	1,700				
024 031	5	1436	519Ba01	7						0,20	1,800				
024 031	5	1436	519Fa01a	7						0,29	2,400				
024 031	5	1436	519Fa01b	7						0,10	0,850				
024 031	5	1436	521Ba01a	7						0,57	4,800				
024 031	5	1436	521Da01a	7						0,10	0,800				
024 031	5	1436	521Da01b	7						0,07	0,440				
024 031	5	1436	523Aa01	7						0,04	0,250				
024 031	5	1436	523Ba01a	7						0,06	0,380				
024 031	5	1436	523Ba01b	7						0,25	2,200				
024 031	5	1436	523Ba01c	7						0,12	0,360				
024 031	6	1436	601Aa01a	7					1	0,36	2,160				
024 031	6	1436	601Ba01a	7					1	0,05	0,400				
024 031	6	1436	601Ca01c	6					1	0,10	0,900				
024 031	6	1436	601Ca01d	7					1	0,63	3,150				
024 031	6	1436	603Ka01a	6					1	0,06	0,360				
024 031	6	1436	604Ca01b	7					1	0,20	1,200				
024 031	6	1436	605Aa01a	7					1	0,10	0,800				
024 031	6	1436	605Aa01b	6					1	0,30	1,800				
024 031	6	1436	605Da01c	6					1	0,19	0,900				
024 031	6	1436	605Da01d	6					1	0,03	0,040				
024 031	6	1436	607Ca01a	7					1	0,24	2,100				
024 031	6	1436	607Ca01b	6					1	0,12	0,720				
024 031	6	1436	608Aa00	6					1	0,05	0,200				
024 031	6	1436	608Aa01b	7					1	0,26	1,560				
024 031	6	1436	608Aa01c	6					1	0,09	0,450				
024 031	6	1436	610Aa01b	6					1	0,07	0,400				
024 031	6	1436	610Aa01c	7					1	0,24	1,200				
024 031	6	1436	610Aa01d	6					1	0,13	1,040				
024 031	6	1436	611Aa01	7					1	0,15	1,200				
024 031	6	1436	614Ca01	6					1	0,21	1,600				
024 031	6	1436	614Da01	8					1	0,52	2,600				
024 031	6	1436	615Ba01	6					1	0,04	0,100				
024 031	6	1436	617Aa01a	6					1	0,42	3,850				
024 031	6	1436	617Ba01	7					1	0,34	2,700				
024 031	6	1436	618Aa01c	6					1	0,36	2,400				
024 031	6	1436	621Ba01	7					1	0,20	2,500				
024 031	6	1436	622Aa01	6					1	0,40	3,600				
024 031	6	1436	635Da01b	7					1	0,21	1,700				
024 031	7	1436	702Ba01a	6					1	0,15	1,300				
024 031	7	1436	702Ba01b	6					1	0,10	0,900				
024 031	7	1436	702Ca01a	6					1	0,30	2,800				
024 031	7	1436	702Ca01c	6					1	0,40	3,700				
024 031	7	1436	702Da01a	6					1	0,09	0,800				
024 031	7	1436	703Da01a	6					1	0,15	1,300				
024 031	7	1436	703Da01c	6					1	0,15	1,200				
024 031	7	1436	704Ba01a	6					1	0,05	0,300				
024 031	7	1436	704Ca01a	6					1	0,05	0,400				
024 031	7	1436	705Da01b	6					1	0,34	3,100				
024 031	7	1436	705Da01d	6					1	0,20	1,800				
024 031	7	1436	706Ca01a	6					1	0,25	2,400				
024 031	7	1436	707Ba00	6					1	0,08	0,500				
024 031	7	1436	708Ba01a	6					1	0,04	0,350				
024 031	7	1436	708Ca01a	6					1	0,15	1,400				
024 031	7	1436	709Ca00	6					1	0,07	0,700				
024 031	7	1436	710Aa01a	6					1	0,20	1,500				
024 031	7	1436	710Aa00	6					1	0,55	4,650				
024 031	7	1436	711Aa00	6					1	0,10	1,000				
024 031	7	1436	711Ba00	6					1	0,80	7,600				
024 031	7	1436	711Ga01b	6					1	0,10	0,700				
024 031	7	1436	712Ba01b	6					1	0,35	3,200				
024 031	7	1436	712Da01c	6					1	0,10	0,900				
024 031	7	1436	713Aa01b	6					1	0,70	6,000				

Sní- zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dotěni mater.	Balé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota nad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	7	1436	713Ba01b					1	0,15	1,300				
024	031	7	1436	713Ca01a					1	0,30	2,400				
024	031	7	1436	714Ba00a					1	0,08	0,500				
024	031	7	1436	714Ba00b					1	0,15	1,150				
024	031	7	1436	714Ba01b					1	0,45	4,000				
024	031	7	1436	714Ba01c					1	0,12	1,000				
024	031	7	1436	714Ba01d					1	0,15	1,200				
024	031	7	1436	714Ba01a					1	0,30	2,800				
024	031	7	1436	714Pa01a					1	0,15	1,100				
024	031	7	1436	717Aa01a					1	0,20	1,800				
024	031	7	1436	717Ea00					1	0,11	0,800				
024	031	7	1436	719Aa00					1	0,45	3,850				
024	031	7	1436	725Ba00					1	0,27	2,450				
024	031	7	1436	728Ba00					1	0,28	2,450				
024	031	7	1436	729Ba00					1	0,46	4,000				
024	031	8	1436	805Ea12a	1	6			1	0,70	6,100				
024	031	8	1436	805Ea12b	1	6			1	0,49	4,300				
024	031	8	1436	806Aa13	1	6			1	0,50	4,500				
024	031	8	1436	806Ba13	1	6			1	1,02	8,900				
024	031	8	1436	809Aa01c					1	0,20	1,600				
024	031	8	1436	809Aa13	1	6			1	1,47	15,000				
024	031	8	1436	810Aa13	1	6			1	0,30	3,200				
024	031	8	1436	810Ba13	1	6			1	0,20	1,600				
024	031	8	1436	810Ba13	2	6			1	0,81	7,000				
024	031	8	1436	810Da13	2	6			1	0,66	5,800				
024	031	8	1436	811Aa14	2	6			1	0,25	2,300				
024	031	8	1436	811Aa14	3	6			1	0,27	2,050				
024	031	8	1436	811Ba01c					1	0,15	1,200				
024	031	8	1436	811Ba13	1	6			1	1,19	11,000				
024	031	8	1436	811Ca12	1	6			1	0,60	5,400				
024	031	8	1436	812Aa14	1	6			1	0,20	1,600				
024	031	8	1436	812Aa14	2	6			1	0,45	4,300				
024	031	8	1436	812Ba10					1	0,50	4,200				
024	031	8	1436	812Ba15	1	6				0,25	1,900				
024	031	8	1436	812Ca11	1	6			1	0,59	5,100				
024	031	8	1436	812Da12	1	6			1	0,33	2,700				
024	031	8	1436	812Da13	1	6			1	0,75	6,300				
024	031	8	1436	813Aa14	1	6			2	0,18	1,500				
024	031	8	1436	814Aa09	1	6			1	0,65	6,000				
024	031	8	1436	814Aa11	1	6			1	0,90	7,600				
024	031	8	1436	814Ba09	1	6			1	0,90	8,100				
024	031	8	1436	814Ca13	3	6			1	0,58	5,500				
024	031	8	1436	817Da12					1	0,50	4,000				
024	031	8	1436	818Ba10	1	6			1	0,46	3,150				
024	031	8	1436	818Ca08					1	0,04	0,300				
024	031	8	1436	818Ca11	2	6			1	0,40	2,100				
024	031	8	1436	818Ga15	1	6			1	0,20	0,800				
024	031	8	1436	819Ba10	1	6			1	0,45	4,000				
024	031	8	1436	819Ba15	1	6			1	0,45	3,200				
024	031	8	1436	820Ea13	1	6			1	0,60	5,100				
024	031	8	1436	820Ea13	2	6			1	0,68	6,400				
024	031	8	1436	820Fa12	1	6			1	0,99	8,900				
024	031	8	1436	825Ca13	4	6			1	1,05	9,500				
024	031	8	1436	826Ca11	1	6			1	0,44	3,800				
024	031	8	1436	827Ba14	1	6			1	0,45	4,100				
024	031	8	1436	827Ca12	1	6			1	0,11	0,850				
024	031	8	1436	827Da00					1	0,15	1,400				
024	031	8	1436	827Da08					1	0,17	1,400				
024	031	8	1436	827Da11	1	6			1	0,20	1,400				
024	031	8	1436	828Ca13	1	6			1	0,12	0,750				
024	031	8	1436	829Ba00b					1	0,30	2,700				
024	031	8	1436	829Ba00a					1	0,16	1,200				
024	031	8	1436	829Ba09	4	6			1	0,06	0,550				
024	031	8	1436	829Ba09	5	6			1	0,10	0,800				
024	031	8	1436	829Ca01b	1	6			1	0,10	0,400				
024	031	8	1436	829Ca10	1	6			1	0,41	3,800				
024	031	8	1436	830Ca12	1	6			1	0,10	0,800				
024	031	8	1436	831Aa13	1	6			1	0,96	9,000				
024	031	8	1436	835Ba14	1	6			1	0,52	4,200				
024	031	8	1436	835Ca11	1	6			1	0,13	1,000				
024	031	8	1436	835Da00					1	0,40	3,000				
024	031	8	1436	835Da13	1	6			1	1,25	11,500				
024	031	8	1436	835Ea00					1	0,10	0,800				
024	031	8	1436	836Aa12	2	6			1	0,08	0,600				
024	031	8	1436	836Ba07	1	6			1	0,08	0,600				
024	031	8	1436	837Aa05	1	6			1	0,07	0,650				
024	031	8	1436	837Ba08					1	0,18	1,600				
024	031	8	1436	838Aa06a					1	0,09	0,650				
024	031	8	1436	838Aa13	1	6			1	0,14	1,000				
024	031	8	1436	838Aa13	2	6			1	0,30	2,400				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	IdK hol	Mě- sic	Kód water	Dotání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad, mat.	Hodnota PČ celken
024	031	8	8	1436	030Aa13	3	6			1	1,00	5,500				
024	031	8	8	1436	030Ba01d		6			1	0,18	1,400				
024	031	8	8	1436	030Ba09	1	6			1	0,15	1,000				
024	031	8	8	1436	030Ba12a	1	6			1	0,15	1,200				
024	031	8	8	1436	030Ba12a	2	6			1	0,30	2,700				
024	031	8	8	1436	030Ba12b	1	6			1	0,52	4,300				
024	031	8	8	1436	030Ca00		6			1	0,18	1,400				
024	031	8	8	1436	030Ca10b	2	6			1	0,25	1,000				
024	031	8	8	1436	030Ca10b	3	6			1	0,20	0,800				
024	031	8	8	1436	030Ca13	2	6			1	0,50	4,500				
024	031	0	8	1436	039Ca09		6			1	0,80	6,500				
024	031	8	8	1436	039Da00		6			1	0,15	1,200				
024	031	8	8	1436	039Da14	1	6			1	0,85	7,900				
024	031	8	8	1436	039Fa09a	1	6			1	0,24	2,200				
024	031	0	8	1436	039Fa09b	1	6			1	0,56	5,400				
024	031	8	8	1436	041Aa10	2	6			1	0,15	1,300				
024	031	8	8	1436	041Aa13	1	6			1	0,10	0,800				
024	031	0	8	1436	043Ba07		6			1	0,30	2,400				
024	031	0	8	1436	043Ba07	1	6			1	0,10	0,800				
024	031	0	8	1436	043Ba14	1	6			1	0,21	1,600				
024	031	0	8	1436	043Ca13	1	6			1	0,23	1,850				
024	031	0	8	1436	043Da00		6			1	0,20	1,700				
024	031	0	8	1436	043Da11	2	6			1	0,30	3,000				
024	031	0	8	1436	043Fa11	1	6			1	0,65	5,000				
024	031	0	8	1436	043Fa11	2	6			1	0,80	7,400				
024	031	0	8	1436	043Fa14	1	6			1	0,65	6,000				
024	031	0	8	1436	043Fa17	1	6			1	0,56	4,900				
024	031	0	8	1436	044Aa04	1	6			1	0,34	3,100				
024	031	0	8	1436	044Aa06	0	6			1	0,80	3,100				
024	031	8	8	1436	044Aa11	1	6			1	0,74	6,000				
024	031	8	8	1436	044Ba07		6			1	0,00	0,600				
024	031	8	8	1436	044Ba07	1	6			1	0,15	1,300				
024	031	8	8	1436	044Ba11		6			1	0,21	1,900				
024	031	8	8	1436	044Ba16	1	6			1	0,15	1,300				
024	031	9	9	1436	902Aa01b		6			1	0,17	1,000				
024	031	9	9	1436	902Ga01		6			2	0,60	4,500				
024	031	9	9	1436	903Ba01		6			1	0,46	2,500				
024	031	9	9	1436	903Ca00		6			1	0,06	0,500				
024	031	9	9	1436	904Aa00		6			1	0,08	0,700				
024	031	9	9	1436	905Ba01a		6			1	0,16	1,000				
024	031	9	9	1436	905Ba01b		6			1	0,08	0,500				
024	031	9	9	1436	906Ba01		6			1	0,36	3,000				
024	031	9	9	1436	906Ba03		6			1	0,09	0,900				
024	031	9	9	1436	910Pa00		6			1	0,17	1,550				
024	031	9	9	1436	912Pa01c		6			1	1,02	5,000				
024	031	9	9	1436	913Aa01a		6			1	0,32	2,000				
024	031	9	9	1436	913Ba01a		6			1	0,30	1,500				
024	031	9	9	1436	913Ba01b		6			1	0,30	1,500				
024	031	9	9	1436	913Ba01		6			2	0,70	5,000				
024	031	9	9	1436	914Aa01		6			1	0,50	4,500				
024	031	9	9	1436	914Ba01		6			1	0,04	0,300				
024	031	9	9	1436	915Aa01		6			1	0,70	6,000				
024	031	9	9	1436	915Ba01		6			1	0,10	0,800				
024	031	9	9	1436	916Ea01b		6			1	0,13	1,000				
024	031	9	9	1436	917Da00		6			1	0,18	1,650				
024	031	9	9	1436	919Ca01		6			1	0,08	0,350				
024	031	9	9	1436	924Aa00		6			1	0,06	1,000				
024	031	9	9	1436	924Ba01b		6			1	0,26	1,440				
024	031	9	9	1436	924Da00		6			1	0,10	0,800				
024	031	9	9	1436	924Da01b		6			1	0,10	0,800				
024	031	9	9	1436	926Ba00		6			1	0,18	3,000				
024	031	9	9	1436	926Ea01		6			1	0,08	0,650				
024	031	9	9	1436	927Ea01		6			1	0,19	2,000				
024	031	9	9	1436	929Ca01b		6			1	0,09	0,700				
024	031	9	9	1436	932Ba01		6			1	0,22	1,600				
024	031	9	9	1436	934Aa01		6			1	0,04	0,300				
024	031	9	9	1436	934Ea00		6			1	0,15	1,350				
024	031	10	10	1436	2Aa01b		6			1	0,10	0,900				
024	031	10	10	1436	2Ba01a		6			1	0,60	4,850				
024	031	10	10	1436	3Aa01b		6			1	0,10	1,200				
024	031	10	10	1436	3Ba01c		6			1	0,12	0,600				
024	031	10	10	1436	3Ba01d		6			1	0,50	4,100				
024	031	10	10	1436	3Da01c		6			1	0,23	1,000				
024	031	10	10	1436	3Da01e		6			1	0,15	1,400				
024	031	10	10	1436	4Ba00		6			1	0,07	0,700				
024	031	10	10	1436	4Ba01a		6			1	0,11	1,000				
024	031	10	10	1436	4Ba01d		6			1	0,22	1,400				
024	031	10	10	1436	4Ba01e		6			1	0,30	2,100				
024	031	10	10	1436	4Ca01a		6			1	0,43	4,000				
024	031	10	10	1436	4Ca01c		6			1	0,08	1,000				

Snř zak	TP Vřk	Revir	Křd L N C	J P R L	řd; řel	Mř- řic	Křd mater	Dodřni mater.	Halř- řavřst	Plořha řa	Mnořřtř řJ	Cena za jedn. sluřby mater.	Hodnota sluřeb	Hodnota řad.mat.	Hodnota PČ celřem
024 031	10	1436	4Ca06		1	6			1	0,04	0,350				
024 031	10	1436	5Aa00			6			1	0,14	1,200				
024 031	10	1436	5Aa01d			6			1	0,16	1,000				
024 031	10	1436	5Aa01f			6			1	0,08	0,400				
024 031	10	1436	5Ba00			6			1	0,19	1,650				
024 031	10	1436	5Ba01b			6			1	0,24	1,200				
024 031	10	1436	5Ba01c			6			1	0,03	0,200				
024 031	10	1436	5Ca01a			6			1	0,48	4,050				
024 031	10	1436	5Ca01b			6			1	0,19	1,200				
024 031	10	1436	5Da01b			6			1	0,11	0,900				
024 031	10	1436	5Da01c			6			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	5Ea01b			6			1	0,31	2,900				
024 031	10	1436	5Ea01c			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	5Ea01d			6			1	0,26	3,000				
024 031	10	1436	5Fa01a			6			1	0,87	6,000				
024 031	10	1436	5Fa01b			6			1	0,15	1,000				
024 031	10	1436	6Aa01a			6			1	0,27	2,000				
024 031	10	1436	6Aa01b			6			1	0,20	1,400				
024 031	10	1436	6Aa01d			6			1	0,45	4,000				
024 031	10	1436	7Ba01d			6			1	0,10	0,600				
024 031	10	1436	7Ca01b			6			1	0,07	0,800				
024 031	10	1436	8Aa00			6			1	0,17	1,400				
024 031	10	1436	8Aa01c			6			1	0,24	2,200				
024 031	10	1436	8Aa01e			6			1	0,12	1,000				
024 031	10	1436	8Aa01f			6			1	0,22	2,000				
024 031	10	1436	8Aa01g			6			1	0,34	2,600				
024 031	10	1436	8Ba01a			6			1	0,16	1,300				
024 031	10	1436	8Ba01b			6			1	0,04	0,400				
024 031	10	1436	8Ba01c			6			1	0,13	0,900				
024 031	10	1436	8Ba01d			6			1	0,89	7,000				
024 031	10	1436	8Ca00			6			1	0,05	0,300				
024 031	10	1436	8Ca01a			6			1	0,17	1,400				
024 031	10	1436	8Ca01c			6			1	0,13	1,100				
024 031	10	1436	8Ca01d			6			1	0,29	2,000				
024 031	10	1436	8Ca01e			6			1	0,66	5,000				
024 031	10	1436	8Da01b			6			1	0,17	0,800				
024 031	10	1436	8Ea01a			6			1	0,11	0,800				
024 031	10	1436	8Ea01b			6			1	0,30	2,200				
024 031	10	1436	8Fa01a			6			1	0,30	2,600				
024 031	10	1436	8Fa01b			6			1	0,17	1,200				
024 031	10	1436	8Ga01c			6			1	0,24	1,900				
024 031	10	1436	9Ba01a			6			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	9Ca00			6			1	0,07	0,550				
024 031	10	1436	9Ca01a			6			1	0,05	0,400				
024 031	10	1436	9Da01b			6			1	0,21	1,800				
024 031	10	1436	9Da01d			6			1	0,05	0,400				
024 031	10	1436	9Da01e			6			1	0,06	0,400				
024 031	10	1436	9Ea01			6			1	0,07	0,600				
024 031	10	1436	12Ea01a			6			1	0,31	2,200				
024 031	10	1436	12Ea01b			6			1	0,06	0,200				
024 031	10	1436	12Ea01c			6			1	0,30	1,900				
024 031	10	1436	12Ea01d			6			1	0,56	4,000				
024 031	10	1436	13Aa01a			6			1	0,04	0,300				
024 031	10	1436	13Aa01b			6			1	0,34	2,300				
024 031	10	1436	13Ba01a			6			1	0,19	0,900				
024 031	10	1436	13Ea01a			6			1	0,26	2,200				
024 031	10	1436	13Ea01e			6			1	0,36	3,100				
024 031	10	1436	13Ea01g			6			1	0,14	0,900				
024 031	10	1436	13Fa00			6			1	0,09	0,800				
024 031	10	1436	13Fa01a			6			1	0,19	1,400				
024 031	10	1436	13Fa01b			6			1	0,72	5,100				
024 031	10	1436	13Fa01d			6			1	0,15	1,000				
024 031	10	1436	13Fa01e			6			1	0,08	0,500				
024 031	10	1436	24Ba01a			6			1	0,13	1,000				
024 031	10	1436	24Ba01b			6			1	0,26	2,000				
024 031	10	1436	24Ca01b			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	24Ba01a			6			1	0,64	7,000				
024 031	10	1436	24Ba01b			6			1	0,05	2,000				
024 031	10	1436	24Ea01a			6			1	0,25	2,000				
024 031	10	1436	24Ea01b			6			1	0,15	1,200				
024 031	10	1436	24Ea01c			6			1	0,20	1,800				
024 031	10	1436	24Fa01			6			1	0,10	0,400				
024 031	10	1436	33Ba01c			6			1	0,45	4,000				
024 031	10	1436	33Ba01d			6			1	0,16	1,400				
024 031	10	1436	33Ca01d			6			1	0,06	0,500				
024 031	10	1436	33Ca11			6			1	0,20	1,600				
024 031	10	1436	33Fa01b			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	33Pa01c			6			1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	33Ga01			6			1	0,06	0,300				
024 031	10	1436	34Ca01		1	6			1	0,20	1,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Ród L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Podání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Hnořatví MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celken
024 031	10	1436	35Ba01a	6					1	0,36	3,000				
024 031	10	1436	35Ba01b	6					1	0,46	4,000				
024 031	10	1436	35Ba01c	6					1	0,23	2,000				
024 031	10	1436	35Ca01	6					1	0,55	5,000				
024 031	10	1436	35Da01	6					1	0,34	3,000				
024 031	10	1436	35Ea01b	6					1	0,05	0,400				
10 024 031	Ořinění - ručně - celoplošně									125,11	832,460				
024 039	6	1436	602Ba01a	8					1	0,18	1,100				
10 024 039	Ořinění - ručně - celoplošně - opakovaně									0,18	1,100				
024 421	3	1436	301Da01a	6	6	SHL			1	0,38	2,000				
024 421	3	1436	303Ba01	6	6	SHL			1	0,11	0,700				
024 421	3	1436	304Ba01	6	6	SHL			1	0,18	0,900				
024 421	3	1436	304Da01b	6	6	SHL			1	0,28	1,400				
024 421	3	1436	305Ca00	6	6	SHL			1	0,20	0,850				
024 421	3	1436	305Da00	6	6	SHL			1	0,60	2,400				
024 421	3	1436	305Da01b	6	6	SHL			1	0,56	3,000				
024 421	3	1436	311Ba01b	6	6	SHL			1	0,08	0,400				
024 421	3	1436	311Ca01b	6	6	SHL			1	0,32	1,600				
024 421	3	1436	311Da00	6	6	SHL			1	0,37	1,500				
024 421	3	1436	312Aa01c	6	6	SHL			1	0,40	1,500				
024 421	3	1436	312Ba01b	6	6	SHL			1	0,09	0,400				
024 421	3	1436	312Ca01d	6	6	SHL			1	0,20	1,000				
024 421	3	1436	312Da01a	6	6	SHL			1	0,15	0,700				
024 421	3	1436	312Da01b	6	6	SHL			1	0,44	2,200				
024 421	3	1436	314Ba00	6	6	SHL			1	0,38	1,550				
024 421	3	1436	315Aa01b	6	6	SHL			1	0,29	1,500				
024 421	3	1436	315Ba01c	6	6	SHL			1	0,11	0,500				
024 421	3	1436	315Da01c	6	6	SHL			1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	315Ea01b	6	6	SHL			1	0,32	1,600				
024 421	3	1436	316Ba01a	6	6	SHL			1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	316Ba01b	6	6	SHL			1	0,04	0,200				
024 421	3	1436	317Ca01b	6	6	SHL			1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	318Aa01	6	6	SHL			1	0,34	1,700				
024 421	3	1436	319Ba00	6	6	SHL			1	0,53	2,150				
024 421	3	1436	319Ba01b	6	6	SHL			1	0,05	0,200				
024 421	3	1436	319Da01	6	6	SHL			1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	323Ba01a	6	6	SHL			1	0,18	1,000				
024 421	3	1436	323Ba01c	6	6	SHL			1	0,05	0,200				
024 421	3	1436	324Ba01b	6	6	SHL			1	0,10	0,900				
024 421	3	1436	325Ba01	6	6	SHL			1	0,55	3,000				
024 421	5	1436	503Ba01	5	6	SHL				0,47	1,700				
024 421	5	1436	503Da01	5	6	SHL				0,34	1,400				
024 421	5	1436	503Fa01a	5	6	SHL				0,34	1,400				
024 421	5	1436	507Ba01b	5	6	SHL				0,19	0,800				
024 421	5	1436	508Ca01a	5	6	SHL				0,68	2,400				
024 421	5	1436	508Da01	5	6	SHL				0,14	0,600				
024 421	5	1436	508Ea01b	5	6	SHL				0,13	0,500				
024 421	5	1436	509Aa01a	5	6	SHL				0,16	0,700				
024 421	5	1436	509Aa01c	5	6	SHL				0,40	1,400				
024 421	5	1436	510Ca01b	5	6	SHL				0,45	1,600				
024 421	5	1436	510Ca01c	5	6	SHL				0,18	0,700				
024 421	5	1436	512Aa01f	5	6	SHL				0,16	0,600				
024 421	5	1436	512Ba01a	5	6	SHL				0,10	0,400				
024 421	6	1436	601Ba01b	5	6	SHL			1	0,20	0,800				
024 421	6	1436	601Ca01a	4	6	SHL			1	0,20	1,200				
024 421	6	1436	601Ca01b	5	6	SHL			1	0,46	1,820				
024 421	6	1436	602Ca01a	5	6	SHL			1	0,05	0,200				
024 421	6	1436	603Ea01b	5	6	SHL			1	0,10	0,400				
024 421	6	1436	604Ea02	5	6	SHL			1	0,15	0,550				
024 421	6	1436	605Ba03a	5	6	SHL			1	0,15	0,500				
024 421	6	1436	605Ba01b	4	11	SHL			1	0,34	1,360				
024 421	6	1436	609Aa01a	5	6	SHL			1	0,12	0,700				
024 421	6	1436	609Ba00	5	6	SHL			1	0,07	0,750				
024 421	6	1436	610Ba01a	5	6	SHL			1	0,20	0,800				
024 421	6	1436	636Ca01a	4	3	SHL			1	0,05	0,120				
024 421	7	1436	702Ba00	5	6	SHL			1	0,06	0,300				
024 421	7	1436	702Da00	5	6	SHL			1	0,45	1,950				
024 421	7	1436	703Aa01a	5	6	SHL			1	0,30	1,200				
024 421	7	1436	703Ba00	5	6	SHL			1	0,04	0,175				
024 421	7	1436	703Ba01c	5	6	SHL			1	0,15	0,500				
024 421	7	1436	703Da01b	5	6	SHL			1	0,15	0,600				
024 421	7	1436	703Ea01a	5	6	SHL			1	0,18	0,700				
024 421	7	1436	704Aa01a	5	6	SHL			1	0,08	0,300				
024 421	7	1436	704Ca01b	5	6	SHL			1	0,15	0,600				
024 421	7	1436	705Da01a	5	6	SHL			1	0,40	1,700				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Ród L M C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Ród mater	Dodání mater.	Halé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1436	706Ga00		5	6	SML	1	0,18	1,650					
024 421	7	1436	706Ga01a		5	6	SML	1	0,35	1,200					
024 421	7	1436	707Ba00		5	6	SML	1	0,25	0,900					
024 421	7	1436	707Da01b		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	709Aa00		5	6	SML	1	0,06	0,250					
024 421	7	1436	710Ca01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	710Ea00		5	6	SML	1	0,06	0,250					
024 421	7	1436	711Ba00		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	711Ba01a		5	6	SML	1	0,06	0,250					
024 421	7	1436	712Da01a		5	6	SML	1	0,35	1,200					
024 421	7	1436	713Aa01a		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	714Aa01a		5	6	SML	1	0,07	0,300					
024 421	7	1436	714Ba00b		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	714Ba01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	714Fa01b		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	727Ea01c		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	729Ba00		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	729Ba01a		5	6	SML	1	0,06	0,200					
024 421	10	1436	3Da01b		4	6	SML	1	0,11	0,450					
024 421	10	1436	5Aa01a		4	6	SML	1	0,30	1,500					
024 421	10	1436	5Aa01c		4	6	SML	1	0,57	2,000					
024 421	10	1436	6Ba01b		4	6	SML	1	0,10	0,200					
024 421	10	1436	6Ca01a		4	6	SML	1	0,55	4,200					
024 421	10	1436	8Aa01d		4	6	SML	1	0,38	1,800					
024 421	10	1436	8Da01a		4	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	10	1436	8Ga01b		4	6	SML	1	0,28	1,100					
024 421	10	1436	9Ba01a		4	6	SML	1	0,24	1,000					
024 421	10	1436	9Ba01b		4	6	SML	1	0,18	0,800					
024 421	10	1436	9Ca01b		4	6	SML	1	0,58	1,900					
024 421	10	1436	9Da01a		4	6	SML	1	0,78	3,000					
024 421	10	1436	13Da01c		4	6	SML	1	0,17	0,600					
024 421	10	1436	13Ea01c		4	6	SML	1	0,31	1,250					
024 421	10	1436	13Fa01e		4	6	SML	1	0,18	0,700					
10 024	421-Chenická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								23,14	100,305					
024 431	3	1436	304Da01b		4	11	SML	1	0,15	1,000					
024 431	3	1436	314Ba01a		4	11	SML	1	0,20	1,200					
024 431	3	1436	316Ca01a		4	11	SML	1	0,10	0,600					
024 431	3	1436	320Ba01b		4	11	SML	1	1,50	10,000					
024 431	3	1436	322Da01b		4	11	SML	1	1,72	12,000					
024 431	4	1436	403Ca00a		1	5	4	SML	1	0,05					
024 431	4	1436	406Ba13		1	5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	1436	406Ca14		1	5	4	SML	1	0,35					
024 431	4	1436	406Da13		2	5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	1436	407Ba01a		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	407Ca00		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	407Ca04b		5	4	SML	1	0,04						
024 431	4	1436	407Ca08		5	4	SML	1	0,04						
024 431	4	1436	408Ba01a		1	5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	1436	408Ba01c		5	4	SML	1	0,05						
024 431	4	1436	408Ba01d		5	4	SML	1	1,00						
024 431	4	1436	408Ca00		5	4	SML	1	0,04						
024 431	4	1436	408Ca01a		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	409Da17b		1	5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	1436	410Aa01a		1	5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	1436	410Ea12		1	5	4	SML	1	0,34					
024 431	4	1436	410Ha01a		5	4	SML	1	0,07						
024 431	4	1436	410Ka01a		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	411Ca15		1	5	4	SML	1	0,54					
024 431	4	1436	413Da09		2	5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	1436	413Fa01b		5	4	SML	1	0,16						
024 431	4	1436	415Ba00a		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	415Ca01b		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	420Ca01b		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	420Ca13		1	5	4	SML	1	0,41					
024 431	4	1436	421Aa09b		1	5	4	SML	1	0,52					
024 431	4	1436	421Ca01a		1	5	4	SML	1	0,36					
024 431	4	1436	422Aa05b		1	5	4	SML	1	0,07					
024 431	4	1436	422Aa12		1	5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	1436	423Ca00		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	424Aa09		1	5	4	SML	1	0,06					
024 431	4	1436	424Aa09		3	5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	1436	424Aa12a		2	5	4	SML	1	0,69					
024 431	4	1436	425Ca09		1	5	4	SML	1	0,80					
024 431	4	1436	425Fa01a		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	425Fa10		1	5	4	SML	1	0,23					
024 431	4	1436	425Fa10		2	5	4	SML	1	0,05					
024 431	4	1436	425Ga01c		5	4	SML	1	0,12						
024 431	4	1436	425Ga01h		5	4	SML	1	0,35						

Strž zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Kalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mst.	Hodnota PČ celkem
024 431	4	4	1436	425Ga05	1	5	4	SML	1	0,13					
024 431	4	4	1436	426Fa00		5	4	SML	1	0,06					
024 431	4	4	1436	426Fa11	1	5	4	SML	1	0,25					
024 431	4	4	1436	426Ga01a	1	5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	426Ga01c		5	4	SML	1	1,48					
024 431	4	4	1436	426Ga11	1	5	4	SML	1	0,30					
024 431	4	4	1436	426Ha01		5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	4	1436	427Aa01		5	4	SML	1	0,00					
024 431	4	4	1436	427Ca01		5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	4	1436	429Aa01		5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	4	1436	429Ba01a	1	5	4	SML	1	0,16					
024 431	4	4	1436	429Ca11	1	5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	4	1436	429Da00		5	4	SML	1	0,29					
024 431	4	4	1436	430Aa01c	1	5	4	SML	1	0,35					
024 431	4	4	1436	430Aa01d	1	5	4	SML	1	0,86					
024 431	4	4	1436	430Aa01f		5	4	SML	1	0,30					
024 431	4	4	1436	430Aa01h		5	4	SML	1	0,09					
024 431	4	4	1436	430Aa14b	1	5	4	SML	1	0,80					
024 431	4	4	1436	430Ba01a		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	430Ca01c		5	4	SML	1	0,35					
024 431	4	4	1436	431Ba01		5	4	SML	1	0,00					
024 431	4	4	1436	432Ba01d		5	4	SML	1	0,35					
024 431	4	4	1436	432Ca01d		5	4	SML	1	0,11					
024 431	4	4	1436	432Da09	1	5	4	SML	1	0,30					
024 431	4	4	1436	432Da09	2	5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	432Da09	3	5	4	SML	1	0,29					
024 431	4	4	1436	433Ba01c		5	4	SML	1	0,04					
024 431	4	4	1436	434Aa12	3	5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	435Ba01d		5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	4	1436	436Ba09	1	5	4	SML	1	0,25					
024 431	4	4	1436	437Da09	1	5	4	SML	1	0,60					
024 431	5	5	1436	506Da01c		5	11	SML		0,06	0,450				
024 431	5	5	1436	508Aa01b		5	11	SML		0,07	0,500				
024 431	5	5	1436	508Da01		5	11	SML		0,05	0,400				
024 431	5	5	1436	509Aa01b		5	11	SML		0,11	0,800				
024 431	5	5	1436	509Da01a		5	11	SML		0,18	1,600				
024 431	5	5	1436	510Ba01d		5	11	SML		0,20	1,900				
024 431	5	5	1436	510Ba01e		5	11	SML		0,29	2,600				
024 431	5	5	1436	510Ba01f		5	11	SML		0,13	1,100				
024 431	5	5	1436	510Ba01g		5	11	SML		0,06	0,450				
024 431	5	5	1436	510Ba02a		5	11	SML		0,15	0,850				
024 431	5	5	1436	516Ba01a		5	11	SML		0,24	1,900				
024 431	5	5	1436	517Ba01a		5	11	SML		0,05	0,450				
024 431	5	5	1436	518Ca01a		5	11	SML		0,06	0,500				
024 431	5	5	1436	518Ca01c		5	11	SML		0,20	1,400				
024 431	5	5	1436	518Ba01a		5	11	SML		0,07	0,650				
024 431	5	5	1436	518Da01d		5	11	SML		0,10	0,700				
024 431	5	5	1436	519Ca01b		5	11	SML		0,18	1,800				
024 431	5	5	1436	519Fa01c		5	11	SML		0,17	1,300				
024 431	5	5	1436	521Ba01b		5	11	SML		0,12	0,900				
024 431	5	5	1436	521Ca01		5	11	SML		0,05	0,400				
024 431	5	5	1436	522Ca01d		5	11	SML		0,09	0,720				
024 431	6	6	1436	601Ca01f		4	11	SML	1	0,15	0,600				
024 431	6	6	1436	601Ba01a		4	11	SML	1	0,12	0,240				
024 431	6	6	1436	602Ba01a		4	11	SML	1	0,18	1,100				
024 431	6	6	1436	604Ba01b		4	11	SML	1	0,30	2,400				
024 431	6	6	1436	605Da01a		4	11	SML	1	0,20	2,000				
024 431	6	6	1436	608Aa01a		4	11	SML	1	0,05	0,300				
024 431	6	6	1436	609Ba01b		4	11	SML	1	0,25	1,250				
024 431	6	6	1436	621Ca00		4	11	SML	1	0,80	6,400				
024 431	6	6	1436	635Da01a		4	11	SML	1	0,16	0,960				
024 431	6	6	1436	635Da01c		4	11	SML	1	0,34	2,040				
024 431	6	6	1436	635Da01d		4	11	SML	1	0,60	3,600				
024 431	7	7	1436	703Ea01b		5	11	SML	1	0,08	0,700				
024 431	7	7	1436	707Fa01a		5	11	SML	1	0,30	2,800				
024 431	7	7	1436	727Ea01a		5	11	SML	1	0,09	0,800				
024 431	8	8	1436	806Ba15	1	5	999	SML	1	0,37	3,200				
024 431	8	8	1436	807Ca14	1	5	999	SML	1	0,48	4,300				
024 431	8	8	1436	807Ca14	2	5	999	SML	1	0,14	1,100				
024 431	8	8	1436	807Ba13	1	5	999	SML	1	0,34	3,000				
024 431	8	8	1436	807Ea13		5	999	SML	1	0,30	2,500				
024 431	8	8	1436	810Ca14b	1	5	11	SML	1	0,60	6,000				
024 431	8	8	1436	810Da00		5	999	SML	1	0,30	2,500				
024 431	8	8	1436	810Da10	1	5	999	SML	1	0,85	8,000				
024 431	8	8	1436	811Aa09a	1	5	999	SML	1	0,35	2,000				
024 431	8	8	1436	811Aa14	1	5	999	SML	1	0,78	7,300				
024 431	8	8	1436	811Ca12	2	5	999	SML	1	0,65	5,900				
024 431	8	8	1436	812Ba10	2	5	999	SML	1	0,73	6,600				
024 431	8	8	1436	813Ba09a	1	5	999	SML	1	0,40	2,000				
024 431	8	8	1436	814Aa15	1	5	999	SML	1	0,49	3,900				

Sní- zak	TP Výk	Přv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Salé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.svst.	Hodnota PČ celkem		
024	431	0	0	1436	014Ba12	1	5	999	SML	1	0,95	0,600						
024	431	0	0	1436	014Ca13	2	5	999	SML	1	0,45	3,800						
024	431	0	0	1436	010Ha12	1	5	999	SML	1	1,03	10,300						
024	431	0	0	1436	026Aa01b		5	11	SML	1	0,50	0,500						
024	431	0	0	1436	026Aa12a	1	5	11	SML	1	0,63	3,250						
024	431	0	0	1436	026Aa13	1	5	999	SML	1	0,26	1,500						
024	431	0	0	1436	026Ba00		5	999	SML	1	0,20	2,200						
024	431	0	0	1436	026Ca11	2	5	999	SML	1	0,44	2,250						
024	431	0	0	1436	020Ba10	1	5	999	SML	1	0,76	3,850						
024	431	0	0	1436	020Ba13	1	5	999	SML	1	0,49	2,500						
024	431	0	0	1436	029Ca10	1	5	999	SML	1	0,63	2,200						
024	431	0	0	1436	029Da08	1	5	999	SML	1	0,10	0,800						
024	431	0	0	1436	029Da10	1	5	999	SML	1	0,16	0,800						
024	431	0	0	1436	030Aa15	1	5	999	SML	1	0,35	1,700						
024	431	0	0	1436	031Aa10	1	5	999	SML	1	0,12	0,700						
024	431	0	0	1436	031Ba00		5	999	SML	1	0,14	1,100						
024	431	0	0	1436	030Ba12a	3	5	11	SML	1	0,30	2,700						
024	431	0	0	1436	030Ca13	3	5	999	SML	1	0,30	3,800						
024	431	0	0	1436	030Ea15	2	5	999	SML	1	1,30	11,700						
024	431	0	0	1436	039Aa11	1	5	999	SML	1	0,38	3,000						
024	431	0	0	1436	039Ca01c		5	999	SML	1	0,15	1,300						
024	431	0	0	1436	039Da04	1	5	999	SML	1	0,21	1,000						
024	431	0	0	1436	039Ea11	1	5	999	SML	1	0,45	3,900						
024	431	0	0	1436	041Aa10	1	5	999	SML	1	0,40	3,500						
024	431	0	0	1436	044Ea00		5	11	SML	1	0,38	3,500						
024	431	0	0	1436	044Ga14b	1	5	11	SML	1	0,60	6,000						
024	431	10	10	1436	2Ba00		4	11	SML	1	0,09	0,750						
024	431	10	10	1436	2Ba01a		4	11	SML	1	0,10	0,800						
024	431	10	10	1436	3Ba01d		4	11	SML	1	0,46	3,700						
024	431	10	10	1436	5Aa01b		4	11	SML	1	0,42	4,000						
024	431	10	10	1436	5Aa01e		4	11	SML	1	0,61	4,000						
024	431	10	10	1436	5Da01d		4	6	SML	1	0,09	0,800						
024	431	10	10	1436	5Da01e		4	6	SML	1	0,25	2,000						
024	431	10	10	1436	5Da01f		4	11	SML	1	0,82	6,500						
024	431	10	10	1436	5Sa01e		4	11	SML	1	0,80	5,000						
024	431	10	10	1436	6Aa01c		4	11	SML	1	0,26	2,200						
024	431	10	10	1436	6Aa01f		4	11	SML	1	0,08	0,600						
024	431	10	10	1436	6Aa01g		4	11	SML	1	0,12	1,000						
024	431	10	10	1436	6Ba01a		4	11	SML	1	0,16	1,200						
024	431	10	10	1436	6Ca01c		4	11	SML	1	0,14	0,800						
024	431	10	10	1436	6Ca01e		4	11	SML	1	0,06	0,600						
024	431	10	10	1436	7Aa01c		4	11	SML	1	0,20	1,800						
024	431	10	10	1436	7Aa01d		4	11	SML	1	0,11	0,900						
024	431	10	10	1436	7Ba01e		4	11	SML	1	0,29	2,000						
024	431	10	10	1436	7Ca01b		4	6	SML	1	0,17	1,200						
024	431	10	10	1436	8Aa01a		4	11	SML	1	0,11	1,000						
024	431	10	10	1436	8Ca01f		4	11	SML	1	0,26	1,000						
024	431	10	10	1436	8Ga01a		4	11	SML	1	0,24	2,200						
024	431	10	10	1436	9Ba01a		4	11	SML	1	0,20	1,600						
024	431	10	10	1436	9Fa01		4	11	SML	1	0,29	2,500						
024	431	10	10	1436	12Aa01b		4	11	SML	1	0,09	0,800						
024	431	10	10	1436	12Aa01d		4	11	SML	1	0,74	6,000						
024	431	10	10	1436	12Aa01e		4	11	SML	1	0,13	1,000						
024	431	10	10	1436	12Ba01b		4	6	SML	1	0,12	1,400						
024	431	10	10	1436	12Da01a		4	11	SML	1	0,28	2,000						
024	431	10	10	1436	12Da01b		4	11	SML	1	0,37	3,000						
024	431	10	10	1436	13Ba01b		4	11	SML	1	0,10	1,000						
024	431	10	10	1436	13Ba01c		4	11	SML	1	0,25	2,000						
024	431	10	10	1436	13Ca01a		4	11	SML	1	0,07	0,700						
024	431	10	10	1436	13Da01c		4	11	SML	1	0,23	1,900						
024	431	10	10	1436	13Ea01c		4	11	SML	1	0,22	1,700						
024	431	10	10	1436	33Ca01a		4	11	SML	1	0,38	3,500						
024	431	10	10	1436	33Da01b		4	11	SML	1	0,11	1,000						
024	431	10	10	1436	33Ha01b		4	11	SML	1	0,13	1,000						
024	431	10	10	1436	35Ba01d		4	6	SML	1	0,17	1,400						
024	431	10	10	1436	35Ba01e		4	6	SML	1	0,17	1,400						
024	431	10	10	1436	35Ea01a		4	6	SML	1	0,45	4,000						
024	431	10	10	1436	35Ea01c		4	6	SML	1	0,29	2,500						
024	431	10	10	1436	35Ea01d		4	6	SML	1	0,29	2,500						
024	431	10	10	1436	35Ea01e		4	6	SML	1	0,23	2,000						
10	024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									59,59	310,660				

024	511	3	3	1436	301Ba01		3			1	0,10	0,500				
024	511	3	3	1436	301Ca01		3			1	0,05	0,100				
024	511	3	3	1436	304Ba02a		3			1	0,25	1,000				
024	511	3	3	1436	307Ca01		3			1	0,45	4,000				
024	511	3	3	1436	312Aa01b		3			1	0,55	5,000				
024	511	3	3	1436	312Ca01c		6			1	0,16	1,000				
024	511	3	3	1436	313Aa01a		3			1	0,50	2,500				

Spz zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód J H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství NJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	3	1436	317Ba01a		6				1	0,09	0,500				
024 511	4	1436	401Aa01c		5				1	0,25					
024 511	4	1436	405Ea01a		3				1	0,18					
024 511	4	1436	406Fa08	1	5				1	0,12					
024 511	4	1436	407Aa14	1	5				1	0,07					
024 511	4	1436	407Pa13	2	3				1	0,65					
024 511	4	1436	408Ba10		3				1	0,30					
024 511	4	1436	408Ca10	2	5				1	0,14					
024 511	4	1436	408Pa01a		5				1	0,45					
024 511	4	1436	409Da17b	1	5				1	0,32					
024 511	4	1436	409Ea12	1	5				1	0,20					
024 511	4	1436	409Pa10	1	5				1	0,22					
024 511	4	1436	409Ga00a		3				1	0,30					
024 511	4	1436	410Ka01a		5				1	0,32					
024 511	4	1436	411Aa14b	1	5				1	0,10					
024 511	4	1436	411Ba15b	2	5				1	0,28					
024 511	4	1436	412Ea02b		5				1	0,42					
024 511	4	1436	415Ba00a		5				1	0,40					
024 511	4	1436	419Da01b		5				1	0,25					
024 511	4	1436	419Da01c		5				1	0,19					
024 511	4	1436	419Da12b		3				1	1,00					
024 511	4	1436	420Da13		5				1	0,50					
024 511	4	1436	421Aa09b	1	5				1	0,52					
024 511	4	1436	421Ca01a	1	3				1	0,06					
024 511	4	1436	422Aa05b	1	3				1	0,07					
024 511	4	1436	424Aa09	3	5				1	0,15					
024 511	4	1436	424Aa12a	2	5				1	0,35					
024 511	4	1436	424Ba13a	1	5				1	0,22					
024 511	4	1436	425Ca01a		5				1	0,27					
024 511	4	1436	425Ca09		3				1	0,25					
024 511	4	1436	425Da13	1	5				1	0,35					
024 511	4	1436	425Pa13		5				1	0,42					
024 511	4	1436	426Ka10	1	5				1	0,44					
024 511	4	1436	426Ea11	1	3				1	0,09					
024 511	4	1436	426Pa11		3				1	2,00					
024 511	4	1436	426Pa11	1	3				1	0,20					
024 511	4	1436	426Pa11	2	5				1	0,30					
024 511	4	1436	427Aa10	1	3				1	0,45					
024 511	4	1436	428Ba09	1	5				1	0,10					
024 511	4	1436	428Ea08	1	5				1	0,29					
024 511	4	1436	429Ca11	1	3				1	0,10					
024 511	4	1436	430Aa01c		5				1	0,21					
024 511	4	1436	430Aa01d		3				1	0,10					
024 511	4	1436	430Aa01d	1	3				1	0,86					
024 511	4	1436	430Aa01f		5				1	0,72					
024 511	4	1436	430Aa01h		3				1	0,11					
024 511	4	1436	430Ca01a		3				1	0,12					
024 511	4	1436	430Ca01c		3				1	0,35					
024 511	4	1436	430Ca01e		5				1	0,19					
024 511	4	1436	431Pa00		5				1	0,30					
024 511	4	1436	432Ba00		5				1	0,19					
024 511	4	1436	434Ba12	1	5				1	0,06					
024 511	4	1436	434Da14	1	5				1	1,00					
024 511	4	1436	435Ba10	1	5				1	0,23					
024 511	4	1436	437Ba14a		5				1	0,35					
024 511	4	1436	437Da09	1	5				1	0,10					
024 511	5	1436	507Da02a		3					0,05					
024 511	5	1436	508Ea01a		12					0,12					
024 511	5	1436	509Da01b		3					0,10					
024 511	5	1436	519Pa01a		12					0,25					
024 511	6	1436	604Ba01b		9				1	0,30	1,200				
024 511	6	1436	604Ba01d		9				1	0,30	1,200				
024 511	6	1436	621Ba01		3				1	0,20	0,800				
024 511	7	1436	708Da01a		12				1	0,38	1,000				
024 511	7	1436	711Ga01a		9				1	0,40	2,000				
024 511	7	1436	712Aa01a		9				1	0,50	1,500				
024 511	7	1436	712Aa01b		9				1	0,39	1,000				
024 511	7	1436	712Ba01		9				1	0,30	1,000				
024 511	7	1436	712Fa01a		9				1	0,35	1,200				
024 511	7	1436	712Fa01b		9				1	0,20	0,800				
024 511	7	1436	719Aa01		9				1	0,15	0,500				
024 511	7	1436	720Ca01		9				1	0,50	2,500				
024 511	8	1436	813Ba09a	1	3				1	0,10	0,500				
024 511	9	1436	902Da12		12				1	0,60	3,000				
024 511	9	1436	903Ca10a		12				1	0,60	3,000				
024 511	9	1436	904Ba12		3				1	1,00	6,000				
024 511	9	1436	905Ba03a		6				1	0,11	0,700				
024 511	9	1436	905Ba13		6				1	0,17	1,000				
024 511	9	1436	905Ea11		6				1	0,30	1,800				
024 511	9	1436	905Ea12		6				1	0,50	3,250				

Sml zak	TP Výř Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx bol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 511	9	1436	909Ca09a			9			1	0,50	4,000				
024 511	9	1436	916Ca14			9			1	0,20	1,000				
024 511	9	1436	925Aa12			12			1	0,60	2,500				
024 511	9	1436	928Ba11a			9			1	0,15	1,950				
024 511	9	1436	929Ba14a			6			1	0,20	1,000				
024 511	9	1436	930Ca11			3			1	0,50	5,000				
024 511	9	1436	933Ba13			6			1	0,70	3,150				
024 511	10	1436	3Da01d			6			1	0,10	0,500				
024 511	10	1436	5Aa01c			6			1	0,04	1,000				
024 511	10	1436	6Aa01a			6			1	0,05	0,200				
024 511	10	1436	6Ca01a			6			1	0,30	2,000				
024 511	10	1436	13Ea01b			6			1	0,14	2,000				
024 511	10	1436	34Fa01a			3			1	0,50	5,000				
10 024 511	Odstranění škodlivých dřevin - ručně									32,18	77,850				
024 521	6	1436	610Ba01c			9			1	0,24	0,960				
024 521	6	1436	610Ba01d			9			1	0,13	0,520				
024 521	6	1436	613Ca01a			9			1	0,26	0,780				
024 521	6	1436	613Ca01b			9			1	0,06	0,180				
024 521	6	1436	618Aa01a			9			1	0,32	1,400				
10 024 521	Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně									1,01	3,840				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										275,06	1439,535				
031 011	9	1436	932Ba11			12			1	0,60	4,200				
10 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,60	4,200				
031 311	3	1436	301Ba02a			3			1	0,61	2,500				
031 311	3	1436	302Ca02			3			1	0,63	2,000				
031 311	3	1436	302Da02c			3			1	0,56	2,000				
031 311	3	1436	304Ba02b			6			1	1,46	4,000				
031 311	3	1436	305Aa02b			3			1	0,37	1,500				
031 311	3	1436	305Ea02a			6			1	0,12	0,300				
031 311	3	1436	305Ea02d			6			1	0,33	1,000				
031 311	3	1436	308Ca03			9			1	1,51	5,000				
031 311	3	1436	312Aa02a			9			1	0,58	2,000				
031 311	3	1436	312Ca02b			9			1	0,72	2,500				
031 311	3	1436	320Aa02a			9			1	0,42	2,000				
031 311	4	1436	419Aa03			3			1	1,17					
031 311	4	1436	419Ba02			12			1	0,61					
031 311	4	1436	421Ca02a			12			1	0,27					
031 311	4	1436	422Ba02c			6			1	0,89					
031 311	4	1436	424Aa02e			6			1	0,77					
031 311	4	1436	424Ba02j			6			1	0,42					
031 311	4	1436	425Ba02c			6			1	0,30					
031 311	4	1436	425Ca02c			6			1	0,07					
031 311	4	1436	425Da02a			6			1	0,49					
031 311	4	1436	425Da02b			6			1	0,48					
031 311	4	1436	425Da02d			6			1	1,13					
031 311	4	1436	425Fa03a			6			1	0,45					
031 311	4	1436	425Ga02g			6			1	0,70					
031 311	4	1436	426Ea02b			6			1	0,24					
031 311	4	1436	426Fa02e			9			1	0,05					
031 311	4	1436	426Fa03c			9			1	0,10					
031 311	4	1436	429Ca02b			9			1	0,57					
031 311	4	1436	431Ga02b			9			1	0,64					
031 311	4	1436	432Ca02a			9			1	0,27					
031 311	4	1436	432Ca02c			9			1	0,34					
031 311	4	1436	432Da02c			9			1	0,10					
031 311	4	1436	433Da02			9			1	0,69					
031 311	5	1436	503Aa02a			12			1	0,50	1,280				
031 311	5	1436	503Ea02a			3			1	0,40	1,400				
031 311	5	1436	510Ca02			12			1	1,13	2,600				
031 311	7	1436	709Ba03			9			1	2,40	2,000				
031 311	7	1436	709Ca03			9			1	3,70	3,000				
031 311	7	1436	710Ea02			9			1	0,84	0,900				
031 311	7	1436	713Aa01g			3			1	0,14	0,500				
031 311	7	1436	720Da02			3			1	0,44	0,700				
031 311	8	1436	807Ca01d			6			1	1,15	6,500				
031 311	8	1436	810Fa01c			12			1	0,50	2,100				
031 311	8	1436	829Ca00			12			1	0,26	1,000				
031 311	8	1436	829Ca01b			12			1	0,60	2,200				
031 311	8	1436	830Ba00a			12			1	0,30	1,400				
031 311	8	1436	830Ba12a			6			1	2,06	9,000				
031 311	8	1436	830Ca01			6			1	0,48	3,000				
031 311	8	1436	830Ca01a			6			1	0,67	4,500				

Sml. zek	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Nó- sic	Kód mater	Dodání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
031 311	0	1436	840Ca00			6			1	0,86	7,100				
031 311	9	1436	902Aa01a			3			1	0,50	4,200				
031 311	9	1436	902Aa02			3			1	0,14	0,300				
031 311	9	1436	909Aa02a			9			1	0,46	1,600				
031 311	9	1436	909Aa02b			9			1	0,20	1,200				
031 311	9	1436	910Aa03a			6			1	0,65	2,400				
031 311	9	1436	910Aa02			9			1	0,47	2,000				
031 311	9	1436	918Ca03c			6			1	0,71	3,200				
031 311	9	1436	919Ca02a			3			1	0,86	2,800				
031 311	9	1436	919Ga02			6			1	2,34	15,000				
031 311	9	1436	923Ba01			6			1	0,17	1,520				
031 311	9	1436	928Ba02			9			1	0,20	2,000				
031 311	10	1436	4Ca02			6			1	0,92	3,000				
031 311	10	1436	5Ea02			6			1	0,42	2,000				
031 311	10	1436	5Fa02a			9			1	1,26	3,000				
031 311	10	1436	6Ca02a			6			1	0,38	1,800				
031 311	10	1436	12Ka02a			9			1	0,53	1,000				
031 311	10	1436	12Ka02b			9			1	0,57	1,000				
031 311	10	1436	13Fa02b			12			1	0,81	2,800				
031 311	10	1436	3aGa02			3			1	0,84	3,500				
10 031 311	-Profesívky - jehličnaté + listnaté - ručně									46,92	128,300				
031 321	6	1436	601Da02c			6			1	0,70	2,800				
031 321	6	1436	602Ca02b			3			1	0,30	0,900				
031 321	6	1436	605Da03c			9			1	0,52	1,560				
031 321	6	1436	620Ca02a			3			1	0,32	1,920				
031 321	6	1436	635Da02a			3			1	1,43	8,580				
031 321	6	1436	636Ba02a			6			1	0,90	2,700				
10 031 321	-Profesívky - jehličnaté + listnaté- mechanizované									4,17	18,460				
031 411	4	1436	428Ba02c			12			1	0,60					
031 411	4	1436	430Aa02e			12			1	0,39					
031 411	4	1436	436Da02c			12			1	0,06					
031 411	5	1436	518Ba01b			12			1	0,14	0,350				
031 411	7	1436	703Ba02a			12			1	0,10	0,150				
031 411	7	1436	703Ba02b			12			1	0,86	1,200				
031 411	7	1436	710Aa02b			12			1	0,37	0,500				
10 031 411	-Profesívky - jehličnaté - ručně									2,52	2,200				
031 421	6	1436	635Da02b			3			1	0,18	0,540				
10 031 421	-Profesívky - jehličnaté - mechanizované									0,18	0,540				
031 511	3	1436	302Da02a			3			1	0,31	1,500				
031 511	3	1436	307Ca02			6			1	1,93	6,000				
031 511	3	1436	307Da02			6			1	3,50	11,000				
031 511	3	1436	310Ba02			6			1	0,19	0,800				
031 511	3	1436	314Ba03a			3			1	0,20	0,700				
031 511	4	1436	419Aa02b			3			1	0,09					
031 511	4	1436	419Ca01a			3			1	0,36					
031 511	4	1436	419Ca02c			3			1	0,33					
031 511	4	1436	419Da02c			3			1	2,41					
031 511	4	1436	420Aa02b			3			1	0,85					
031 511	4	1436	421Ba02			9			1	0,66					
031 511	4	1436	423Ca02a			9			1	0,57					
031 511	4	1436	424Aa02d			9			1	0,28					
031 511	4	1436	424Ba02f			9			1	0,44					
031 511	4	1436	425Ca03b			12			1	0,36					
031 511	4	1436	425Da02b			12			1	0,16					
031 511	4	1436	426Aa03a			9			1	0,67					
031 511	4	1436	428Ba02b			12			1	0,39					
031 511	4	1436	428Ga02b			12			1	0,09					
031 511	4	1436	429Ba01c			12			1	0,25					
031 511	4	1436	430Aa02a			12			1	0,68					
031 511	4	1436	430Ca02f			12			1	0,15					
031 511	4	1436	431Fa03a			12			1	1,24					
031 511	4	1436	434Ca02			9			1	0,05					
031 511	4	1436	435Ba02f			9			1	0,14					
031 511	4	1436	435Da02e			3			1	0,22					
031 511	5	1436	503Ea03a			3			1	2,20	8,860				
031 511	5	1436	510Ca02b			12			1	0,35	0,950				
031 511	5	1436	517Ca02a			3			1	0,92	7,400				
031 511	5	1436	517Ca02b			3			1	0,32	2,560				
031 511	5	1436	519Ea02			12			1	0,19	0,460				
031 511	5	1436	521Ba02c			12			1	0,45	1,100				
031 511	5	1436	521Ca02b			12			1	0,31	0,580				
031 511	5	1436	523Ba02b			12			1	0,35	0,620				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Hnožství KJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 511	7	1436	708Aa02a		3				1	0,22	0,800					
031 511	7	1436	708Aa02b		3				1	0,05	0,100					
031 511	7	1436	709Ca02		3				1	0,50	1,500					
031 511	7	1436	713Aa01b		6				1	0,05	0,100					
031 511	7	1436	717Aa01c		6				1	0,24	0,500					
031 511	7	1436	717Aa02b		3				1	0,05	0,150					
031 511	7	1436	717Aa02d		3				1	0,21	1,100					
031 511	7	1436	717Aa02e		3				1	0,23	0,600					
031 511	7	1436	717Ca02b		6				1	0,05	0,150					
031 511	7	1436	717Ca02c		6				1	0,20	0,500					
031 511	7	1436	718Aa01d		6				1	0,14	0,300					
031 511	7	1436	718Aa02		3				1	0,50	1,500					
031 511	7	1436	718Ba02		6				1	0,12	0,250					
031 511	7	1436	725Ca01b		6				1	0,50	1,800					
031 511	7	1436	725Ea02		3				1	0,53	1,700					
031 511	7	1436	726Ba02		3				1	0,27	1,200					
031 511	7	1436	728Ea02		3				1	0,30	1,000					
031 511	8	1436	807Aa01d		6				1	0,54	5,000					
031 511	10	1436	4Ba02a		6				1	0,23	1,000					
031 511	10	1436	6Aa01e		6				1	0,56	3,200					
031 511	10	1436	13Ba02		12				1	1,28	6,500					
031 511	10	1436	13Fa02c		12				1	0,31	1,900					
10 031	511-Profesávky - listnaté - ručně										28,69	73,300				

031 521	6	1436	604Ca02b		3				1	0,26	1,040					
031 521	6	1436	609Ba02c		3				1	0,29	1,740					
031 521	6	1436	615Ca03		3				1	1,18	4,720					
031 521	6	1436	616Ca02		3				1	0,32	1,280					
031 521	6	1436	619Aa02		3				1	0,91	3,640					
031 521	6	1436	636Aa02a		3				1	0,41	1,640					
10 031	521-Profesávky - listnaté - mechanizovaně										3,37	14,060				

031 611	4	1436	434Da01d		12				1	0,50	0,300					
10 031	611-Rozčleňování porostů										0,50	0,300 km				

* 031-Profesávky										86,95	241,440					

032 311	8	1436	806Ba03		12				1	0,20						
032 311	8	1436	806Ca03b		6				1	0,30						
032 311	8	1436	814Aa08		6				1	1,20						
032 311	8	1436	818Pa13		12				1	0,30						
032 311	8	1436	827Ba03		9				1	0,40						
032 311	8	1436	827Ca03		9				1	0,40						
032 311	8	1436	836Ba03		6				1	0,40						
032 311	8	1436	840Ca07		12				1	0,50						
032 311	9	1436	905Ea07		9				1	0,40	1,200					
032 311	9	1436	911Ba06		6				1	1,50	4,500					
032 311	9	1436	915Ea04a		3				1	0,60	1,800					
032 311	9	1436	926Ba06		3				1	0,40	2,000					
032 311	9	1436	928Da08		3				1	0,30	2,000					
10 032	311-Zpřístupňování porostů fezem										6,90	11,500				

032 331	9	1436	902Aa14		12				1	0,80	8,000					
032 331	9	1436	913Aa14		12				1	0,86	8,600					
032 331	9	1436	919Ea10		12				1	0,75	7,500					
10 032	331-Zpřístupňování porostů fezem a hrázkováním										2,41	24,100				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										9,31	35,600					

035 011	7	1436	707Ea02		6				2	0,50	0,250					
035 011	7	1436	712Aa02a		6				2	0,50	0,250					
10 035	011-Vyvětňování předcházející ochraně										1,00	0,500 tis				

035 131	7	1436	707Ea02		6	79	SML		2	0,50	0,250					
035 131	7	1436	712Aa02a		6	79	SML		2	0,50	0,250					
10 035	131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmenů										1,00	0,500 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										2,00	1,000					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Decání mater.	Malé- hřívost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
10	1														
10 1 - Nížbor 2018-2022 * Předaný projekt											celkem zakázka				

Sní- zak	TP Výk	Reviz Pdv	Kód L R C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dotání mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota srd.nat.	Hodnota PČ celkem
10 2 - Hůžbor 2018-2022 ¹ Předaný-podmíněný															

	011	011	3	1436	999Xa999		12		2	0,50	150,000				
	011	011	10	1436	999Xa999		12		2	0,80	240,000				
10	011	011-Úklid a pálení křesku - jehličnatého + listnatého								1,30	390,000 m3				

	011	021	4	1436	999Xa999		3		2	0,10	50,000				
	011	021	6	1436	999Xa999		12		1	0,50	500,000				
	011	021	7	1436	999Xa999		3		2	1,00	460,000				
	011	021	10	1436	999X 999		3			0,50	200,000				
10	011	021-Úklid a pálení křesku - jehličnatého								2,10	1210,000 m3				

	011	111	5	1436	506Ca11		12			0,15	54,000				
	011	111	5	1436	507Aa15		12			0,50	93,000				
	011	111	5	1436	512Ca11		12			0,52	250,000				
	011	111	5	1436	523Ca10		12			0,32	72,000				
	011	111	8	1436	999Xa999		12		2	0,00	250,000				
	011	111	8	1436	999Xa999		6		2	3,00	910,000				
10	011	111-Úklid křesku (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								5,29	1629,000 m3				

	011	121	5	1436	508Ea13		12			0,25	80,000				
10	011	121-Úklid křesku (bez pálení) - ručně - jehličnatého								0,25	80,000 m3				

	011	611	5	1436	512Ca11		12			0,35					
	011	611	7	1436	706Ca15		12		2	0,50	1,000				
10	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								0,85	1,000				

¹ 011-Vyklízování ploch po těžbě										9,79	3310,000				

	012	121	9	1436	930Da10		12		2	1,60					
10	012	121-Připrava půdy pod porostem-ručně v pružích								1,60					

¹ 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										1,60					

	022	981	3	1436	999Xa999		6		1		0,200				
	022	981	4	1436	999Xa999		12		2		0,030				
	022	981	5	1436	999Xa999		12				0,500				
	022	981	7	1436	999Xa999		12		2		0,050				
	022	981	10	1436	999X 999		12				0,200				
10	022	981-Údržba a opravy oplocenek									0,980 km				

	022	991	3	1436	999Xa999		6		1		10000,000				
	022	991	3	1436	999Xa999		12		1		40000,000				
	022	991	4	1436	999Xa999		3		2		3380,000				
	022	991	4	1436	999Xa999		6		2		16620,000				
	022	991	4	1436	999Xa999		9		2		10000,000				
	022	991	4	1436	999Xa999		12		2		10000,000				
	022	991	5	1436	999Xa999		12				10000,000				
	022	991	6	1436	999Xa999		12		1		50000,000				
	022	991	7	1436	999Xa999		3		1		10000,000				
	022	991	7	1436	999Xa999		12				20000,000				
	022	991	8	1436	999Xa999		12		2		30000,000				
	022	991	10	1436	999X 999		12				80000,000				
10	022	991-Údržba a opravy oplocenek-oatat.souv.práce									290000,000 Kč				

¹ 022-Oplocování mladých lesních porostů										290000,980					

	024	029	3	1436	999Xa999		9		1	21,00	140,000				
	024	029	4	1436	999Xa999		9		2	40,00					
	024	029	5	1436	999Xa999		9			11,00	76,000				
	024	029	6	1436	601Ca01a		8		1	0,20	1,200				
	024	029	6	1436	601Ca01b		8		1	0,23	0,900				
	024	029	6	1436	601Ea01b		8		1	0,10	0,330				
	024	029	6	1436	602Ca01a		8		1	0,05	0,200				
	024	029	6	1436	603Ea01a		9		1	0,06	0,360				
	024	029	6	1436	603Ea01b	1	8		1	0,10	0,400				
	024	029	6	1436	604Ba01b		8		1	0,30	2,400				
	024	029	6	1436	604Ea02		8		1	0,15	0,550				
	024	029	6	1436	605Ba03a		8		1	0,15	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota aad.mat.	Hodnota PČ celken
024 029	6	1436	605Da01a		8				1	0,28	2,000				
024 029	6	1436	605Da01b		8				1	0,34	1,360				
024 029	6	1436	617Aa01a		9				1	0,42	3,850				
024 029	6	1436	618Aa01c		9				1	0,36	2,400				
024 029	6	1436	622Aa01		9				1	0,40	3,600				
024 029	6	1436	635Da01b		9				1	0,18	1,700				
024 029	6	1436	636Ca01a		8				1	0,05	0,120				
024 029	6	1436	999Xa999		12				1	8,00	40,000				
024 029	7	1436	999Xa999		9				2	3,00	12,000				
024 029	8	1436	999Xa999		8				2	24,00	200,000				
024 029	10	1436	999X 999		9					29,50	218,000				
10 024 029	Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované									139,87	707,870				
024 031	6	1436	601Ea01a		8				1	0,12	0,240				
024 031	6	1436	608Aa01c		9				1	0,09	0,450				
10 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									0,21	0,690				
024 039	7	1436	999Xa999		9				2	7,00	60,000				
024 039	9	1436	999Xa999		9					3,00	20,000				
10 024 039	Ožínání - ručně - celoplošně - opakované									10,00	80,000				
024 431	3	1436	320Ca01		4	11	SML		1	1,69	12,000				
024 431	3	1436	322Aa01		4	11	SML		1	0,65	5,000				
024 431	3	1436	322Ba01		4	11	SML		1	0,80	6,000				
024 431	3	1436	322Da01a		4	11	SML		1	0,70	5,000				
10 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									3,84	28,000				
024 511	9	1436	919Aa09		12				2	1,00	5,000				
024 511	9	1436	919Aa17		12				2	0,50	2,500				
10 024 511	Odstranění škodlivých dřevin - ručně									1,50	7,500				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										155,42	824,060				
025 011	3	1436	305Ca00		6	45	SML		1	0,40	1,700				
025 011	3	1436	305Da00		6	45	SML		1	1,20	4,800				
025 011	3	1436	310Da00		6	45	SML		1	0,18	0,700				
025 011	3	1436	310Ea00		6	45	SML		1	0,38	2,000				
025 011	3	1436	311Da00		6	45	SML		1	0,74	3,000				
025 011	3	1436	314Ba00		6	45	SML		1	0,76	3,100				
025 011	3	1436	314Da01c		6	45	SML		1	0,42	3,000				
025 011	3	1436	319Ba00		6	45	SML		1	1,06	4,800				
025 011	3	1436	324Da00a		6	45	SML		1	0,10	0,500				
025 011	5	1436	513Ea00		6	45	SML			0,14	1,000				
025 011	6	1436	602Ca01a		6	46	SML		1	0,05	0,200				
025 011	6	1436	605Da01b		6	46	SML		1	0,37	1,300				
025 011	6	1436	605Da01e		6	46	SML		1	0,02	0,080				
025 011	6	1436	618Aa01c		6	46	SML		1	0,24	1,800				
025 011	7	1436	702Da00		6	45	SML		2	0,45	1,950				
025 011	7	1436	703Ba00		6	45	SML		2	0,04	0,175				
025 011	7	1436	706Ga00		6	45	SML		2	0,18	1,650				
025 011	7	1436	707Ba00		6	45	SML		2	0,25	0,900				
025 011	7	1436	709Aa00		6	45	SML		2	0,06	0,250				
025 011	7	1436	710Ea00		6	45	SML		2	0,31	2,500				
025 011	7	1436	711Ba00		6	45	SML		2	0,50	4,000				
025 011	7	1436	714Ba00b		6	45	SML		2	0,10	0,450				
025 011	7	1436	717Ea00		6	45	SML		2	0,11	0,800				
025 011	7	1436	719Aa00		6	45	SML		2	0,25	2,250				
025 011	7	1436	725Da00		6	45	SML		2	0,27	2,450				
025 011	7	1436	728Da00		6	45	SML		2	0,28	1,800				
025 011	7	1436	729Ba00		6	45	SML		2	0,35	2,900				
025 011	8	1436	999Xa999		5	46	SML		2	8,00	7,500				
025 011	10	1436	5Aa00		5	999	SML		1	0,07	0,600				
025 011	10	1436	5Ba00		5	999	SML		1	0,11	1,000				
025 011	10	1436	8Aa00		5	999	SML		1	0,05	0,400				
025 011	10	1436	9Ca00		5	999	SML		1	0,07	0,250				
025 011	10	1436	13Fa00		5	999	SML		1	0,06	0,550				
10 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									17,57	60,355 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzí škodcům										17,57	60,355				
032 311	5	1436	510Aa03		12					0,35					
032 311	5	1436	520Aa04a		12					0,20					

Sml. zak.	TP Vyk. Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx bol	Ně- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
10 032										0,55					

	032	331	9	1436	920Ea10a		12		2	1,20	7,200				
10 032										1,20	7,200				

* 032-Ostat. náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,75	7,200				

	036	033	8	1436	999Ka999		5		2		40,000				
10 036											40,000	ks			

	036	111	3	1436	999Ka999		6		1		60,000				
	036	111	3	1436	999Ka999		9		1		20,000				
	036	111	4	1436	999Ka999		4		2		80,000				
	036	111	4	1436	999Ka999		6		2		50,000				
	036	111	4	1436	999Ka999		9		2		40,000				
	036	111	5	1436	999Ka999		3				40,000				
	036	111	5	1436	999Ka999		6				60,000				
	036	111	5	1436	999Ka999		9				30,000				
	036	111	6	1436	999Ka999		6		1		100,000				
	036	111	7	1436	999Ka999		6		1		200,000				
	036	111	8	1436	999Ka999		3		2		30,000				
	036	111	8	1436	999Ka999		5		2		112,000				
	036	111	9	1436	999Ka999		6		1		150,000				
	036	111	10	1436	999Ka999		6		1		250,000				
10 036											1230,000	ks			

	036	161	3	1436	999Ka999		9		1		60,000				
10 036											60,000	m3			

	036	171	8	1436	999Ka999		5		2		40,000				
10 036											40,000	ks			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										1370,000					

	050	111	3	1436	999Ka999		6		1		40,000				
	050	111	3	1436	999Ka999		12		1		40,000				
	050	111	4	1436	999Ka999		3		2		13,000				
	050	111	4	1436	999Ka999		12		2		17,000				
	050	111	5	1436	999Ka999		12				50,000				
	050	111	6	1436	999Ka999		12		1		30,000				
	050	111	7	1436	999Ka999		3		1		22,000				
	050	111	7	1436	999Ka999		12		2		8,000				
	050	111	8	1436	999Ka999		12		2		30,000				
	050	111	9	1436	999Ka999		6		2		15,000				
	050	111	9	1436	999Ka999		12		2		15,000				
	050	111	10	1436	999Ka999		12		1		30,000				
10 050											310,000	h			

	050	121	3	1436	999Ka999		6		1		10,000				
	050	121	3	1436	999Ka999		12		1		5,000				
	050	121	4	1436	999Ka999		3		2		19,000				
	050	121	4	1436	999Ka999		12		2		11,000				
	050	121	5	1436	999Ka999		12				15,000				
	050	121	6	1436	999Ka999		12		1		30,000				
	050	121	7	1436	999Ka999		3		1		10,000				
	050	121	7	1436	999Ka999		12		2		20,000				
	050	121	8	1436	999Ka999		12		2		30,000				
	050	121	9	1436	999Ka999		6		2		15,000				
	050	121	9	1436	999Ka999		12		2		15,000				
	050	121	10	1436	999Ka999		12		1		30,000				
10 050											210,000	h			

	050	131	3	1436	999Ka999		6		1		10,000				
	050	131	3	1436	999Ka999		12		1		5,000				
	050	131	4	1436	999Ka999		12		2		21,000				
	050	131	5	1436	999Ka999		12				15,000				
	050	131	6	1436	999Ka999		12		1		21,000				
	050	131	7	1436	999Ka999		3		1		2,000				
	050	131	7	1436	999Ka999		12		2		19,000				
	050	131	8	1436	999Ka999		12		2		21,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	%d mater	Doššni mater.	Malé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058	131	9	1436	999Ka999		6			2		15,000				
058	131	9	1436	999Ka999		12			2		15,000				
058	131	10	1436	999K 999		12			1		21,000				
10	058	131-Práce s traktorem									165,000 h				
058	141	4	1436	999Ka999		12			2		10,000				
058	141	6	1436	999Ka999		12			1		10,000				
058	141	8	1436	999Ka999		12			2		8,000				
10	058	141-Práce s křovinosečen									28,000 h				
058	161	8	1436	999Ka999		12			2		15,000				
10	058	161-Práce se zářivým postřikovačem									15,000 h				
058	411	4	1436	999Ka999		12			2		1,000				
058	411	6	1436	999Ka999		12			1		3,000				
058	411	9	1436	999Ka999		12			2		4,000				
10	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									8,000 km				
058	421	9	1436	999Ka999		6			1		3,000				
058	421	10	1436	999K 999		6					2,000				
10	058	421-Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky									5,000 km				
058	058	058-Statutní pěstební práce									741,000				
10	2	2 - Nížbor 2018-2022 + Předaný-podmíněný													celkem zakázka

el

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L R C	J P R L	Idz hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mater.	Hodnota PČ celkem
------------	------------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------

Ůhrn za LS 181 LS Hřbor

(kontrolní čísla)

738,36

303531,424

Rozpis dle zakázek:

10 - Hřbor 2018-2022



Sml zak	Ep v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Mal	Plocha ha	Nnožství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Výběrová kritéria:

```
{
{"33 Typ projektu" je v seznamu
{1, 2}} a
{"38 Číslo zakázky" = 10}}
```

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Ep v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Mal	Plocha ha	Nnožství m3
11	2	3		1436 301Ca04	*	1	9 47		1000	6 SM	1	0,79	25,00	
11	2	3		1436 302Da03b	*	1	7 47		1000	6 SM	1	0,46	20,00	
11	2	3		1436 303Ba03		1	8 47		1000	6 SM	1	2,93	90,00	
11	2	3		1436 303Ba03		1	9 47		1000	6 BK	1		3,00	
				1436 303Ba03	*	1	47					2,93	93,00	
11	2	3		1436 305Aa04		1	9 47		1000	6 SM	1	3,05	60,00	
11	2	3		1436 305Aa04		1	9 47		1000	6 BK	1		2,00	
				1436 305Aa04	*	1	47					3,05	62,00	
11	2	3		1436 314Ca04a	*	1	11 47		1000	6 SM	1	0,94	35,00	
11	2	3		1436 318Ba03a	*	1	9 47		1000	6 SM	1	1,60	50,00	
11	2	3		1436 319Ea03b		1	9 47		1000	6 SM	1	5,53	125,00	
11	2	3		1436 319Ea03b		1	9 47		1000	6 ND	1		10,00	
				1436 319Ea03b	*	1	47					5,53	135,00	
	2	3		1436 celkem za revír a LHC								15,30	420,00	
11	2	4		1436 419Ba04	*	1	17 47		1000	9 BO	1	0,83	29,00	
11	2	4		1436 419Ca03		1	9 47		1000	9 SM	1		44,00	
11	2	4		1436 419Ca03		1	15 47		1000	9 ND	1	2,20	40,00	
11	2	4		1436 419Ca03		1	5 47		1000	9 DBZ	1		4,00	
				1436 419Ca03	*	1	47					2,20	88,00	
11	2	4		1436 419Da03b		1	9 47		1000	3 SM	1	1,19	48,00	
11	2	4		1436 419Da03b		1	14 47		1000	3 ND	1		2,00	
11	2	4		1436 419Da03b		1	5 47		1000	3 DBZ	1		4,00	
				1436 419Da03b	*	1	47					1,19	54,00	
11	2	4		1436 420Da03a	*	1	5 47		1000	9 BO	1	0,71	24,00	
11	2	4		1436 420Da04b	*	1	17 47		1000	9 BO	1	3,21	160,00	
11	2	4		1436 421Da03a	*	1	6 17 300		1000	9 BO	1	0,67	23,00	
11	2	4		1436 421Da03c		1	5 17 300		1000	9 SM	1	0,25	7,00	
11	2	4		1436 421Da03c		1	6 17 300		1000	9 OS	1		1,00	
				1436 421Da03c	*	1	17					0,25	8,00	
11	2	4		1436 421Ea03a		1	6 17 300		1000	9 BO	1	0,68	20,00	
11	2	4		1436 421Ea03a		1	4 17 300		1000	9 BR	1		2,00	
				1436 421Ea03a	*	1	17					0,68	22,00	
11	2	4		1436 423Aa04		1	7 47		1000	9 SM	1	1,02	27,00	
11	2	4		1436 423Aa04		1	9 47		1000	9 BO	1		1,00	
11	2	4		1436 423Aa04		1	12 47		1000	9 ND	1		10,00	
				1436 423Aa04	*	1	47					1,02	38,00	
11	2	4		1436 425Aa04	*	1	9 17 300		1000	9 SM	1	0,15	6,00	
11	2	4		1436 425Ba04b	*	1	7 47		1000	6 SM	1	0,83	42,00	
11	2	4		1436 426Aa04a	*	1	11 47		1000	6 SM	1	0,33	18,00	
11	2	4		1436 426Aa04b	*	1	7 47		1000	6 SM	1	0,17	6,00	
11	2	4		1436 426Ba04a	*	1	12 47		1000	6 SM	1	0,35	19,00	
11	2	4		1436 426Ba04b	*	1	6 17 450		1000	9 LP	1	0,08	3,00	
11	2	4		1436 426Fa03b	*	1	4 47		1000	6 SM	1	0,63	28,00	
11	2	4		1436 426Ga04a		1	7 47		1000	6 SM	1	0,90	25,00	
11	2	4		1436 426Ga04a		1	13 47		1000	6 ND	1		5,00	
11	2	4		1436 426Ga04a		1	6 47		1000	6 BR	1		5,00	
				1436 426Ga04a	*	1	47					0,90	35,00	
11	2	4		1436 426Ga04b	*	1	8 47		1000	6 BO	1	0,08	3,00	
11	2	4		1436 428Ba03		1	6 17 250		1000	9 SM	1	2,57	60,00	
11	2	4		1436 428Ba03		1	13 17 250		1000	9 BO	1		5,00	
11	2	4		1436 428Ba03		1	11 17 250		1000	9 ND	1		5,00	
11	2	4		1436 428Ba03		1	4 17 250		1000	9 DBZ	1		4,00	
11	2	4		1436 428Ba03		1	4 17 250		1000	9 BK	1		6,00	
				1436 428Ba03	*	1	17					2,57	80,00	
11	2	4		1436 428Ba03x		1	5 17 300		1000	9 SM	1		1,00	
11	2	4		1436 428Ba03x		1	16 17 300		1000	9 ND	1	0,24	4,00	
11	2	4		1436 428Ba03x		1	5 17 300		1000	9 DBZ	1		4,00	
11	2	4		1436 428Ba03x		1	10 17 300		1000	9 BK	1		1,00	
11	2	4		1436 428Ba03x		1	11 17 300		1000	9 BR	1		1,00	
				1436 428Ba03x	*	1	17					0,24	11,00	
11	2	4		1436 428Da04d	*	1	16 47		1000	6 SM	1	0,09	5,00	
11	2	4		1436 428Ea04a	*	1	7 47		1000	6 SM	1	0,60	33,00	
11	2	4		1436 430Aa03a		1	5 47		1000	6 SM	1	0,97	40,00	
11	2	4		1436 430Aa03a		1	5 47		1000	6 ND	1		4,00	
				1436 430Aa03a	*	1	47					0,97	44,00	
11	2	4		1436 430Aa04		1	15 47		1000	6 BO	1	1,93	40,00	
11	2	4		1436 430Aa04		1	23 47		1000	6 ND	1		20,00	
11	2	4		1436 430Aa04		1	4 47		1000	6 HB	1		2,00	
				1436 430Aa04	*	1	47					1,93	62,00	

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Rev- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	P21b11z. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	DČ. zkr	Na1	Plocha ha	Množství m3		
11	2	4	1436	430Ca03d*	1	7	47		1000	6	SM	1	0,13	6,00		
11	2	4	1436	431Aa04	1	6	17	500	1000	6	DBZ	1	0,33	10,00		
11	2	4	1436	431Aa04	1	4	17	500	1000	6	BK	1		1,00		
			1436	431Aa04 *	1		17						0,33	11,00		
11	2	4	1436	431Fa03b*	1	6	47		1000	6	SM	1	0,88	40,00		
11	2	4	1436	431Ga04a	1	9	17	500	1000	12	SM	1		15,00		
11	2	4	1436	431Ga04a	1	13	17	500	1000	12	BO	1		4,00		
11	2	4	1436	431Ga04a	1	35	17	500	1000	12	ND	1		5,00		
11	2	4	1436	431Ga04a	1	5	17	500	1000	12	DBZ	1	1,54	35,00		
11	2	4	1436	431Ga04a	1	5	17	500	1000	12	BK	1		2,00		
11	2	4	1436	431Ga04a	1	17	17	500	1000	12	BR	1		5,00		
			1436	431Ga04a*	1		17						1,54	66,00		
11	2	4	1436	432Aa04b*	1	15	47		1000	6	SM	1	1,94	117,00		
11	2	4	1436	432Aa04c	1	14	47		1000	6	BO	1	1,96	70,00		
11	2	4	1436	432Aa04c	1	15	47		1000	6	BR	1		8,00		
			1436	432Aa04c*	1		47						1,96	86,00		
11	2	4	1436	432Ba03a	1	5	47		1000	6	SM	1	0,37	7,00		
11	2	4	1436	432Ba03a	1	7	47		1000	6	BO	1		1,00		
11	2	4	1436	432Ba03a	1	7	47		1000	6	BR	1		1,00		
			1436	432Ba03a*	1		47						0,37	9,00		
11	2	4	1436	433Ca04 *	1	12	47		1000	9	SM	1	1,00	45,00		
11	2	4	1436	433Da04a*	1	14	47		1000	9	SM	1	0,58	23,00		
11	2	4	1436	433Da04b	1	35	47		1000	9	SM	1		5,00		
11	2	4	1436	433Da04b	1	17	47		1000	9	BO	1	1,18	55,00		
			1436	433Da04b*	1		47						1,18	60,00		
11	2	4	1436	433Ea03	1	7	17	150	1000	9	SM	1	1,00	25,00		
11	2	4	1436	433Ea03	1	12	17	150	1000	9	SD	1		6,00		
11	2	4	1436	433Ea03	1	4	17	150	1000	9	OL	1		3,00		
			1436	433Ea03 *	1		17						1,00	34,00		
	2	4	1436	celkem za revír a LHC										31,59	1338,00	

11	2	5	1436	506Aa03	1	10	12	430	1000	9	SM	1		1,00		
11	2	5	1436	506Aa03	1	13	12	430	1000	9	BO	1	2,06	20,00		
11	2	5	1436	506Aa03	1	12	12	430	1000	9	MD	1		4,00		
11	2	5	1436	506Aa03	1	8	12	430	1000	9	DBZ	1		1,00		
11	2	5	1436	506Aa03	1	16	12	430	1000	9	BR	1		18,00		
11	2	5	1436	506Aa03	1	21	12	430	1000	9	OS	1		8,00		
			1436	506Aa03 *	1		12						2,06	52,00		
11	2	5	1436	508Ca03	1	12	12	320	1000	9	SM	1		1,00		
11	2	5	1436	508Ca03	1	15	12	320	1000	9	BO	1	0,35	7,00		
11	2	5	1436	508Ca03	1	17	12	320	1000	9	MD	1		2,00		
11	2	5	1436	508Ca03	1	18	12	320	1000	9	OS	1		2,00		
			1436	508Ca03 *	1		12						0,35	12,00		
11	2	5	1436	520Ba04a	1	11	12	190	1000	12	SM	1	0,44	11,00		
11	2	5	1436	520Ba04a	1	8	12	190	1000	12	DBZ	1		3,00		
11	2	5	1436	520Ba04a	1	13	12	190	1000	12	BR	1		2,00		
			1436	520Ba04a*	1		12						0,44	16,00		
11	2	5	1436	520Ba04b	1	18	12	230	1000	12	BO	1	1,96	42,00		
11	2	5	1436	520Ba04b	1	12	12	230	1000	12	DBZ	1		1,00		
11	2	5	1436	520Ba04b	1	15	12	230	1000	12	BR	1		2,00		
11	2	5	1436	520Ba04b	1	17	12	230	1000	12	OS	1		1,00		
			1436	520Ba04b*	1		12						1,96	46,00		
	2	5	1436	celkem za revír a LHC										4,81	126,00	

11	2	6	1436	601Aa03b	1	7	47		1000	6	SM	1	3,51	50,00		
11	2	6	1436	601Aa03b	1	6	47		1000	6	BO	1		1,00		
11	2	6	1436	601Aa03b	1	8	47		1000	6	ND	1		8,00		
11	2	6	1436	601Aa03b	1	9	47		1000	6	BR	1		2,00		
11	2	6	1436	601Aa03b	1	15	47		1000	6	OS	1		1,00		
11	2	6	1436	601Aa03b	1	9	47		1000	6	JIV	1		1,00		
			1436	601Aa03b*	1		47						3,51	63,00		
11	2	6	1436	604Ea04	1	9	47		1000	6	SM	1	1,08	8,00		
11	2	6	1436	604Ea04	1	9	47		1010	6	SM	1		1,00		
11	2	6	1436	604Ea04	1	8	47		1000	6	HB	1		1,00		
11	2	6	1436	604Ea04	1	12	47		1000	6	BR	1		1,50		
11	2	6	1436	604Ea04	1	7	47		1000	6	LP	1		2,00		
			1436	604Ea04 *	1		47						1,08	13,50		
	2	6	1436	celkem za revír a LHC										4,59	76,50	

11	2	7	1436	707Fa04	1	10	77		1000	12	SM	1	1,00	20,00		
11	2	7	1436	707Fa04	1	5	77		1000	12	DBZ	1		1,00		
11	2	7	1436	707Fa04	1	5	77		1000	12	BK	1		1,00		
11	2	7	1436	707Fa04	1	3	77		1000	12	BR	1		2,00		
11	2	7	1436	707Fa04	1	10	77		1000	12	BR	1		2,00		
			1436	707Fa04 *	1		77						1,00	26,00		
11	2	7	1436	708Ca04	1	9	27	150	1000	9	SM	1	1,56	5,00		
11	2	7	1436	708Ca04	1	9	27	150	1000	9	BO	1		35,00		
11	2	7	1436	708Ca04	1	17	27	150	1000	9	MD	1		15,00		
11	2	7	1436	708Ca04	1	10	27	150	1000	9	BR	1		2,00		
			1436	708Ca04 *	1		27						1,56	57,00		

Sml. znač.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir.	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm. hnt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3
														51-HB			12,00
														53-KL			2,00
														64-BR			96,50
														80-LP			5,00
														83-OL			3,00
														86-OS			17,00
														91-JIV			1,00
														jehl.			2525,00
														liat.			222,50
11	3	3		1436 301Aa08	1	45	22			1000	3 SM	1					5,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	75	22			1000	3 BO	1					2,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	72	22			1000	3 ND	1					19,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	55	22			1000	3 DBZ	1					14,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	130	22			1000	3 BK	1	9,26				123,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	19	22			1000	3 HB	1					2,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	50	22			1000	3 BR	1					0,50
11	3	3		1436 301Aa08	1	40	22			1000	3 LP	1					5,00
11	3	3		1436 301Aa08	1	40	22			1000	3 OS	1					1,20
				1436 301Aa08 *	1	22									9,26		171,70
11	3	3		1436 301Ba06b	1	19	47			1000	6 SM	1	1,72				48,00
11	3	3		1436 301Ba06b	1	19	47			1000	6 ND	1					2,00
				1436 301Ba06b *	1	47									1,72		50,00
11	3	3		1436 301Ca05	1	19	22			1000	9 BO	1	3,52				45,00
11	3	3		1436 301Ca05	1	14	22			1000	9 DBZ	1					15,00
				1436 301Ca05 *	1	22									3,52		60,00
11	3	3		1436 301Ca06 *	1	12	47			1000	6 SM	1	1,00				30,00
11	3	3		1436 301Da05 *	1	11	47			1000	6 BO	1	0,86				25,00
11	3	3		1436 302Da06a	1	29	22			1000	6 BK	1					5,00
11	3	3		1436 302Da06a	1	29	22			1000	6 BR	1					5,00
11	3	3		1436 302Da06a	1	14	22			1000	6 LP	1	1,02				25,00
				1436 302Da06a *	1	22									1,02		35,00
11	3	3		1436 303Ba05	1	14	22			1000	12 SM	1	3,19				15,00
11	3	3		1436 303Ba05	1	11	22			1000	12 BO	1					3,00
11	3	3		1436 303Ba05	1	19	22			1000	12 ND	1					10,00
11	3	3		1436 303Ba05	1	9	22			1000	12 DBZ	1					3,00
11	3	3		1436 303Ba05	1	8	22			1000	12 BR	1					2,00
11	3	3		1436 303Ba05	1	19	22			1000	12 OL	1					2,00
				1436 303Ba05 *	1	22									3,19		35,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	40	22			1000	6 SM	1					14,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	49	22			1000	6 BO	1					6,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	55	22			1000	6 ND	1	6,50				44,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	45	22			1000	6 DBZ	1					12,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	99	22			1000	6 BK	1					120,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	19	22			1000	6 HB	1					3,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	40	22			1000	6 BR	1					5,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	19	22			1000	6 LP	1					1,00
11	3	3		1436 304Ca07	1	60	22			1000	6 OS	1					3,00
				1436 304Ca07 *	1	22									6,50		216,00
11	3	3		1436 305Aa05	1	19	47			1000	6 SM	1	4,20				75,00
11	3	3		1436 305Aa05	1	14	47			1000	6 BO	1					25,00
11	3	3		1436 305Aa05	1	19	47			1000	6 ND	1					25,00
11	3	3		1436 305Aa05	1	9	47			1000	6 BK	1					5,00
				1436 305Aa05 *	1	47									4,20		130,00
11	3	3		1436 305Aa08	1	35	22			1000	12 SM	1					25,16
11	3	3		1436 305Aa08	1	69	22			1000	12 BO	1					37,26
11	3	3		1436 305Aa08	1	82	22			1000	12 ND	1					31,98
11	3	3		1436 305Aa08	1	25	22			1000	12 DBZ	1					1,00
11	3	3		1436 305Aa08	1	52	22			1000	12 BK	1					14,04
11	3	3		1436 305Aa08	1	37	22			1000	12 KL	1	5,10				1,50
11	3	3		1436 305Aa08	1	55	22			1000	12 BR	1					20,90
11	3	3		1436 305Aa08	1	45	22			1000	12 LP	1					7,65
11	3	3		1436 305Aa08	1	100	22			1000	12 OS	1					4,00
				1436 305Aa08 *	1	22									5,10		143,49
11	3	3		1436 305Ba07	1	35	22			1000	6 SM	1	11,05				9,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	40	22			1000	6 BO	1					15,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	49	22			1000	6 ND	1					20,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	60	22			1000	6 DBZ	1					45,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	75	22			1000	6 BK	1					45,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	22	22			1000	6 HB	1					18,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	8	22			1000	6 KL	1					2,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	45	22			1000	6 BR	1					13,00
11	3	3		1436 305Ba07	1	95	22			1000	6 OS	1					29,00
				1436 305Ba07 *	1	22									11,05		196,00
11	3	3		1436 305Da06a	1	17	47			1000	6 SM	1	2,60				16,00
11	3	3		1436 305Da06a	1	25	47			1000	6 BO	1					12,00
11	3	3		1436 305Da06a	1	29	47			1000	6 ND	1					22,00
11	3	3		1436 305Da06a	1	49	47			1000	6 DBZ	1					1,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. ac	Dř. akr	Hal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	3		1436 305Da06a		1	49 47		1000	6 BK	1			17,00	
11	3	3		1436 305Da06a		1	11 47		1000	6 LP	1			1,00	
				1436 305Da06a*		1		47					2,68	69,00	
11	3	3		1436 310Ha06		1	19 22		1000	9 SH	1		4,53	40,00	
11	3	3		1436 310Ha06		1	14 22		1000	9 DBZ	1			20,00	
11	3	3		1436 310Ha06		1	14 22		1000	9 BK	1			10,00	
				1436 310Ha06 *		1		22					4,53	70,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19 22		1000	12 SH	1		12,88	55,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	35 22		1000	12 DG	1			2,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19 22		1000	12 BO	1			25,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	19 22		1000	12 HD	1			14,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	21 22		1000	12 DBZ	1			20,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	34 22		1000	12 BK	1			75,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	14 22		1000	12 HB	1			4,00	
11	3	3		1436 312Ca06		1	25 22		1000	12 BR	1			3,00	
				1436 312Ca06 *		1		22					12,88	190,00	
11	3	3		1436 316Da05		1	15 47		1000	6 SM	1		1,79	19,50	
11	3	3		1436 316Da05		1	15 47		1000	6 BO	1			4,00	
11	3	3		1436 316Da05		1	25 47		1000	6 BK	1			32,50	
11	3	3		1436 316Da05		1	25 47		1000	6 BR	1			5,00	
				1436 316Da05 *		1		47					1,79	61,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	50 22		1000	9 SM	1		1,33	2,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	35 22		1000	9 DG	1			3,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	29 22		1000	9 BO	1			3,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	60 22		1000	9 HD	1			15,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	45 22		1000	9 KL	1			2,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	45 22		1000	9 LP	1			1,00	
11	3	3		1436 324Da07		1	30 22		1000	9 OS	1			1,00	
				1436 324Da07 *		1		22					1,33	27,00	
	3	3		1436 celken za revir a LHC										70,63	1517,19
.....															
11	3	4		1436 402Ba07		1	40 12	650	1000	6 SM	1			5,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	45 12	650	1000	6 MD	1			4,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	24 12	650	1000	6 DBZ	1		1,76	40,00	
11	3	4		1436 402Ba07		1	9 12	650	1000	6 HB	1			25,00	
				1436 402Ba07 *		1		12					1,76	74,00	
11	3	4		1436 405Ba06		1	18 17	200	1000	9 SH	1		0,40	20,00	
11	3	4		1436 405Ba06		1	21 17	200	1000	9 BO	1			5,00	
				1436 405Ba06 *		1		17					0,40	25,00	
11	3	4		1436 409Ba06		1	19 77		1000	6 DBZ	1			60,00	
11	3	4		1436 409Ba06		1	9 77		1000	6 HB	1		1,86	25,00	
				1436 409Ba06 *		1		77					1,86	85,00	
11	3	4		1436 412Ba05b*		1	19 77		1000	9 SH	1		0,24	15,00	
11	3	4		1436 423Ba05		1	24 17	300	1000	9 SH	1		0,23	9,00	
11	3	4		1436 423Ba05		1	18 17	300	1000	9 BK	1			2,00	
				1436 423Ba05 *		1		17					0,23	11,00	
11	3	4		1436 423Ba07		1	42 12	200	1000	9 SH	1		1,76	60,00	
11	3	4		1436 423Ba07		1	50 12	200	1000	9 MD	1			17,00	
				1436 423Ba07 *		1		12					1,76	77,00	
11	3	4		1436 426Ba06		1	33 17	250	1000	9 SH	1		0,86	47,00	
11	3	4		1436 426Ba06		1	37 17	250	1000	9 DBZ	1			1,00	
11	3	4		1436 426Ba06		1	21 17	250	1000	9 BK	1			6,00	
11	3	4		1436 426Ba06		1	17 17	250	1000	9 HB	1			1,00	
				1436 426Ba06 *		1		17					0,86	55,00	
11	3	4		1436 426Ba05b*		1	27 47		1000	9 SH	1		0,71	47,00	
11	3	4		1436 428Ba05		1	25 47		1000	9 SH	1			50,00	
11	3	4		1436 429Ca06a*		1	26 17	400	1000	9 SH	1		0,39	18,00	
11	3	4		1436 429Ba06a		1	36 47		1000	6 SM	1		2,95	133,00	
11	3	4		1436 429Ba06a		1	22 47		1000	6 OL	1			15,00	
				1436 429Ba06a*		1		47					2,95	148,00	
11	3	4		1436 430Aa06		1	36 17	300	1000	6 MD	1		0,41	17,00	
11	3	4		1436 430Aa06		1	9 17	300	1000	6 HB	1			2,00	
				1436 430Aa06 *		1		17					0,41	19,00	
11	3	4		1436 431Aa06		1	21 77		1000	6 BK	1		0,39	18,00	
11	3	4		1436 431Pa00		1	71 77		1000	12 SH	1			30,00	
11	3	4		1436 431Pa00		1	80 77		1000	12 MD	1			25,00	
11	3	4		1436 431Ba00		1	52 77		1000	12 DBZ	1			20,00	
11	3	4		1436 431Ba00		1	77 77		1000	12 BK	1		6,05	100,00	
11	3	4		1436 431Ba00		1	22 77		1000	12 HB	1			100,00	
11	3	4		1436 431Ba00		1	46 77		1000	12 BR	1			50,00	
11	3	4		1436 431Ba00		1	80 77		1000	12 OS	1			10,00	
				1436 431Ba00 *		1		77					6,05	335,00	
11	3	4		1436 434Ba05		1	25 47		1000	6 SM	1		0,83	48,00	
11	3	4		1436 434Ba05a		1	21 47		1000	6 BO	1		0,82	19,00	
11	3	4		1436 434Ba05a		1	35 47		1000	6 MD	1			12,00	
11	3	4		1436 434Ba05a		1	24 47		1000	6 BR	1			2,00	
				1436 434Ba05a*		1		47					0,82	33,00	
11	3	4		1436 435Ba06b*		1	26 47		1000	6 SM	1		0,67	44,00	
11	3	4		1436 435Ca00		1	60 77		1000	6 OS	1		3,32	120,00	
11	3	4		1436 435Ba05b		1	20 17	150	1000	6 BO	1		1,00	32,00	

SmL zak	Zp v.	Pod výk	Revir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Gen. kód	Ně sc	Dř. zkr	Sal	Plocha ha	Množství m3
11	3	4	1436	435Da05b	1	17	17	150	1000	6	BR	1		5,00
			1436	435Da05b*	1		17						1,00	37,00
11	3	4	1436	436Ba06	1	42	17	100	1000	9	SM	1		30,00
11	3	4	1436	436Ba06	1	42	17	100	1000	9	BO	1		12,00
11	3	4	1436	436Ba06	1	50	17	100	1000	9	MD	1	1,73	30,00
11	3	4	1436	436Ba06	1	50	17	100	1000	9	BR	1		5,00
			1436	436Ba06 *	1		17						1,73	77,00
11	3	4	1436	436Ba08	1	40	17	300	1000	6	BO	1		10,00
11	3	4	1436	436Ba08	1	70	17	300	1000	6	MD	1	4,25	60,00
11	3	4	1436	436Ba08	1	120	17	300	1000	6	BR	1		20,00
11	3	4	1436	436Ba08	1	100	17	300	1000	6	OS	1		10,00
			1436	436Ba08 *	1		17						4,25	100,00
11	3	4	1436	436Ea07a*	1	60	77		1000	6	OS	1	4,47	20,00
11	3	4	1436	436Ea07b*	1	60	77		1000	6	OS	1	3,74	15,00
11	3	4	1436	437Aa05b*	1	25	17	400	1000	9	SM	1	1,71	100,00
11	3	4	1436	437Aa05 *	1	17	47		1000	9	SM	1	0,99	65,00
	3	4	1436	celkem za revir a LHC									42,36	1636,00
11	3	5	1436	509Aa08	1	43	77		1000	9	DBZ		2,78	31,00
11	3	5	1436	509Aa08	1	73	77		1000	9	DBZ			8,00
11	3	5	1436	509Aa08	1	15	77		1000	9	HB			1,00
11	3	5	1436	509Aa08	1	58	77		1000	9	KL			5,00
11	3	5	1436	509Aa08	1	34	77		1000	9	JS			19,00
11	3	5	1436	509Aa08	1	60	77		1000	9	OS			3,00
			1436	509Aa08 *	1		77						2,78	67,00
11	3	5	1436	511Aa06	1	18	12	350	1000	9	BO		0,73	9,00
11	3	5	1436	511Aa06	1	27	12	350	1000	9	MD			3,00
11	3	5	1436	511Aa06	1	15	12	350	1000	9	DBZ			1,00
11	3	5	1436	511Aa06	1	23	12	350	1000	9	BR			1,00
11	3	5	1436	511Aa06	1	28	12	350	1000	9	OS			2,00
			1436	511Aa06 *	1		12						0,73	16,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	33	22		1000	9	MD		0,76	5,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	26	22		1000	9	DBZ			2,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	27	22		1000	9	BR			1,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	30	22		1000	9	KL			1,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	40	22		1000	9	JS			4,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	30	22		1000	9	LP			1,00
11	3	5	1436	519Fa07	1	45	22		1000	9	OS			1,00
			1436	519Fa07 *	1		22						0,76	15,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	27	12	910	1000	12	BO		0,83	5,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	18	12	910	1000	12	BR			2,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	11	12	910	1000	12	HB			2,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	17	12	910	1000	12	JS			1,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	19	12	910	1000	12	BR			4,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	18	12	910	1000	12	LP			11,00
11	3	5	1436	521Ba06a	1	79	12	910	1000	12	OS			8,00
			1436	521Ba06a*	1		12						0,83	33,00
11	3	5	1436	521Ba07	1	50	12	960	1000	9	MD		1,23	2,00
11	3	5	1436	521Ba07	1	47	12	960	1000	9	BR			17,00
11	3	5	1436	521Ba07	1	20	12	960	1000	9	HB			4,00
11	3	5	1436	521Ba07	1	30	12	960	1000	9	JS			1,00
			1436	521Ba07 *	1		12						1,23	24,00
	3	5	1436	celkem za revir a LHC									6,33	155,00
11	3	6	1436	617Aa12	1	69	77		1000	9	SM	1		5,00
11	3	6	1436	617Aa12	1	45	77		1000	9	DBZ	1	1,35	35,00
11	3	6	1436	617Aa12	1	19	77		1000	9	HB	1		6,00
			1436	617Aa12 *	1		77						1,35	46,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	14	47		1000	6	SM	1		25,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	10	47		1000	6	BO	1	4,69	105,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	19	47		1000	6	MD	1		47,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	9	47		1000	6	DBZ	1		1,50
11	3	6	1436	617Ba06	1	8	47		1000	6	NK	1		1,50
11	3	6	1436	617Ba06	1	8	47		1000	6	HB	1		3,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	25	47		1000	6	BR	1		2,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	14	47		1000	6	LP	1		8,00
11	3	6	1436	617Ba06	1	69	47		1000	6	OS	1		2,00
			1436	617Ba06 *	1		47						4,69	195,00
11	3	6	1436	622Ca06	1	14	12	550	1000	6	BO	1	1,15	28,00
11	3	6	1436	622Ca06	1	9	12	550	1000	6	DBZ	1		5,00
11	3	6	1436	622Ca06	1	8	12	550	1000	6	HB	1		4,00
11	3	6	1436	622Ca06	1	18	12	550	1000	6	BR	1		1,00
			1436	622Ca06 *	1		12						1,15	39,00
11	3	6	1436	622Ca08	1	45	12	550	1000	6	SM	1		5,00
11	3	6	1436	622Ca08	1	19	12	550	1000	6	MD	1		5,00
11	3	6	1436	622Ca08	1	17	12	550	1000	6	DBZ	1	6,54	300,00
11	3	6	1436	622Ca08	1	14	12	550	1000	6	HB	1		18,00
			1436	622Ca08 *	1		12						6,54	328,00
	3	6	1436	celkem za revir a LHC									13,73	607,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3
11	3	7	7	1436 703Ka05	*	1	17	77	1000	9	BO		0,50	20,00
11	3	7	7	1436 707Ga05	*	1	14	77	1000	9	SH		0,50	15,00
11	3	7	7	1436 707Ga06		1	25	77	1000	6	BO			1,00
11	3	7	7	1436 707Ga06		1	30	77	1000	6	MD			12,00
11	3	7	7	1436 707Ga06		1	15	77	1000	6	DBZ		1,00	15,00
11	3	7	7	1436 707Ga06		1	20	77	1000	6	BK			2,00
11	3	7	7	1436 707Ga06		1	9	77	1000	6	HB			6,00
11	3	7	7	1436 707Ga06		1	20	77	1000	6	BR			1,00
				1436 707Ga06	*	1		77					1,00	37,00
11	3	7	7	1436 708Aa06		1	30	77	1000	6	DBZ			15,00
11	3	7	7	1436 708Aa06		1	25	77	1000	6	BK		1,00	5,00
11	3	7	7	1436 708Aa06		1	9	77	1000	6	HB			2,00
11	3	7	7	1436 708Aa06		1	20	77	1000	6	KL			6,00
11	3	7	7	1436 708Aa06		1	32	77	1000	6	LP			24,00
				1436 708Aa06	*	1		77					1,00	52,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	50	77	1000	9	SH			20,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	45	77	1000	9	BO			3,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	50	77	1000	9	MD			10,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	27	77	1000	9	DBZ			15,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	45	77	1000	9	BK			10,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	37	77	1000	9	KL			12,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	35	77	1000	9	JS			40,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	45	77	1000	9	LP		4,00	30,00
11	3	7	7	1436 708Ba08		1	65	77	1000	9	OS			7,00
				1436 708Ba08	*	1		77					4,00	147,00
11	3	7	7	1436 714Aa06		1	25	77	1000	9	SH		1,00	10,00
11	3	7	7	1436 714Aa06		1	18	77	1000	9	BK			25,00
11	3	7	7	1436 714Aa06		1	12	77	1000	9	HB			7,00
				1436 714Aa06	*	1		77					1,00	42,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	27	77	1000	9	SH		4,25	40,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	40	77	1000	9	MD			35,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	15	77	1000	9	DBZ			20,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	15	77	1000	9	BK			4,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	9	77	1000	9	HB			2,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	14	77	1000	9	JS			5,00
11	3	7	7	1436 716Aa07		1	18	77	1000	9	LP			3,00
				1436 716Aa07	*	1		77					4,25	109,00
11	3	7	7	1436 727Ca06		1	14	77	1000	9	SH		1,64	4,00
11	3	7	7	1436 727Ca06		1	18	77	1000	9	BO			45,00
11	3	7	7	1436 727Ca06		1	28	77	1000	9	MD			7,00
11	3	7	7	1436 727Ca06		1	12	77	1000	9	DBZ			12,00
11	3	7	7	1436 727Ca06		1	9	77	1000	9	HB			5,00
				1436 727Ca06	*	1		77					1,64	73,00
				3	7								13,89	495,00
.....														
11	3	8	8	1436 814Aa08		1	45	77	1000	12	BO	1	6,11	15,00
11	3	8	8	1436 814Aa08		1	95	77	1000	12	MD	1		48,00
11	3	8	8	1436 814Aa08		1	45	77	1000	12	DBZ	1		90,00
11	3	8	8	1436 814Aa08		1	30	77	1000	12	BR	1		3,00
11	3	8	8	1436 814Aa08		1	20	77	1000	12	LP	1		14,00
				1436 814Aa08	*	1		77					6,11	170,00
11	3	8	8	1436 823Ka00		1	40	77	1000	9	SH	1	1,39	40,00
11	3	8	8	1436 823Ka00		1	35	77	1000	9	BO	1		26,00
11	3	8	8	1436 823Ka00		1	45	77	1000	9	MD	1		6,00
11	3	8	8	1436 823Ka00		1	19	77	1000	9	BR	1		2,00
11	3	8	8	1436 823Ka00		1	40	77	1000	9	OS	1		1,00
				1436 823Ka00	*	1		77					1,39	75,00
11	3	8	8	1436 826Aa08		1	50	77	1000	9	SH	1	1,51	102,00
11	3	8	8	1436 826Aa08		1	80	77	1000	9	MD	1		10,00
11	3	8	8	1436 826Aa08		1	48	77	1000	9	BR	1		3,00
				1436 826Aa08	*	1		77					1,51	115,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	20	77	1000	9	SH	1		10,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	35	77	1000	9	MD	1		2,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	29	77	1000	9	DBZ	1		3,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	60	77	1000	9	BK	1		5,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	30	77	1000	9	HB	1		1,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	25	77	1000	9	KL	1		6,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	40	77	1000	9	JS	1		2,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	75	77	1000	9	BR	1		16,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	25	77	1000	9	LP	1	1,07	26,00
11	3	8	8	1436 831Aa05		1	18	77	1000	9	JIV	1		1,00
				1436 831Aa05	*	1		77					1,07	72,00
11	3	8	8	1436 840Ga07		1	70	77	1000	12	MD	1	3,87	49,00
11	3	8	8	1436 840Ga07		1	45	77	1000	12	BK	1		18,00
11	3	8	8	1436 840Ga07		1	40	77	1000	12	KL	1		9,00
11	3	8	8	1436 840Ga07		1	35	77	1000	12	BR	1		34,00
11	3	8	8	1436 840Ga07		1	35	77	1000	12	LP	1		4,00
				1436 840Ga07	*	1		77					3,87	114,00
				3	8								13,95	546,00
.....														

Sml zak	Šp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibližl. tech vzd	Cen. kód	Hř sc	Dř. zkr	Hsl	Plocha ha	Množství m3
11	3	9		1436 902Da09		1	78	77	1000	6	SM	1	0,57	1,00
11	3	9		1436 902Da09		1	95	77	1000	6	BK	1		3,00
11	3	9		1436 902Da09		1	77	77	1000	6	KL	1		5,00
11	3	9		1436 902Da09		1	74	77	1000	6	JS	1		2,00
11	3	9		1436 902Da09		1	55	77	1000	6	BR	1		5,00
				1436 902Da09 *		1		77					0,57	16,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	25	77	1000	6	SM	1	0,90	1,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	21	77	1000	6	BO	1		10,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	19	77	1000	6	MD	1		4,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	9	77	1000	6	DB	1		4,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	29	77	1000	6	DBC	1		6,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	28	77	1000	6	BK	1		9,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	18	77	1000	6	KL	1		3,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	26	77	1000	6	JS	1		1,00
11	3	9		1436 905Ba06b		1	14	77	1000	6	BR	1		2,00
				1436 905Ba06b *		1		77					0,90	60,00
11	3	9		1436 905Ea07		1	70	77	1000	6	BO	1		2,00
11	3	9		1436 905Ea07		1	49	77	1000	6	MD	1	0,77	30,00
11	3	9		1436 905Ea07		1	16	77	1000	6	LP	1		9,00
				1436 905Ea07 *		1		77					0,77	41,00
11	3	9		1436 909Ba05		1	9	77	1000	6	DB	1	0,50	2,00
11	3	9		1436 909Ba05		1	18	77	1000	6	BA	1		6,00
11	3	9		1436 909Ba05		1	25	77	1000	6	OS	1		7,00
				1436 909Ba05 *		1		77					0,50	15,00
11	3	9		1436 909Ba06		1	79	77	1000	6	BO	1	0,39	1,00
11	3	9		1436 909Ba06		1	15	77	1000	6	DB	1		1,00
11	3	9		1436 909Ba06		1	13	77	1000	6	BR	1		2,00
11	3	9		1436 909Ba06		1	19	77	1000	6	LP	1		7,00
11	3	9		1436 909Ba06		1	38	77	1000	6	OS	1		14,00
				1436 909Ba06 *		1		77					0,39	25,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	29	77	1000	6	SM	1	0,99	3,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	28	77	1000	6	BO	1		3,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	35	77	1000	6	MD	1		15,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	22	77	1000	6	DB	1		4,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	60	77	1000	6	BK	1		2,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	18	77	1000	6	BR	1		2,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	11	77	1000	6	LP	1		1,00
11	3	9		1436 919Ca06		1	39	77	1000	6	OS	1		6,00
				1436 919Ca06 *		1		77					0,99	30,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	22	22	1000	6	SM	1	2,71	1,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	49	22	1000	6	MD	1		11,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	45	22	1000	6	DB	1		24,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	58	22	1000	6	KL	1		2,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	29	22	1000	6	BR	1		37,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	18	22	1000	6	OLS	1		1,00
11	3	9		1436 919Ca08		1	42	22	1000	6	OS	1		21,00
				1436 919Ca08 *		1		22					2,71	97,00
11	3	9		1436 926Ba06		1	19	77	1000	6	BO	1	2,09	4,00
11	3	9		1436 926Ba06		1	28	77	1000	6	MD	1		1,00
11	3	9		1436 926Ba06		1	36	77	1000	6	BR	1		60,00
11	3	9		1436 926Ba06		1	26	77	1000	6	LP	1		1,00
11	3	9		1436 926Ba06		1	14	77	1000	6	OLS	1		1,00
11	3	9		1436 926Ba06		1	76	77	1000	6	OS	1		20,00
				1436 926Ba06 *		1		77					2,09	95,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	19	77	1000	9	BO	1	1,96	21,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	19	77	1000	9	MD	1		6,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	16	77	1000	9	DB	1		10,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	28	77	1000	9	DBC	1		1,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	24	77	1000	9	BK	1		6,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	17	77	1000	9	HB	1		1,00
11	3	9		1436 927Ba06		1	69	77	1000	9	OS	1		19,00
				1436 927Ba06 *		1		77					1,96	72,00
11	3	9		1436 928Da00		1	41	77	1000	9	BO	1	0,40	36,00
11	3	9		1436 928Da00		1	48	77	1000	9	MD	1		4,00
11	3	9		1436 928Da00		1	19	77	1000	9	DB	1		2,00
11	3	9		1436 928Da00		1	54	77	1000	9	BR	1		3,00
				1436 928Da00 *		1		77					0,40	45,00
11	3	9		1436 928Fa06		1	49	77	1000	9	BO	1	0,47	23,00
11	3	9		1436 928Fa06		1	39	77	1000	9	MD	1		7,00
11	3	9		1436 928Fa06		1	22	77	1000	9	DB	1		6,00
11	3	9		1436 928Fa06		1	39	77	1000	9	BR	1		5,00
11	3	9		1436 928Fa06		1	42	77	1000	9	OS	1		3,00
				1436 928Fa06 *		1		77					0,47	44,00
3	9			1436 celken za revír a LHC									11,75	528,00

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let

celken 172,64 5484,19

Rozpis dle dřevín:

1-SM 1356,66

18-DG 5,00

20-BO 637,26

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Rev. v.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Gen. kód	Mě. sc	Df. zkr	Sal	Plocha ha	Množství m3
11	8	6		1436 603Aa14		4	117	22	9040	1	BO	1		1,00
11	8	6		1436 603Aa14		4	130	22	9040	1	DSZ	1		1,00
				1436 603Aa14 *		4		22						44,00
11	8	6		1436 603Ba09		4	95	22	9040	1	SM	1		13,00
13	8	6		1436 603Ba09		4	95	22	9010	1	SM	1		1,00
				1436 603Ba09 *		4		22						14,00
11	8	6		1436 603Ca06b		4	85	22	9010	1	SM	1		1,00
11	8	6		1436 603Ca06b		4	85	22	9040	1	SM	1		9,00
11	8	6		1436 603Ca06b		4	47	22	9040	1	BO	1		3,50
11	8	6		1436 603Ca06b		4	47	22	9010	1	BO	1		0,50
				1436 603Ca06b *		4		22						14,00
11	8	6		1436 603Ca09		4	82	22	9040	1	SM	1		161,00
11	8	6		1436 603Ca09		4	66	22	9040	1	MD	1		4,00
11	8	6		1436 603Ca09		4	69	22	9040	1	BR	1		1,00
				1436 603Ca09 *		4		22						166,00
11	8	6		1436 604Ba13		4	100	22	9040	3	SM	1		10,00
11	8	6		1436 604Ba06b *		4	43	22	9040	1	BO	1		4,00
11	8	6		1436 604Ba09a		4	122	22	9040	1	SM	1		47,00
11	8	6		1436 604Ba09a		4	122	22	9010	1	SM	1		3,50
11	8	6		1436 604Ba09a		4	110	22	9040	1	BO	1		2,00
11	8	6		1436 604Ba09a		4	44	22	9040	1	MD	1		0,50
				1436 604Ba09a *		4		22						53,00
11	8	6		1436 605Ba11		4	144	22	9040	1	BO	1		3,00
11	8	6		1436 605Ba12 *		4	121	22	9040	1	SM	1		82,50
11	8	6		1436 609Ba08b *		4	100	22	9040	1	SM	1		5,00
11	8	6		1436 609Ba11a *		4	134	22	9040	1	SM	1		19,00
11	8	6		1436 609Ba11b		4	139	22	9040	1	SM	1		33,50
11	8	6		1436 609Ba11b		4	295	22	9040	1	BO	1		6,00
				1436 609Ba11b *		4		22						39,50
11	8	6		1436 610Aa06		4	35	22	9040	4	SM	1		15,00
11	8	6		1436 610Aa06		4	29	22	9040	4	BO	1		5,00
11	8	6		1436 610Aa06		4	45	22	9040	4	MD	1		5,00
				1436 610Aa06 *		4		22						25,00
11	8	6		1436 610Ba08 *		4	49	22	9040	4	SM	1		20,00
11	8	6		1436 612Da09 *		4	75	22	9040	3	SM	1		15,00
11	8	6		1436 613Aa07b *		4	65	22	9040	3	SM	1		15,00
11	8	6		1436 615Aa08 *		4	49	22	9040	3	SM	1		15,00
11	8	6		1436 616Ba08 *		4	49	22	9040	3	SM	1		20,00
11	8	6		1436 617Aa14		4	100	22	9040	4	MD	1		10,00
11	8	6		1436 617Aa14		4	80	22	9040	4	DSZ	1		10,00
				1436 617Aa14 *		4		22						20,00
11	8	6		1436 618Ba11a *		4	85	22	9040	3	SM	1		50,00
11	8	6		1436 634Da11 *		4	85	22	9040	3	SM	1		16,00
11	8	6		1436 634Ga11		4	125	22	9040	3	SM	1		1,00
11	8	6		1436 634Ga11		4	84	22	9040	3	BO	1		5,00
				1436 634Ga11 *		4		22						6,00
11	8	6		1436 635Da12 *		4	100	22	9040	3	SM	1		13,00
11	8	6		1436 636Ba07 *		4	58	22	9040	3	SM	1		5,00
11	8	6		1436 636Ea12 *		4	85	22	9040	3	SM	1		5,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	49	22	9040	3	SM	1		10,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9040	3	SM	1		20,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9040	3	SM	1		30,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	109	22	9040	3	SM	1		30,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9010	3	BO	1		30,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	3	BO	1		20,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9040	3	BO	1		10,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	3	MD	1		15,00
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9040	3	DSZ	1		10,00
				1436 999Xa999 *		4		22						175,00
	8	6		1436 celken za revir a LHC									0,20	1175,00
.....														
11	8	7		1436 999Xa999		4	99	77	9040	3	SM			100,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	49	77	9040	3	SM	1		100,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	69	77	9040	3	SM	1		100,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	99	77	9040	3	SM	1		500,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	77	9040	3	SM	1		700,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	77	9040	3	SM	1		207,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	77	9010	3	BO			100,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	77	9040	3	BO	1		50,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	77	9010	3	MD			20,00
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	77	9040	3	MD	1		50,00
				1436 999Xa999 *		4		77						1927,00
	8	7		1436 celken za revir a LHC										1927,00
.....														
11	8	9		1436 999Xa999		4	60	22	1010	3	SM	1		80,00
11	8	9		1436 999Xa999		4	40	22	1040	3	SM	1		40,00
11	8	9		1436 999Xa999		4	70	22	1040	3	SM	1		60,00
11	8	9		1436 999Xa999		4	25	22	1040	3	BO	1		36,00
11	8	9		1436 999Xa999		4	69	22	1040	3	BO	1		50,00
11	8	9		1436 999Xa999		4	69	22	1040	3	BR	1		20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hat	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	9		1436 999Ka999		4	69	22	1010	3	BR	1		20,00	
				1436 999Ka999*		4		22						306,00	
11	8	9		1436 999Ka999		4	49	77	9040	3	SH	1		250,00	
11	8	9		1436 999Ka999		4	99	77	9040	3	SH	1		189,00	
11	8	9		1436 999Ka999		4	66	77	9010	3	SH	1		30,00	
11	8	9		1436 999Ka999		4	54	77	9040	3	BO	1		40,00	
11	8	9		1436 999Ka999		4	52	77	9040	3	OS	1		30,00	
				1436 999Ka999*		4		77						539,00	
	8	9		1436 celkem za revír a LHC										845,00	
11	8	10		1436 999Ka999		3	100	12	200	9040	3	SH	1	0,97	250,00
11	8	10		1436 999Ka999		3	100	12	200	9040	3	OS	1		4,00
				1436 999Ka999*		3		12					0,97	254,00	
11	8	10		1436 999Ka999		4	69	12	400	9040	3	SH	1		50,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	19	12	100	9040	3	SH	1		192,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	100	9040	3	SH	1		850,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	200	9040	4	SH	1		804,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	200	9040	4	JD	1		50,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	97	12	600	9040	3	BO	1		70,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	100	9040	3	MD	1		53,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	49	12	100	9040	3	DBZ	1		11,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	100	9040	3	BK	1		30,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	200	9040	4	BK	1		50,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	45	12	100	9040	3	HB	1		4,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	99	12	100	9040	3	KL	1		5,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	100	12	100	9040	3	JS	1		23,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	70	12	100	9040	3	BR	1		15,00
11	8	10		1436 999Ka999		4	95	12	100	9040	3	LP	1		4,00
				1436 999Ka999*		4		12						2211,00	
	8	10		1436 celkem za revír a LHC										0,97 2465,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PH dle RM) 1,17												7807,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	6825,00
														10-JD	50,00
														20-BO	494,50
														30-MD	196,50
														42-DBZ	32,00
														50-BK	80,00
														51-HB	4,00
														53-KL	5,00
														57-JS	23,00
														64-BR	58,00
														80-LP	4,00
														83-OS	1,00
														86-OS	34,00
														jehl.	7566,00
														list.	241,00
11	10	6		1436 999Ka999*		4	99	22	9010	3	DBZ	1		10,00	
	10	6		1436 celkem za revír a LHC										10,00	
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (ENIM) 10,00												10,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														42-DBZ	10,00
														list.	10,00
11	11	7		1436 999Ka999		4	100	77	9010	3	SM			100,00	
11	11	7		1436 999Ka999		4	89	77	9010	3	SM			100,00	
				1436 999Ka999*		4		77						200,00	
	11	7		1436 celkem za revír a LHC										200,00	
11	11	9		1436 999Ka999*		4	25	22	1010	3	SN	1		50,00	
	11	9		1436 celkem za revír a LHC										50,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PH i MS) celkem 250,00												250,00		
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	250,00
														jehl.	250,00
11	13	3		1436 317Ba16		2	199	22	1000	12	SM	1	1,69	57,65	
11	13	3		1436 317Ba16		2	76	22	1000	12	JD	1		2,28	
11	13	3		1436 317Ba16		2	81	22	1000	12	BO	1		105,88	
11	13	3		1436 317Ba16		2	68	22	1000	12	MD	1		31,42	

Smě- zak	Sp- v.	Pod- výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech vzd	Con. kód	Mě- sc	Dř. skr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	3		1436 317Ba16		2	44	22	1000	12	DBZ	1		2,18	
11	13	3		1436 317Ba16		2	102	22	1000	12	BK	1		16,24	
11	13	3		1436 317Ba16		2	19	22	1000	12	BB	1		4,85	
11	13	3		1436 317Ba16		2	54	22	1000	12	BR	1		8,67	
				1436 317Ba16	*	2		22					1,69	229,17	
			13	1436 celkem za revír a LHC									1,69	229,17	

11	13	4		1436 401Ca17		2	240	22	1000	3	DBZ	1		10,00	
11	13	4		1436 401Ca17		2	300	22	1000	3	BK	1		9,00	
11	13	4		1436 401Ca17		2	38	22	1000	3	MB	1	1,00	10,00	
				1436 401Ca17	*	2		22					1,00	29,00	
11	13	4		1436 406Ca14		2	60	22	1000	12	DBZ	1	0,70	10,00	
11	13	4		1436 410Aa12		2	40	22	1000	12	DBZ	1	0,40	8,00	
11	13	4		1436 410Fa09a		2	60	77	1000	3	AK	1	0,80	6,00	
11	13	4		1436 410Ha11		2	55	22	1000	12	DBZ	1	1,50	15,00	
11	13	4		1436 412Fa14		2	80	22	1000	12	MD	1	1,40	40,00	
11	13	4		1436 412Fa14		2	25	22	1000	12	MB	1		15,00	
				1436 412Fa14	*	2		22					1,40	55,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	45	22	1000	12	BO	1		5,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	60	22	1000	12	MD	1		5,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	50	22	1000	12	DBZ	1	1,50	10,00	
11	13	4		1436 413Ea10		2	25	22	1000	12	MB	1		10,00	
				1436 413Ea10	*	2		22					1,50	30,00	
11	13	4		1436 413Fa10		2	60	22	1000	3	DBZ	1		10,00	
11	13	4		1436 413Fa10		2	200	22	1000	3	BK	1	3,50	30,00	
11	13	4		1436 413Fa10		2	30	22	1000	3	MB	1		5,00	
				1436 413Fa10	*	2		22					3,50	45,00	
11	13	4		1436 419Da12b		2	40	22	1000	12	DBZ	1		5,00	
11	13	4		1436 419Da12b		2	40	22	1000	12	OS	1	0,50	15,00	
				1436 419Da12b	*	2		22					0,50	20,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	120	22	1000	12	BK	1		5,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	22	22	1000	12	BB	1		4,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	50	22	1000	12	BR	1		5,00	
11	13	4		1436 421Ba10b		2	57	22	1000	12	OS	1	0,40	10,00	
				1436 421Ba10b	*	2		22					0,40	24,00	
11	13	4		1436 423Aa11a		2	64	22	1000	12	SM	1	0,80	60,00	
11	13	4		1436 423Aa11a		2	83	22	1000	12	BO	1		10,00	
11	13	4		1436 423Aa11a		2	105	22	1000	12	MD	1		10,00	
				1436 423Aa11a	*	2		22					0,80	80,00	
11	13	4		1436 423Ba08		2	29	22	1000	12	SM	1		10,00	
11	13	4		1436 423Ba08		2	60	22	1000	12	MD	1	1,14	40,00	
				1436 423Ba08	*	2		22					1,14	50,00	
11	13	4		1436 423Ba09		2	57	22	1000	12	BO	1		5,00	
11	13	4		1436 423Ba09		2	35	22	1000	12	BK	1		3,00	
11	13	4		1436 423Ba09		2	55	22	1000	12	BR	1	0,69	20,00	
				1436 423Ba09	*	2		22					0,69	28,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	53	22	1000	12	SM	1	0,93	70,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	80	22	1000	12	BO	1		3,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	80	22	1000	12	MD	1		10,00	
11	13	4		1436 423Ba12b		2	50	22	1000	12	BR	1		10,00	
				1436 423Ba12b	*	2		22					0,93	101,00	
11	13	4		1436 426Fa12		2	47	77	1000	12	MB	1	4,00	50,00	
11	13	4		1436 426Ga12a		2	43	77	1000	12	MB	1	3,50	10,00	
11	13	4		1436 426Ga12b		2	33	77	1000	12	MB	1	0,50	10,00	
11	13	4		1436 431Ba17		2	100	22	1000	12	DBZ	1		15,00	
11	13	4		1436 431Ba17		2	240	22	1000	12	BK	1	4,50	350,00	
				1436 431Ba17	*	2		22					4,50	365,00	
11	13	4		1436 432Ba10		2	130	22	1000	3	MD	1		6,00	
11	13	4		1436 432Ba10		2	123	22	1000	3	DBZ	1	1,00	6,00	
11	13	4		1436 432Ba10		2	145	22	1000	3	BK	1		6,00	
				1436 432Ba10	*	2		22					1,00	18,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	94	77	1000	12	SM	1	0,90	40,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	54	77	1000	12	BO	1		4,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	61	77	1000	12	DBZ	1		6,00	
11	13	4		1436 434Ca09		2	57	77	1000	12	OS	1		6,00	
				1436 434Ca09	*	2		77					0,90	56,00	
11	13	4		1436 436Ea10		2	100	22	1000	3	BK	1	0,70	10,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	110	22	1000	12	SM	1		10,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	119	22	1000	12	BO	1		20,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	130	22	1000	12	DBZ	1		50,00	
11	13	4		1436 436Ea14		2	160	22	1000	12	BK	1	2,50	50,00	
				1436 436Ea14	*	2		22					2,50	130,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	105	22	1000	12	BO	1		10,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	105	22	1000	12	MD	1		5,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	83	22	1000	12	DBZ	1		50,00	
11	13	4		1436 437Aa13		2	200	22	1000	12	BK	1	2,00	40,00	
				1436 437Aa13	*	2		22					2,00	105,00	
			13	1436 celkem za revír a LHC									34,86	1263,00	

11	13	5		1436 508Ea13		2	183	22	1000	12	SM	1	0,16	40,00	

Smě- zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	cen. kód	MS sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3		
	13	5		1436										0,16	40,00		
				celkem za revír a LHC													
11	13	6		1436	601Ca10	2	124	47		1000	9	SM	1	0,50	124,00		
11	13	6		1436	601Ca10	2	113	47		1000	9	BO	1		2,50		
11	13	6		1436	601Ca10	2	87	47		1000	9	MD	1		14,50		
				1436	601Ca10	*	2	47						0,50	141,00		
11	13	6		1436	608Ba14	2	95	22		1000	12	DBZ	1	1,43	70,00		
11	13	6		1436	608Ba14	2	201	22		1000	12	BK	1		10,00		
11	13	6		1436	608Ba14	2	35	22		1000	12	HB	1		6,50		
11	13	6		1436	608Ba14	2	161	22		1000	12	LP	1		6,50		
				1436	608Ba14	*	2	22						1,43	103,00		
11	13	6		1436	609Ba11a	2	141	22		1000	10	SM	1	0,17	40,00		
11	13	6		1436	609Ba11a	2	197	22		1000	10	BO	1		16,00		
11	13	6		1436	609Ba11a	2	183	22		1000	10	MD	1		5,50		
11	13	6		1436	609Ba11a	2	235	22		1000	10	DBZ	1		2,50		
11	13	6		1436	609Ba11a	2	162	22		1000	10	LP	1		47,00		
				1436	609Ba11a	*	2	22						0,17	119,00		
11	13	6		1436	612Ca14	2	45	77		1000	9	SM	1	5,00	3,00		
11	13	6		1436	612Ca14	2	85	77		1000	9	BO	1		122,00		
11	13	6		1436	612Ca14	2	25	77		1000	9	DBZ	1		108,00		
11	13	6		1436	612Ca14	2	5	77		1000	9	HB	1		2,00		
11	13	6		1436	612Ca14	2	51	77		1000	9	BR	1		5,00		
				1436	612Ca14	*	2	77						5,00	240,00		
	13	6		1436										7,10	603,00		
				celkem za revír a LHC													
11	13	7		1436	709Ba12	*	2	175	27	100	1000	9	BK	1	0,50	74,00	
	13	7		1436										0,50	74,00		
				celkem za revír a LHC													
11	13	8		1436	019Ba10	*	2	49	77	1000	9	DBZ	1		36,00		
11	13	8		1436	029Ba09	2	90	77		1000	9	SM	1	0,90	51,00		
11	13	8		1436	029Ba09	2	115	77		1000	9	VJ	1		3,00		
11	13	8		1436	029Ba09	2	40	77		1000	9	DBZ	1		1,00		
11	13	8		1436	029Ba09	2	300	77		1000	9	BK	1		7,00		
11	13	8		1436	029Ba09	2	50	77		1000	9	HB	1		4,00		
11	13	8		1436	029Ba09	2	115	77		1000	9	BR	1		12,00		
				1436	029Ba09	*	2	77						0,90	78,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	19	77		1000	9	SM	1	1,00	1,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	90	77		1000	9	BO	1		50,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	180	77		1000	9	MD	1		2,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	140	77		1000	9	DBZ	1		84,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	18	77		1000	9	HB	1		3,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	45	77		1000	9	KL	1		2,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	80	77		1000	9	BR	1		5,00		
11	13	8		1436	031Aa13	2	14	77		1000	9	LP	1		1,00		
				1436	031Aa13	*	2	77						1,00	148,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	95	77		1000	12	SM	1	1,10	78,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	120	77		1000	12	BO	1		15,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	90	77		1000	12	VJ	1		1,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	110	77		1000	12	MD	1		11,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	30	77		1000	12	DBZ	1		4,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	20	77		1000	12	KL	1		1,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	80	77		1000	12	BR	1		3,00		
11	13	8		1436	033Aa12	2	115	77		1000	12	OS	1		2,00		
				1436	033Aa12	*	2	77						1,10	115,00		
11	13	8		1436	035Da09	2	50	17	300	1000	9	SM	1	1,20	59,00		
11	13	8		1436	035Da09	2	55	17	300	1000	9	JD	1		1,00		
11	13	8		1436	035Da09	2	80	17	300	1000	9	BO	1		11,00		
11	13	8		1436	035Da09	2	80	17	300	1000	9	DBZ	1		9,00		
11	13	8		1436	035Da09	2	45	17	300	1000	9	HB	1		1,00		
11	13	8		1436	035Da09	2	40	17	300	1000	9	BR	1		2,00		
				1436	035Da09	*	2	17						1,20	83,00		
11	13	8		1436	036Aa12	2	65	12	200	1000	12	SM	1	1,20	68,00		
11	13	8		1436	036Aa12	2	99	12	200	1000	12	BO	1		15,00		
11	13	8		1436	036Aa12	2	73	12	200	1000	12	MD	1		2,00		
11	13	8		1436	036Aa12	2	12	12	200	1000	12	DBZ	1		1,00		
11	13	8		1436	036Aa12	2	17	12	200	1000	12	BR	1		1,00		
11	13	8		1436	036Aa12	2	12	12	200	1000	12	LP	1		1,00		
				1436	036Aa12	*	2	12						1,20	88,00		
	13	8		1436										5,40	548,00		
				celkem za revír a LHC													
11	13	9		1436	902Da13	2	83	22		1000	9	SM	1	0,60	24,00		
11	13	9		1436	902Da13	2	107	22		1000	9	BO	1		43,00		
11	13	9		1436	902Da13	2	87	22		1000	9	MD	1		18,00		
11	13	9		1436	902Da13	2	51	22		1000	9	DB	1		10,00		
11	13	9		1436	902Da13	2	23	22		1000	9	BR	1		2,00		
				1436	902Da13	*	2	22						0,60	97,00		
11	13	9		1436	903Ca10a	2	36	22		1000	12	SM	1	0,80	60,00		
11	13	9		1436	903Ca10a	2	40	22		1000	12	BO	1		42,00		
11	13	9		1436	903Ca10a	2	99	22		1000	12	MD	1		1,00		
11	13	9		1436	903Ca10a	2	140	22		1000	12	DB	1		35,00		

Smč zak	Sp v.	Pod výk	Re- vir	Růd LHC	J P R L	D7	Prn hmt	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	9		1436 903Ca10a	2	46	22		1000	12	BR	1		37,00
				1436 903Ca10a'	2		22						0,80	175,00
11	13	9		1436 914Da10	2	117	22		1000	3	SH	1	0,80	170,00
11	13	9		1436 914Da10	2	120	22		1000	3	DB	1		14,00
11	13	9		1436 914Da10	2	80	22		1000	3	BR	1		1,00
				1436 914Da10 *	2		22						0,80	185,00
11	13	9		1436 916Aa13	2	131	22		1000	9	SH	1	0,40	78,00
11	13	9		1436 916Aa13	2	112	22		1000	9	BO	1		5,00
11	13	9		1436 916Aa13	2	159	22		1000	9	MD	1		16,00
				1436 916Aa13 *	2		22						0,40	99,00
11	13	9		1436 916Ca14	2	60	22		1000	9	SH	1	0,26	3,00
11	13	9		1436 916Ca14	2	80	22		1000	9	BO	1		48,00
11	13	9		1436 916Ca14	2	197	22		1000	9	MD	1		18,00
11	13	9		1436 916Ca14	2	9	22		1000	9	BR	1		1,00
				1436 916Ca14 *	2		22						0,26	70,00
11	13	9		1436 918Ca11a	2	99	22		1000	3	SH	1	0,50	85,00
11	13	9		1436 918Ca11a	2	97	22		1000	3	BO	1		10,00
11	13	9		1436 918Ca11a	2	137	22		1000	3	MD	1		3,00
11	13	9		1436 918Ca11a	2	93	22		1000	3	DB	1		4,00
				1436 918Ca11a'	2		22						0,50	102,00
11	13	9		1436 925Aa12	2	185	22		1000	9	SH	1	0,70	146,00
11	13	9		1436 925Aa12	2	164	22		1000	9	BO	1		4,00
11	13	9		1436 925Aa12	2	234	22		1000	9	MD	1		61,00
				1436 925Aa12 *	2		22						0,70	231,00
11	13	9		1436 932Ba11	2	176	22		1000	9	SH	1	0,00	134,00
11	13	9		1436 932Ba11	2	195	22		1000	9	BO	1		82,00
				1436 932Ba11 *	2		22						0,00	216,00
11	13	9		1436 932Ca12	2	129	22		1000	9	SH	1	0,30	35,00
11	13	9		1436 932Ca12	2	141	22		1000	9	BO	1		10,00
11	13	9		1436 932Ca12	2	87	22		1000	9	BOC	1		17,00
11	13	9		1436 932Ca12	2	162	22		1000	9	MD	1		13,00
				1436 932Ca12 *	2		22						0,30	75,00
11	13	9		1436 933Ca13a	2	105	22		1000	9	SH	1	0,40	46,00
11	13	9		1436 933Ca13a	2	89	22		1000	9	BO	1		4,00
11	13	9		1436 933Ca13a	2	157	22		1000	9	MD	1		9,00
				1436 933Ca13a'	2		22						0,40	59,00
13	9			1436 celkem za revír a LHC									5,56	1309,00
.....														
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)										celkem	55,27	4066,17
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 1500,65														
10-JD 3,28														
20-BO 642,38														
21-MOC 17,00														
23-VJ 4,00														
30-MD 341,42														
40-DB 63,00														
42-DBX 520,68														
50-BK 610,24														
51-HB 143,35														
53-KL 3,00														
63-AK 6,00														
64-BR 120,67														
80-LP 57,50														
86-OS 33,00														
.....														
jehl. 2508,73														
list. 1557,44														
.....														
11	14	4		1436 407Ca08	2	70	77		3000	3	SM	1	0,04	9,00
11	14	4		1436 407Ca08	2	70	77		3000	3	BR	1		2,00
11	14	4		1436 407Ca08	2	40	77		3000	3	JIV	1		1,00
				1436 407Ca08 *	2		77						0,04	12,00
11	14	4		1436 410Fa09b'	2	100	77		3000	3	SM	1	0,12	10,00
14	4			1436 celkem za revír a LHC									0,16	22,00
.....														
11	14	6		1436 608Aa10b	2	82	47		3000	6	MD	1	0,12	85,50
11	14	6		1436 608Aa10b	2	50	47		3000	6	DBX	1		0,50
11	14	6		1436 608Aa10b	2	99	47		3000	6	MD	1		1,00
				1436 608Aa10b'	2		47						0,12	87,00
11	14	6		1436 608Ca10	2	91	47		3000	6	SM	1	0,20	46,00
11	14	6		1436 608Ca10	2	37	47		3000	6	BO	1		0,50
11	14	6		1436 608Ca10	2	122	47		3000	6	MD	1		107,50
				1436 608Ca10 *	2		47						0,20	154,00
11	14	6		1436 618Aa11b	2	95	22		3000	3	SH	1	0,75	135,00
11	14	6		1436 618Aa11b	2	95	22		3010	3	SH	1		25,00
11	14	6		1436 618Aa11b	2	89	22		3000	3	BO	1		5,00
11	14	6		1436 618Aa11b	2	90	22		3000	3	MD	1		10,00
11	14	6		1436 618Aa11b	2	69	22		3000	3	BR	1		5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Ně sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3			
11	14	6	1436	610Aa11b	2	75	22					3000	3	LP	1		5,50			
			1436	610Aa11b*	2		22									0,75	105,50			
	14	6	1436	celkem za revír a LHC														1,07	426,50	

11	14	Obnovná pro umělou obnovu (MŮ)																celkem	1,23	440,50
																	Rozpis dle dřevin:			
																	1-SM	225,00		
																	20-BO	5,50		
																	30-MD	203,00		
																	42-DBZ	0,50		
																	51-HB	1,00		
																	64-BR	7,00		
																	80-LP	5,50		
																	91-JIV	1,00		
																	jehl.	433,50		
																	list.	15,00		

10	11-sluh. dříví při pni																celkem		21270,36	
																	Rozpis dle dřevin:			
																	1-SM	11941,31		
																	10-JD	53,28		
																	18-DG	5,00		
																	20-BO	2729,64		
																	21-BOC	17,00		
																	23-VJ	4,00		
																	30-MD	1675,90		
																	40-DB	127,00		
																	42-DBZ	1427,68		
																	43-DBC	15,00		
																	50-BK	1422,28		
																	51-HB	404,35		
																	53-KL	64,50		
																	57-JS	90,00		
																	63-AK	6,00		
																	64-BR	580,57		
																	80-LP	251,65		
																	83-OL	22,00		
																	84-OLS	2,00		
																	86-OS	420,20		
																	91-JIV	3,00		
																	jehl.	16426,13		
																	list.	4844,23		

60	2	4	1436	405Da04	1	16	12			1	1000	3	SM	1	3,85	170,00				
60	2	4	1436	405Da04	1	12	12			1	1000	3	JS	1		40,00				
			1436	405Da04 *	1		12								3,85	210,00				
60	2	4	1436	421Ba03	1	5	17				1000	12	SM	1	0,56	20,00				
60	2	4	1436	421Ba03	1	7	17				1000	12	MD	1		3,00				
			1436	421Ba03 *	1		17								0,56	23,00				
60	2	4	1436	421Ca03a*	1	5	17				1000	12	SM	1	0,41	22,00				
60	2	4	1436	421Ca03b	1	7	17				1000	12	SM	1	0,16	7,00				
60	2	4	1436	421Ca03b	1	11	17				1000	12	MD	1		1,00				
			1436	421Ca03b*	1		17								0,16	8,00				
60	2	4	1436	425Aa03 *	1	3	17				1000	12	KL	1	0,10	3,00				
	2	4	1436	celkem za revír a LHC														5,00	266,00	

60	2	Výchovná z probírek do 40 let																celkem	5,00	266,00
																	Rozpis dle dřevin:			
																	1-SM	219,00		
																	30-MD	4,00		
																	53-KL	3,00		
																	57-JS	40,00		
																	jehl.	223,00		
																	list.	43,00		

10	60-hroubí ponech. v por																celkem		266,00	
																	Rozpis dle dřevin:			
																	1-SM	219,00		
																	30-MD	4,00		
																	53-KL	3,00		
																	57-JS	40,00		
																	jehl.	223,00		
																	list.	43,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hut	Přiblíž. tech, vzd	Con. kód	Mě sc	Dř. zkr	Na1	Plocha ha	Množství m3	
10-Nížbor	2018-2022													21536,36	
Typ projektu: 1-Předaný projekt															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	12160,31
														10-JD	53,28
														18-DG	5,00
														20-SO	2729,64
														21-BOC	17,00
														23-VJ	4,00
														30-ND	1679,90
														40-DB	127,00
														42-DBX	1427,68
														43-DBC	15,00
														50-BK	1422,28
														51-HB	404,35
														53-KL	67,50
														57-JS	138,00
														63-AK	6,00
														64-BR	580,57
														80-LP	251,65
														83-OL	22,00
														84-OLS	2,00
														86-OS	420,20
														91-JIV	3,00
														jehl.	16649,13
														list.	4887,23
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														21270,36	
60 hroubí ponech. v por														266,00	

Sml. zak.	Sp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. hnt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Df. zkr.	Mal.	Plocha ha	Množství m3
10-Nížbor 2018-2022														
Typ projektu: 2-Předaný-podniněný														
11	5	3	1436	999Ka999	4	69	22		9010	6	SM	1		8,76
11	5	3	1436	999Ka999	4	99	22		9010	3	SM	1		30,00
11	5	3	1436	999Ka999	4	49	22		9010	3	SM	1		26,81
			1436	999Ka999*	4		22							65,57
	5	3	1436	celkem za revír a LHC										65,57
11	5	4	1436	999Ka999	4	60	22		9020	3	SM	1		75,00
11	5	4	1436	999Ka999	4	00	22		9020	12	SM	1		75,00
11	5	4	1436	999Ka999	4	60	22		9010	12	SM	1		25,00
11	5	4	1436	999Ka999	4	00	22		9010	12	SM	1		25,00
			1436	999Ka999*	4		22							200,00
	5	4	1436	celkem za revír a LHC										200,00
11	5	5	1436	999Ka999	4	95	22		9020	9	SM			30,00
11	5	5	1436	999Ka999	4	110	22		9020	9	SM			12,00
			1436	999Ka999*	4		22							42,00
	5	5	1436	celkem za revír a LHC										42,00
11	5	6	1436	999Ka999*	4	29	22		9010	12	SM	1		10,00
	5	6	1436	celkem za revír a LHC										10,00
11	5	8	1436	999Ka999*	4	50	77		9010	6	SM	1		120,00
11	5	8	1436	999Ka999*	4	45	77		9020	3	SM	2		30,00
	5	8	1436	celkem za revír a LHC										150,00
11	5-Nahodilá - křovcová (PH i MN)										celkem			467,57
	Rozpis dle dřevin:													
	1-SM												467,57	
	jehl.												467,57	
11	6	3	1436	999Ka999*	4	19	22		9010	6	SM	1		20,00
	6	3	1436	celkem za revír a LHC										20,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	20	22		9010	3	SM	1		30,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	40	22		9010	3	SM	1		35,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	60	22		9010	3	SM	1		35,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	40	22		9010	3	BO	1		35,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	70	22		9010	3	BO	1		35,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	50	22		9010	3	MD	1		25,00
11	6	4	1436	999Ka999	4	00	22		9010	3	MD	1		25,00
			1436	999Ka999*	4		22							220,00
	6	4	1436	celkem za revír a LHC										220,00
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PH i MN)										celkem			240,00
	Rozpis dle dřevin:													
	1-SM												120,00	
	20-BO												70,00	
	30-MD												50,00	
	jehl.												240,00	
11	8	3	1436	999Ka999	4	90	22		9040	6	SM	1		85,84
11	8	3	1436	999Ka999	4	90	22		9040	3	SM	1		114,16
			1436	999Ka999*	4		22							200,00
	8	3	1436	celkem za revír a LHC										200,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	49	22		9040	12	SM	1		200,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	69	22		9040	3	SM	1		200,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	50	22		9040	3	SM	1		175,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	70	22		9040	3	SM	1		175,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	19	22		9040	12	BO	1		50,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	29	22		9040	12	BO	1		50,00
11	8	4	1436	999Ka999	4	30	22		9040	3	BO	1		50,00
11	0	4	1436	999Ka999	4	50	22		9040	3	BO	1		50,00
			1436	999Ka999*	4		22							950,00
	8	4	1436	celkem za revír a LHC										950,00
11	0	5	1436	999Ka999	4	68	22		9010	9	SM			15,00
11	8	5	1436	999Ka999	4	99	22		9040	4	SM	2		614,00
11	8	5	1436	999Ka999	4	85	22		9010	12	BO			20,00
11	8	5	1436	999Ka999	4	105	22		9010	12	MD			7,00
11	8	5	1436	999Ka999	4	58	22		9010	12	DBX			5,00
11	8	5	1436	999Ka999	4	90	22		9040	6	TPC	2		50,00
			1436	999Ka999*	4		22							711,00

Sml zak	Šp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Pr tech	Pr vzd	Cen. kód	Mě so	Df. zkr	Mal	Plocha ha	Hnožství m3
			8	5	1436										711,00
														
11	8	6	1436	999Ka999	4	109	22			9040	12	BO	1		10,00
11	8	6	1436	999Ka999	4	49	22			9010	12	BO	1		30,00
12	8	6	1436	999Ka999	4	69	22			9040	12	BO	3		10,00
11	8	6	1436	999Ka999	4	69	22			9010	12	ND	1		15,00
11	8	6	1436	999Ka999	4	99	22			9040	12	DBZ	1		10,00
11	8	6	1436	999Ka999	4	29	22			9040	12	BB	1		10,00
11	8	6	1436	999Ka999	4	99	22			9040	12	BR	1		10,00
11	8	6	1436	999Ka999	4	99	22			9040	12	OS	1		15,00
															110,00
			8	6	1436										110,00
														
11	8	7	1436	999Ka999	4	100	77			9040	6	SM	1		200,00
11	8	7	1436	999Ka999	4	99	77			9040	6	SM	1		100,00
11	8	7	1436	999Ka999	4	99	77			9040	6	BO	1		100,00
															400,00
			8	7	1436										400,00
														
11	8	8	1436	999Ka999	4	80	77			9040	12	SM	1		100,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	80	77			9040	12	BO	1		40,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	45	77			9010	12	BO	1		60,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	45	77			9040	12	DBZ	1		40,00
															240,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	55	77			9040	3	SM	2		810,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	45	77			9010	3	SM	2		30,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	40	77			9040	3	BO	2		270,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	65	77			9040	3	ND	2		130,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	25	77			9040	3	DBZ	2		20,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	45	77			9040	3	BB	2		20,00
11	8	8	1436	999Ka999	4	45	77			9040	3	OS	2		27,00
															1307,00
			8	8	1436										1547,00
														
11	8	9	1436	999Ka999*	4	70	77			1030	6	SM	1		79,00
			8	9	1436										79,00
														
11	8	10	1436	999Ka999	4	49	12	800	9040	12	SM	1			25,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	69	12	800	9010	12	SM	1			40,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	89	12	800	9010	12	SM	1			40,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	100	12	800	9010	12	SM	1			15,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	89	12	800	9040	12	SM	1			15,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	29	12	800	9010	12	BO	1			5,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	50	12	800	9010	12	BO	1			5,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	80	12	800	9010	12	BO	1			10,00
11	8	10	1436	999Ka999	4	49	12	800	9040	12	DBZ	1			5,00
															160,00
			8	10	1436										160,00
														
11	8		Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN) - Rozpis dle dřevin:												4157,00
															3033,00
															760,00
															152,00
															80,00
															10,00
															30,00
															42,00
															50,00
															3945,00
															212,00
														
11	10	6	1436	999Ka999*	4	49	22			9010	12	JS	1		15,00
			10	6	1436										15,00
														
11	10		Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PWHM) - Rozpis dle dřevin:												15,00
															15,00
															15,00
														
11	11	3	1436	999Ka999	4	69	22			9030	6	SM	1		23,19
11	11	3	1436	999Ka999	4	69	22			9030	6	SM	1		20,00
															43,19
			11	3	1436										43,19
														
11	11	4	1436	999Ka999*	4	70	22			9030	12	SM	1		130,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. v%	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	4	1436	celken za revír a LHC														130,00	
11	11	5	1436 999Ka999	4	95	22						9030	6	SM			90,00	
11	11	5	1436 999Ka999	4	95	22						9030	9	SM			25,00	
			1436 999Ka999*	4		22											115,00	
11	5	1436	celken za revír a LHC														115,00	
11	11	6	1436 999Ka999	4	49	22						9030	12	SM	1		15,00	
11	11	6	1436 999Ka999	4	69	22						9030	12	SM	1		15,00	
11	11	6	1436 999Ka999	4	99	22						9030	12	SM	1		20,00	
11	11	6	1436 999Ka999	4	109	22						9030	12	SM	1		10,00	
			1436 999Ka999*	4		22											60,00	
11	6	1436	celken za revír a LHC														60,00	
11	11	7	1436 999Ka999*	4	99	77						9030	6	SM	1		100,00	
11	7	1436	celken za revír a LHC														100,00	
11	11	8	1436 999Ka999*	4	60	77						9030	6	SM	1		60,00	
11	8	1436	celken za revír a LHC														60,00	
11	11	10	1436 999X 999	4	49	12	800					9030	6	SM	1		20,00	
11	11	10	1436 999X 999	4	69	12	800					9030	6	SM	1		20,00	
11	11	10	1436 999X 999	4	89	12	800					9030	6	SM	1		30,00	
11	11	10	1436 999X 999	4	100	12	800					9030	6	SM	1		40,00	
			1436 999X 999*	4		12											110,00	
11	10	1436	celken za revír a LHC														110,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																618,19	
																	celken	618,19
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	618,19
																	jehl.	618,19
11	12	3	1436 999Ka999*	4	90	22						9010	3	SM	1		16,24	
12	3	1436	celken za revír a LHC														16,24	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																16,24	
																	celken	16,24
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	16,24
																	jehl.	16,24
10	11-smluv. dříví při pni																5514,00	
																	celken	5514,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	4255,00
																	20-BO	830,00
																	30-MD	202,00
																	42-DBZ	80,00
																	51-HB	10,00
																	57-JS	15,00
																	64-BR	30,00
																	86-OS	42,00
																	88-TPC	50,00
																	jehl.	5287,00
																	list.	227,00
10-Nižbor 2010-2022																	5514,00	
																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	5514,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	4255,00
																	20-BO	830,00
																	30-MD	202,00
																	42-DBZ	80,00
																	51-HB	10,00
																	57-JS	15,00
																	64-BR	30,00
																	86-OS	42,00
																	88-TPC	50,00
																	jehl.	5287,00
																	list.	227,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	11 smluv, dříví při pni	5514,00

Smě- zák	Zp- v.	Pod- výk	Re- viz	Kód LHC	J P R L	DT	Prn het	Přiblíž. tech, vzd	Cen. kód	Mě- sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3	
-------------	-----------	-------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	-----------	------------	-----	--------------	----------------	--

Úhrn za LS 181 LS Hlázbor (kontr.číslo) 316,63 27050,36

Rozpis dle dřevin:

1-SH	16415,31
10-JD	53,28
18-DG	5,00
20-BO	3559,64
21-BOC	17,00
23-VJ	4,00
30-ND	1081,90
40-DB	127,00
42-DBZ	1507,68
43-DBC	15,00
50-BK	1422,28
51-HB	414,35
53-KL	67,50
57-JS	153,00
63-AK	6,00
64-BR	610,57
80-LP	251,65
83-OL	22,00
84-OLS	2,00
86-OS	462,20
88-TPC	50,00
91-JIV	3,00

jehl. 21936,13
ostat. 5114,23